



generalcopper



CATALOGO GENERALE

AGRICOLTURA
DETERGENZA
INDUSTRIA

2024

CHI SIAMO

Siamo un'azienda giovane e dinamica con anni di esperienza nel settore dell'agricoltura e dell'industria, produciamo, formuliamo e confezioniamo prodotti a base di rame, zolfo, concimi azotati, corroboranti ecc.

Tutti i prodotti presenti in questo catalogo sono fabbricati da noi presso il nostro stabilimento di produzione situato in Cerea VR, nel quale abbiamo a disposizione diversi macchinari per la formulazione e confezionamento di molti tipi di prodotti a partire dai granulari fino ad arrivare ai liquidi in sospensione flowable.



L'AZIENDA

La nostra azienda si trova in provincia di Verona, più precisamente a Cerea, abbiamo uno stabilimento di circa 5000 metri quadri con uffici e laboratori, nel quale gestiamo tutti i prodotti dalla A alla Z.





Abbiamo diversi impianti di miscelazione e formulazione delle polveri micronizzate, per i prodotti granulari e per i prodotti flow in sospensione o soluzione liquida



CERTIFICATE

ISO 9001:2015



Hereby Certifies that the Management System of the Company:
Si certifica che il Sistema di Gestione dell'Azienda:



General Copper S.r.l.
SEDE CERTIFICATA
Via Masaccio, 30
37053 – Cerea (VR)
Italia

Has been evaluated by the Certification Body ISONIKE and found conforming to the requirements of the
aforementioned standard for the following scope of activities:

È stato valutato dall'Organismo di Certificazione ISONIKE e ritenuto conforme ai requisiti della norma sopra citata per il seguente ambito di attività:

COMMERCIO DI PRODOTTI CHIMICI E CONCIMI PER L'AGRICOLTURA.

CERTIFICATE NR

197

Initial Certification Date (by other CB): 19/06/2020
Re issue Date of Certification: 15/06/2023
Certificate Expiry Date: 19/06/2026

Unique Identification Code (UID): myKhhkfDSrf6qA3nkYvKNa


Stefanos Spanos
Director



This certificate is only valid provided that the Company complies with ISONIKE Ltd Certification Policy; this also requires the successful conduct of the surveillance audits in accordance with the 3 year audit program. Validation of the certificates is provided through scanning the Quick Response (QR) Code shown above combined with the Unique Identification (UID), or by contacting ISONIKE Ltd at the contact details shown below

This Certificate remains a property of ISONIKE Ltd and must be returned to the Certification Body upon request

Certification

MAERSK



Il Rame è un microelemento fondamentale e necessario per la salute di piante e animali. Carenze di Rame nel suolo sono un problema per la produzione di alimenti, poiché portano ad una diminuzione delle rese e della qualità del raccolto. I concimi azotati possono peggiorare la carenza di Rame nei suoli. Il riso e il grano, che rappresentano i due più importanti alimenti da raccolto del mondo, sono molto sensibili alla carenza di Rame; lo stesso vale per altre colture tra cui agrumi, avena, gli spinaci.

Nella pianta determinano un rapido sviluppo vegetativo, in quanto il rame è promotore della fotosintesi clorofilliana. **Il rame** ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. È un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. È

ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. Il contenuto in rame nei vegetali oscilla da 2,5 a 3,5/kg sulla sostanza secca e in una stessa pianta le quantità maggiori si trovano nei tessuti metabolicamente più attivi come le foglie giovani e le gemme. **Il rame** è presente nel suolo come catione di scambio o come sale basico. L'assorbimento del rame nelle piante avviene sotto forma di elemento bivalente sia come ione semplice che come ione complesso organico. Il terreno ha un forte potere di ritenzione per il rame. In ambiente alcalino e in presenza di abbondante sostanza organica il rame è reso meno biologicamente disponibile in seguito alla formazione di composti molto insolubili. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari. I sintomi sono specifici soprattutto per le pomacee: i segni delle carenze di rame sono evidenziati da caratteristiche atrofie dei giovani getti. Le carenze di rame sono più frequenti nei terreni ricchi di sostanza organica, oppure in quelli con reazione alcalina.

Sintomi della carenza di rame

- **Appassimento apici vegetativi/foglie più giovani**
- **Foglie che diventano verde scuro, in particolare quelle più giovani.**
- **Arrotolamento e contorcimento foglie.**
- **Aree necrotiche.**
- **Raramente, la corteccia presenta lacerazioni e produce sostanze gommosse.**
- **La pianta è in generale molto sofferente.**
- **Ingiallimento delle foglie, talvolta sbiancamento.**

IL RAME IN AGRICOLTURA





LO ZOLFIO IN AGRICOLTURA

Lo zolfo è un elemento noto fin dagli antichi e indispensabile, presente nei più importanti tessuti (semi, terreni, liquido cellulare). Si conosce lo zolfo nell'acqua delle stazioni termali e le acque sulfuree, nelle testine dei fiammiferi, nei minerali, negli aminoacidi (cisteina) e vitamine (es vitamina B1), nella cheratina, come componente di polvere da sparo e dell'acido

delle batterie e nei fertilizzanti e correttivi. Meso-elemento che svolge un ruolo primario che, se non disponibile nelle corrette ed adeguate quantità, può causare disturbi metabolici con ripercussioni negative sulla sintesi proteica e particolarmente sulla sintesi degli aminoacidi solforati, cisteina e metionina: la cisteina è fondamentale ad esempio per ottenere farine idonee per la panificazione.

Azione su suolo

Utilizzato per la correzione dell'acidità, (abbassando il pH) dei terreni agricoli di vite, colture floreali e ornamentali, pieno campo, ortive, colture arboree e per prevenire e risolvere le carenze di zolfo. Il trattamento influenza l'attività dei

microrganismi che trasformano lo zolfo in acido solforico, che agisce pertanto abbassando il pH con la conseguenza di influenzare la velocità di assorbimento degli elementi fertilizzanti. Permette l'assimilabilità del fosforo ed i microelementi del terreno, altrimenti non bio disponibili perché interferiti dalla alcalinità del suolo. Facilita la formazione di sali solubili (solfati) agevolando il dilavamento dei sali nei terreni che ne sono ricchi e facilita l'assorbimento di acqua.

Trattamento fogliare

Importante elemento per la prevenzione e correzione di carenze di zolfo. Permette quindi il regolare svolgimento delle attività metaboliche della pianta. Lo zolfo è un costituente di aminoacidi essenziali (la cisteina e la metionina) che sono presenti nelle proteine e negli enzimi e che permettono la fotosintesi clorofilliana. Importanti risultati sono l'anticipo della maturazione di alcuni giorni ed un incremento produttivo.

Sintomi da carenza di zolfo:

- **Crescita stentata della pianta**
- **Formazione di foglie apicali piccole e poco rigogliose**
- **Ingiallimento generalizzato, soprattutto a livello delle foglie giovani**
- **Accartocciamento delle lamine fogliari**

Manganese

La carenza di Manganese (elemento non mobile) è associata alla carenza combinata di ferro e zinco, manifestandosi nelle zone intervenali che ingialliscono mentre le venature restano verdi. I sintomi si diffondono poi sulle foglie più vecchie. Potrebbero formarsi delle zone necrotiche che si sviluppano sulle foglie colpite che poi cadono. La pianta appare appassita, la crescita è rallentata e gli apici sono raggrinziti.

Lo zinco

è catalizzatore della sintesi del triptofano, importante amminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, che è una sostanza naturale regolatrice di crescita. Il manganese funge, come il ferro, da catalizzatore nei processi di formazione della clorofilla e delle proteine. Indispensabile per l'attivazione di molti enzimi, catalizza la riduzione dei nitrati, permette la sintesi della vitamina C e rende la pianta più resistente agli attacchi dei parassiti. Il solfato di manganese è considerato la più efficiente fonte di manganese in agricoltura, e può anche essere utilizzato in soluzione per essere spruzzato sul fogliame. La carenza di zinco in molti fusti è indicata da una clorosi generale della foglia, che lascia solo le vene principali e la venatura centrale di un tessuto verde scuro.

Il Boro

è un microelemento nutritivo necessario per la formazione di fiori, frutti e radici. Una carenza di boro provoca una significativa diminuzione

della produzione. Quindi è essenziale per il processo produttivo di tutte le piante. È un elemento generalmente poco mobile e di conseguenza è possibile una sua carenza anche su terreni dotati. Il formulato applicato tempestivamente previene la carenza dell'elemento. Sintomi caratteristici della carenza di Boro sono, ad esempio, l'acinellatura della Vite, la suberosi di alcuni fruttiferi, il mal del cuore della Barbabietola da zucchero, la crescita stentata del Tabacco, ecc. Inoltre, favorisce notevolmente la fecondazione e regola nella pianta l'assorbimento dei macro-elementi, interviene nel metabolismo degli zuccheri permettendo il loro accumulo e inoltre regola l'ossidazione dell'acido indolacetico. Le applicazioni si rendono necessarie qualora le piante mostrino scarso sviluppo vegetativo o ridotta allegagione, conseguenti a carenze di Boro.

Il Magnesio

è un componente centrale e fondamentale della molecola della clorofilla. L'importanza agronomica del magnesio è emersa soprattutto in questi ultimi anni, collegata a fenomeni biochimici sempre più precisi e approfonditi. Infatti è essenziale per avere la massima velocità nelle tante reazioni enzimatiche, in particolare modo attiva quasi tutti gli enzimi legati al metabolismo del fosforo. La proprietà del prodotto è quella di aumentare la mobilità degli elementi nutrizionali come fosforo e potassio. Indicato particolarmente per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi. Il prodotto puro e molto solubile può essere utilizzato sia per fertirrigazione che per via fogliare.

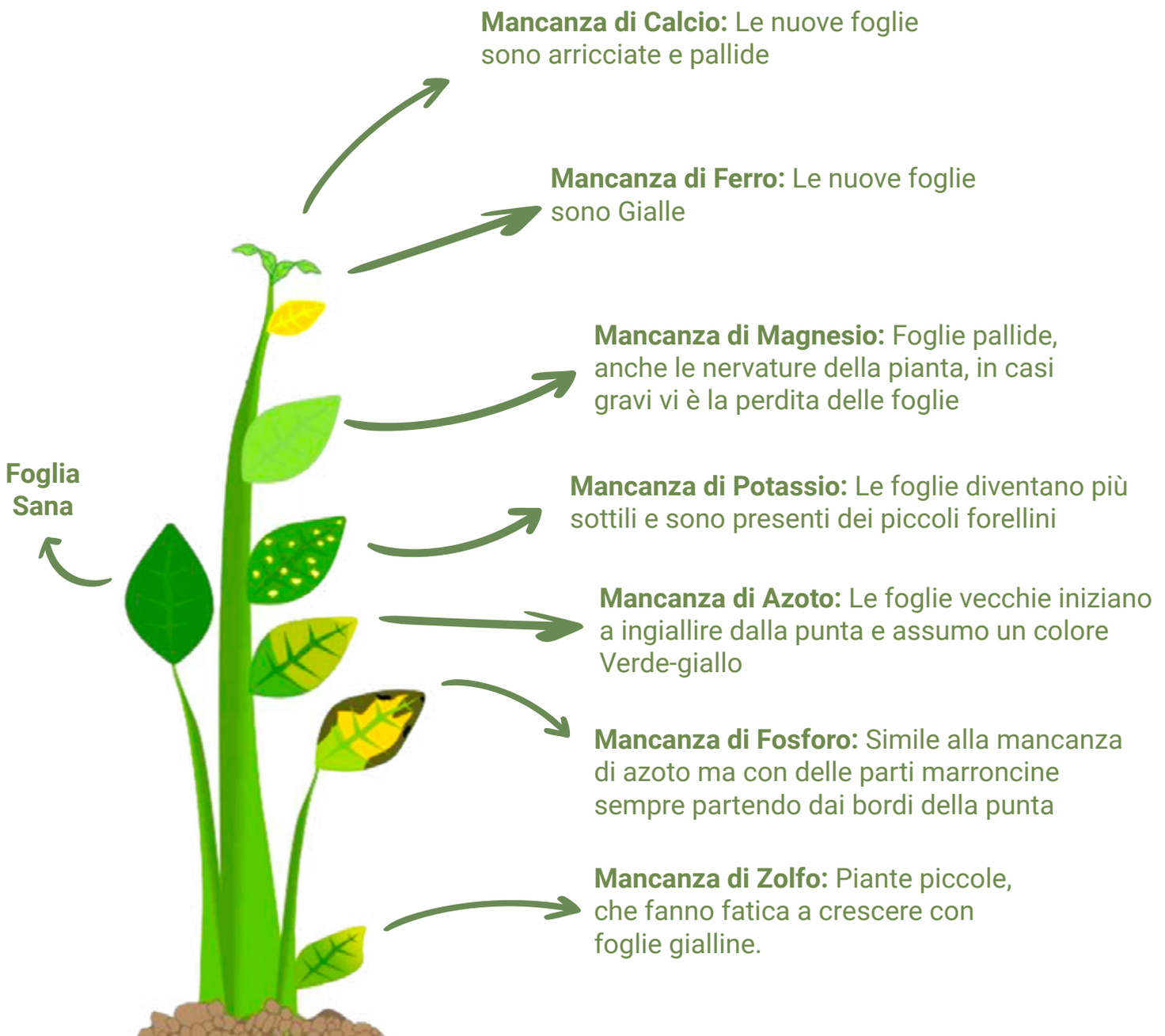
I NUTRIENTI I IMPORTANTI





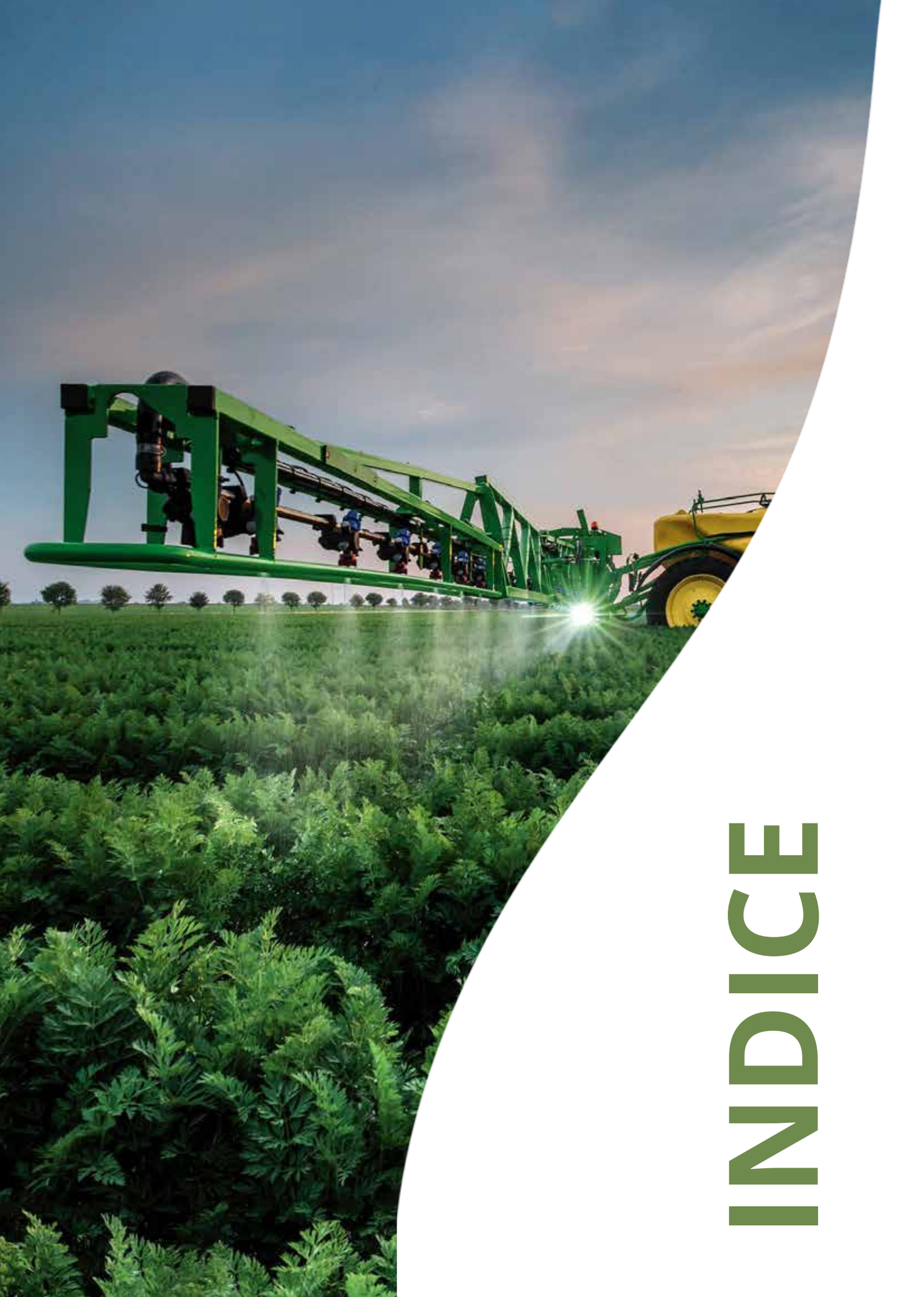
**Riconoscere
le Carenze**

GUIDA ALLA MANCANZA DI NUTRIMENTI DELLE PIANTE









INDICE

Linea Rameici

RAME 50%	24
RAME 40%	25
RAME 30%	26
RAME 16%	27
RAME 5%	28
IDROSSIDO 46%	29
IDROSSIDO 25%	30
POLTIGLIA 20%	31
POLTIGLIA 13%	32
RAMEICA SPEEDRAM	33
SOLFATO DI RAME GRANITELLO	34
SOLFATO DI RAME NEVE	35
OSSICLORURO FLOW	36
IDROSSIDO FLOW	37
BIO RAME IDROLIZZATO	38
BIO POLTI FLOW	39
BIO TRIS FLOW	40
BIO TRIBASE FLOW	41
ZEORAM	42
RAMETEK	43
OLIVOXI FLOW	44
CUPROLIVO FLOW	46
CUPROVITE FLOW	47

Linea Zolfi

ZOLFO 80%	50
ZOLFO BLU MAGIC	51
ZOLFO FLOW	52
CUPROZOLFO FLOW	53
CUPROZOLFO SPRAY	54
ZEOZOLFO FLOW	55

Linea Corroboranti

CAOLINO POLVERE DI ROCCIA	58
ZEOLITE PLUS	59
CARBONATO DI CALCIO	60
BENTONITE	61
CAOLINO FLOW	62
OLIO DI SOIA	63
GEL DI SILICE	64
SAPONE MOLLE	65
AGROBLU MAGIC	66
DIATOMITE	68

Linea Special

CALCE FIOCCO	72
CALCE FLOW	73
DECABORO	74
DECABORO FLOW	75
MAGNESIO PRO-F	76
CUPROZINCO PRO-F	77
MANGAZINCO PRO-F	78
REGULAR PRO FLOW	79
FERRO SOLFATO	80
ACQUA SOLIDA	81
ZINCO SOL	82
ZINCOSOL FLOW	83
OLIO DI NEEM	84
COMBI CONCENTRATO	85
CITRUS BOOST	86
NANO SPEED COL PLUS	87
NANO UMET PLUS	88
NANO SCHIUMA	89
MASTICE INNESTI	90
COMBI SPRAY	91
ESTRATTO DI ORTICA SPRAY	92
ALT CORROBORANTE	93
SAPONE MOLLE SPRAY	94
NPK 10-10-10	95

Linea Special

ACIDO CITRICO	96
AMINFORCE	97
CONCIME UNIVERSALE	98
CONCIME PIANTE VERDI	99
CONCIME SPECIALE ROSE	100
CONCIME SPECIALE ORCHIDEE	101
CONCIME PIANTE GRASSE	102
CONCIME SPECIALE GERANI	103
CONCIME ACIDOFILE	104
CONCIME SPECIALE AGRUMI	105
FORMIAPOTASH	106

Linea Sostanze di base

BICARBONATO DI SODIO	110
CLORURO DI SODIO	111
FOSFATO DIAMMONICO	112
IDROSSIDO DI CALCIO	113
LECITINA	114
PEROSSIDO DI IDROGENO	116
TALCO	117
ESTRATTO DI ORTICA	118
OLIO DI GIRASOLE	119
ESTRATTO DI CIPOLLA	120

Linea Traccianti

BLUE TRACER	124
GREEN GRASS	125

Linea Espositori 100 ml

SAPONE MOLLE 100 ml	128
COMBI CONCENTRATO 100 ml	129
IDROSSIDO FLOW 100 ml	130
OLIO DI NEEM 100 ml	131
OLIO DI SOIA 100 ml	132
OSSICLORURO FLOW 100 ml	133
POLTIGLIA DI RAME FLOW 100 ml	134
SOLFATO DI FERRO 100 ml	135
SOLFATO DI POTASSIO 100 ml	136
ZOLFO FLOW 100 ml	137
CUPROZOLFO 100 ml	138
LECITINA 100 ml	139
ESTRATTO DI ORTICA 100 ml	140
CITRUS BOOST 100 ml	141
OLIO DI GIRASOLE 100 ml	142

Linea Nano vegan

DETERSIVO PIATTI	146
DETERSIVO LAVASTOVIGLIE	146
DETERSIVO LAVATRICE	147
AMMORBIDENTE	147
CANDEGGINA GEL LIMONE	148
CANDEGGINA GEL EUCALIPTO	148
BRILLANTANTE	149
PAVIMENTI	149
VETRI	150
ANTICALCARE	150
SGRASSATORE	151
IGIENE NANO WC	151

Linea Detergenza vegana dedicata alle aziende agricole biologiche

FARM GREEN CLEAN EUCALIPTO	154
FARM GREEN CLEAN LIMONE	155
FARM GREEN ANTICALCARE	156
FARM GREEN PAVIMENTI	157
FARM GREEN UNIVERSALE	158
FARM GREEN IDROPULITRICI	159
FARM GREEN LAVAMANI	160

Linea Smacchiatori

NANO METAL	163
NANO SMACCHIA	164
NANO SMACCHIA 2	165
NANO SMACCHIA 3	166
NANO SMACCHIA 4	167
EXTREME DECALCIFICANTE	168
PROFUMAZIONI	169
PROFUMAZIONI 2	170
PROFUMAZIONI 3	171
NANO RIGENERATORE	172

Linea Industriale

SODA SCAGLIE E PRILLED	176
IPOCLORITO DI SODIO	177
ACIDO FOSFORICO	178
ACIDO PELARGONICO	179
ACIDO PERACETICO	180
ICE GUARD PRO	181

Linea Pro

Linea Pro Mold Guard: Antimuffa professionale
Linea Promo Descalin: Guard Antisalinetro professionale
Promo Rust Defender: Togli ruggine professionale

PRO MOLD GUARD 01	184
PRO MOLD GUARD SP01	185
PRO MOLD GUARD 02	186
PRO MOLD GUARD SP02	187
PRO MOLD GUARD 03	188
PRO MOLD GUARD SP03	189
PRO MOLD GUARD 04	190
PRO MOLD GUARD SP04	191
PROMO DESCALIN GUARD 01	192
PROMO DESCALIN GUARD SP01	193
PROMO RUST DEFENDER 01	194
PROMO RUST DEFENDER SP01	195
IDROSSIDO DI SODIO 30%	196
IDROSSIDO DI POTASSIO 30%	197



"Tutti prodotti a base di rame e con l'aggiunta di microelementi, disponibili in diverse composizioni micronizzate, granulari oppure in sospensione liquida"

LINEA RAMEICI

Bio



RAME 50%

Ossicloruro di rame 50%
prodotto ad alta concentrazione di rame



Il rame, essenziale per la vita di tutte le piante, ha funzioni prevalentemente catalitiche, e il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. E' un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. E' ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari.

Avvertenze:

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

**Boro (B) nella forma di sale di sodio,
idrosolubile 0.2%**

**Rame (Cu) nella forma di ossicloruro,
totale ... 50%**

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di
materiale grezzo.

**Può essere usato in agricoltura biologica
conformemente all'attuale normativa
europea.**

Concimazione fogliare - Dosi

**Il prodotto va utilizzato per concimazione
folliare.**

- **Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio,
albicocco, susino, agrumi) e vite: utilizzare
1,4 -1,8 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.**

- **Olivo: utilizzare 1,6-2,20 kg/ha sciolti in
500-700 lt di acqua.**

- **Fragola e colture ortive incluso il finocchio:
utilizzare 1,8-2,2 kg/ha diluiti in 500-700 lt di
acqua.**

- **Colture di pieno campo (barbabietola, cereali,
riso, tabacco): utilizzare 1,0-1,4 kg/ha diluiti in
400-600 lt di acqua.**

Confezioni

Confezione COD: 251

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



6132117935822

Confezione COD 252

1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



6642117935821





Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

**Boro (B) nella forma di sale di sodio,
idrosolubile 0.2%**

**Rame (Cu) nella forma di ossicloruro,
totale ... 40%**

Ingredienti:
Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6
Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4
CMC1: Sostanze e miscele a base di
materiale grezzo.

**Può essere usato in agricoltura biologica
conformemente all'attuale normativa
europea.**

RAME 40%

Ossicloruro di rame 40%
prodotto ad alta concentrazione di rame

Il rame, essenziale per la vita di tutte le piante, ha funzioni prevalentemente catalitiche, e il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. E' un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. E' ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari.

Avvertenze:

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.

Concimazione fogliare - Dosi

**Il prodotto va utilizzato per concimazione
fogliare.**

**- Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio,
albicocco, susino, agrumi) e vite: utilizzare
1,6 -2,1 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.**

**- Olivo: utilizzare 1,6-2,20 kg/ha sciolti in 500-
700 lt di acqua.**

**- Fragola e colture ortive incluso il finocchio:
utilizzare 2,4-2,7 kg/ha diluiti in 500-700 lt di
acqua.**

**- Colture di pieno campo (barbabietola, cereali,
riso, tabacco): utilizzare 1,2-1,6 kg/ha diluiti in
400-600 lt di acqua.**

Confezioni

Confezione COD: 1045

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 1040

1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg





RAME 30%

CONCIME INORGANICO

Miscela di microelementi con rame, boro e Magnesio

Il rame, essenziale per la vita di tutte le piante, ha funzioni prevalentemente catalitiche, e il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. E' un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. E' ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari.

Avvertenze:

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale .. 30%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

COLTURE DA FRUTTO (MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, AGRUMETI) E VITE:

utilizzare 2,3-3,0 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 2,80-3,60 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

FRAGOLA E COLTURE ORTIVE INCLUSO IL FINOCCHIO:

utilizzare 3,0-3,6 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

COLTURE DI PIENO CAMPO (BARBABIETOLA, CEREALI, RISO, TABACCO):

utilizzare 1,7-2,3 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua

Confezioni

Confezione COD 261

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



8132117935627

Confezione COD 262

1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



8703484908605





RAME 16%

Miscela di microelementi rame, boro e magnesio

Per le carenze di Rame. Rame da ossicloruro. Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati, e ne favorisce la uniformità di spandimento. È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
 Non miscelare con prodotti a reazione alcalina .
 Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
 COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**
 Ossicloruro di rame

Rame (Cu) totale. 16%

Manganese (Mn) solubile in acqua. 2%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6
Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4
CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumeto) e vite: utilizzare 2,0-2,7 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 2,4-3,3 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio: utilizzare 2,7-3,3 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 1,6 - 2,2 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua

Confezioni

Confezione COD: 861
 5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 862
 1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



RAME 5%

Miscela di microelementi rame (Ossicloruro), manganese



Per le carenze di Rame (Ossicloruro), Boro e Manganese. Arricchito di Magnesio. Il Magnesio essenziale per la fotosintesi entra nella costituzione di alcuni enzimi e dei pigmenti. In caso di carenza le piante manifestano diffuse clorosi nelle foglie più vecchie, defogliazioni, carenza di produzione di fiori e frutti. Sintomi caratteristici sono ad esempio il disseccamento del rachide della Vite e la filloptosi del Melo. Favorisce la fotosintesi clorofilliana, intensifica il colore di foglie e frutti, migliora i livelli produttivi. È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione che grazie alla presenza di mesoelementi e microelementi fornisce un nutrimento completo alle colture.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.
Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI
Ossicloruro di rame

Rame (Cu) totale. 5%

Manganese (Mn) solubile in acqua. 2%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: Ossicloruro di rame, Sale di Manganese

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumeto) e vite:
utilizzare 5-6 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 6-7 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio:
utilizzare 6,7 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 5,6 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 851
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 852
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg





IDROSSIDO 46%

Idrossido di rame

Concime fogliare studiato per le carenze di Rame ad alta concentrazione di rame. Contiene Rame nella forma Idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Rame (Cu) totale. 46 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Idrossido di rame

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione foliare.

Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino) e vite: utilizzare 1,0-1,4 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 1,20-1,80 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio: utilizzare 1,30-1,90 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 0,70-1,2 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 271
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 272
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



IDROSSIDO 25%

Idrossido di rame al 25% con manganese



Prodotto a base di rame con aggiunta di ossido di manganese. Contiene Rame nella forma Idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino) e vite: utilizzare 1,4-1,80 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 1,50-2,10 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio: utilizzare 1,60-2,10 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 1,10-1,50 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 281
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 282
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Miscela di microelementi:
Idrossido di rame, Boro e Solfato di manganese

Rame (Cu) totale.25 %
Boro solubile in acqua.0,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.2 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Idrossido di rame, Boro e sale di manganese



POLTIGLIA 20%

Miscela di microelementi boro (B) (sodio) e rame (Cu) (solfato)



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

Boro (B) nella forma di sale di sodio,
idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di solfato,
totale 20%

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di
materiale grezzo.

Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Il Boro e rame sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare del calcio. Le carenze sono frequenti soprattutto nei terreni alcalini e/o poveri di sostanza organica. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Le piante carenti di boro e/o rame sono più sensibili agli attacchi parassitari.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina .

Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumi) e vite: utilizzare 2,8-3,3 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 3,5-4,0 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e culture ortive incluso il finocchio: utilizzare 2,5-3,5 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua. ▶

Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 2,0-4,0 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 241

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



8132117935841

Confezione COD: 242

1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



0506891756081



POLTIGLIA 13%

Miscela di microelementi boro (B) (sodio) e rame (Cu) (solfato)



Il Boro e rame sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare del calcio. Le carenze sono frequenti soprattutto nei terreni alcalini e/o poveri di sostanza organica. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Le piante carenti di boro e/o rame sono più sensibili agli attacchi parassitari.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.
Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

Boro (B) nella forma di sale di sodio,
idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di solfato, totale ... 13%

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato in agricoltura biologica
conformemente all'attuale normativa europea.

Condizioni di magazzinaggio:

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta e lontano da materiali incompatibili.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

**COLTURE DA FRUTTO (MELO, PERO, PESCO,
CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, AGRUMI) E VITE:**
utilizzare 3-3,6 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 3,8-4,3 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

**FRAGOLA E COLTURE ORTIVE INCLUSO IL
FINOCCHIO:**
utilizzare 2,8-3,8 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

**COLTURE DI PIENO CAMPO (BARBABIETOLA,
CEREALI, RISO, TABACCO):**
utilizzare 2,3-4,3 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

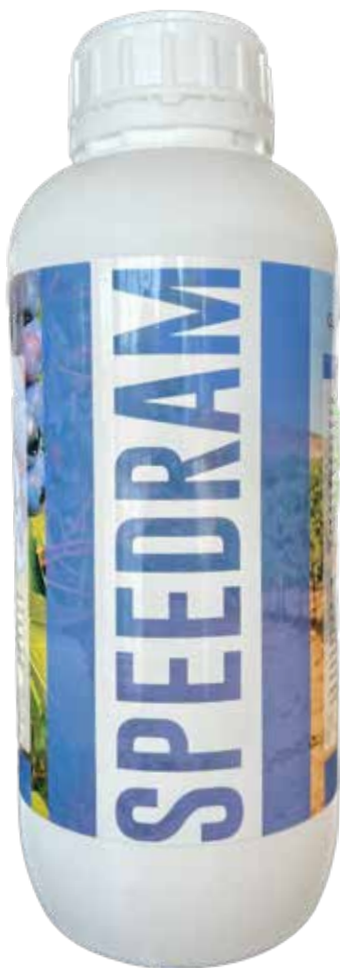
Confezioni

Confezione COD: POLTI135
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD POLTI131
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg





RAMEICA SPEEDRAM

Soluzione di concime a base di rame (Cloruro) per concimazione fogliare e fertirrigazione

Soluzione di concime liquida. Formula per impiego a basso dosaggio. Ottenuto dal Cloruro Rameico di altissima qualità. Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Come promotore della fotosintesi clorofilliana il rame permette un efficace sviluppo vegetativo grazie alla sua diretta assimilazione nelle foglie e nelle radici.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - In sospensione

Rame (Cu) nella forma di cloruro,
totale. 12%

Manganese (Mn) nella forma di solfato,
idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Cloruro di rame CAS 7447-39-4

Solfato di manganese CAS 7785-87-7

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da frutto: 150 - 200 gr ad ettolitro di acqua

Vite: 100 - 200 gr ad ettolitro di acqua

Olivo: 100 - 200 gr ad ettolitro di acqua.

Fragola e colture ortive: 150 - 200 gr ad ettolitro di acqua.

Agrumi: 100 - 200 gr ad ettolitro di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura): 150 - 200 gr ad ettolitro di acqua.

Confezioni

Confezione: COD: 869
tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8132117935844

Confezione COD: 805
Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8132117935843



SOLFATO DI RAME

98%-99%

Solfato di rame pentaidrato, Granitello

È un prodotto idrosolubile ad elevata purezza. La specifica forma e colorazione dei cristalli, assieme ai controlli, ne esaltano la qualità e caratteristiche chimico-fisiche, proprie di un processo produttivo che utilizza materie prime di alta qualità. Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Rafforza le difese naturali delle piante nei confronti degli stress.

Avvertenze:

Contiene Solfato di rame pentaidrato (n. indice 029-023-00-4) Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

Rame (Cu) solubile in acqua, totale ... 25%

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

Materie prime: sale di rame (solfato)

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo. Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Condizioni di magazzinaggio:

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta e lontano da materiali incompatibili.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

2,0-4,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

5,5-2,5 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

2,0-2,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

3,0-6,0 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

3,5-5,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Confezioni

Confezione COD: 510G

10 kg in sacco; Pallet: 1000 kg



8132117935645

Confezione COD: 515G

5 kg in sacco x 4 pz; Pallet: 1000 kg



8132117935646



SOLFATO DI RAME

98%-99%

Solfato di rame pentaidrato, Neve



È un prodotto idrosolubile ad elevata purezza. La specifica forma e colorazione dei cristalli, assieme ai controlli, ne esaltano la qualità e caratteristiche chimico-fisiche, proprie di un processo produttivo che utilizza materie prime di alta qualità. Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Rafforza le difese naturali delle piante nei confronti degli stress.

Avvertenze:

Contiene Solfato di rame pentaidrato (n. indice 029-023-00-4) Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

Rame (Cu)solubile in acqua, totale ... 25%

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

Materie prime: sale di rame (solfato)

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo. Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Condizioni di magazzinaggio:

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta e lontano da materiali incompatibili.

Confezioni

Confezione COD: 510N

10 kg in sacco; Pallet: 1500 kg



Confezione COD: 515N

5 kg in sacco x 4 pz; Pallet: 1500 kg



Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

2,0-4,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

5,5-2,5 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

2,0-2,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

3,0-6,0 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

3,5-5,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua





OSSICLORURO FLOW

Miscela flow di microelementi con rame e manganese

Studiato per le carenze di rame, arricchito con manganese. Contiene Rame nella forma ossicloruro da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative aumentando le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

900-1600 g/hl di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

300-700 g/hl di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

300-600 g/hl di acqua

Olivo:

400-700 g/hl di acqua

Vite:

300-600 g/hl di acqua

Confezioni

Confezione COD: 822

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



833227935844

Confezione COD: 821

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935630

Confezione COD: 823

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8547221193574



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - In sospensione

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale..... 20%

Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6
Solfato di manganese CAS 7785-87-7

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

✓ Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.





IDROSSIDO FLOW

Miscela flow di microelementi con rame da idrossido e manganese

Studiato per le carenze di Rame, arricchito con Manganese. Contiene Rame nella forma Idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA MISCIBILITA'.

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - In sospensione

Rame (Cu) nella forma di idrossido,
totale..... 20%

Manganese (Mn) nella forma di solfato,
idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Idrossido di rame CAS 20427-59-2

Solfato di manganese CAS 7785-87-7

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

600-1400 g/hl di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

250-600 g/hl di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

200-500 g/hl di acqua

Olivo:

300-600 g/hl di acqua

Vite:

200-500 g/hl di acqua

Confezioni

Confezione COD: 626

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935832

Confezione COD: 2103

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935833

Confezione COD: 813

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935834





BIO RAME IDROLIZZATO

Soluzione di concime a base di rame (solfato) per concimazione fogliare e fertirrigazione

Soluzione di concime liquida. Formula per impiego a basso dosaggio. Ottenuto da rame solfato pentaidrato di altissima qualità. Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Come promotore della fotosintesi clorofilliana il rame permette un efficace sviluppo vegetativo grazie alla sua diretta assimilazione nelle foglie e nelle radici.

Avvertenze:

Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.**



Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

Rame (Cu) nella forma di solfato,
idrosolubile 6 %

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

CMC1: Sostanze e miscele a base di
materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica
conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

**Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio,
albicocco, susino):**

200-400 g/hl di acqua

**Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali,
riso, tabacco):**

200-400 g/hl di acqua

**Culture ortive, fragola, finocchio, piante
ornamentali:**

200-400 g/hl di acqua

Olivo:

200-400 g/hl di acqua

Vite:

200-400 g/hl di acqua

Confezioni

Confezione COD: 8002

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935837

Confezione COD: 8000

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935836

Confezione COD: 8001

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935835





BIO POLTI FLOW

Miscela flow di microelementi con rame da idrossido e manganese

Il Boro e rame sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare del calcio. Le carenze sono frequenti soprattutto nei terreni alcalini e/o poveri di sostanza organica. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Le piante carenti di boro e/o rame sono più sensibili agli attacchi parassitari.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di solfato, totale 10%

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Confezioni

Confezione COD: 611

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935841

Confezione COD: 801

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



Confezione COD: 803

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935830

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumi) e vite:

utilizzare 2,8-3,3 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo:

utilizzare 3,5-4,0 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio:

utilizzare 2,5-3,5 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

utilizzare 2,0-4,0 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.



BIO TRIS FLOW

Miscela flow di microelementi con le 3 principali molecole di rame

Miscela flow di microelementi con le 3 principali molecole di rame. Concime fogliare studiato per le carenze di rame e arricchito in Manganese. Contiene rame sotto forma di ossicloruro, idrossido e solfato, per un'azione sinergica nelle carenze di rame. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Miscela di microelementi rame Cu (Idrossido, ossicloruro, solfato di rame) e Manganese Mn (solfato)

Rame (Cu) Totale.....20%

Manganese (Mn) (solfato) solubile in acqua.0,5%

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6
Idrossido di rame CAS 20427-59-2
Solfato di rame CAS 7758-99-8
Solfato di manganese CAS 7785-87-7

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Ossicloruro di rame, Idrossido di rame, Sale di rame (solfato), Sale di Manganese (Solfato)

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

400-1100 g/hl di acqua

Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

300-700 g/hl di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

300-600 g/hl di acqua

Olivo:

300-600 g/hl di acqua

Vite:

300-600 g/hl di acqua

Confezioni

Confezione COD: 840

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935841

Confezione COD: 841

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935843

Confezione COD: 843

Bottiglia 1 litri x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935842





Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**

**Miscela di microelementi rame (Cu) (solfato)
(Tribasico)**

Rame (Cu) solubile in acqua.....16%

**Manganese (Mn) (solfato) solubile in
acqua**.....0,5%

Tribasico CAS 6132-04-3

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Sale di manganese (Solfato), sale di rame (Solfato), Tribasico

BIO TRIBASE FLOW

**Prodotto a base di solfato di rame tribasico
con manganese**

Concime fogliare studiato per le carenze di rame e arricchito in Manganese. Contiene rame sotto forma di ossicloruro, idrossido e solfato, per un'azione sinergica nelle carenze di rame. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Concimazione fogliare - Dosi

**Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio,
albicocco, susino):**

400-900 g/hl di acqua

**Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali,
riso, tabacco):**

300-600 g/hl di acqua

**Colture ortive, fragola, finocchio, piante
ornamentali:**

300-600 g/hl di acqua

Olivo:

300-600 g/hl di acqua

Vite:

300-600 g/hl di acqua

Confezioni

Confezione COD: TRI0

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



Confezione COD: TRI5

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



Confezione COD: TRI1

Bottiglia 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



ZEORAM

Miscela in polvere di microelementi, zeolite, ossicloruro e boro.

Zeorame è un concime inorganico innovativo che contiene zeolite e ossicloruro di rame al 16%. Questi ingredienti lavorano insieme per promuovere la crescita sana e vigorosa delle piante. La zeolite agisce come un bio-stimolante, migliorando l'assorbimento dei nutrienti e promuovendo la crescita delle radici. Zeorame Boro, rame, zeolite sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Il Boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante. Il magnesio è un costituente essenziale della clorofilla. Le piante carenti di boro, rame e/o magnesio sono più sensibili agli attacchi parassitari.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
MISCIBILITA': Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.** Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino): utilizzare 90 - 110 gr per 10 lt di acqua.

Vite: utilizzare 80 - 100 gr per 10 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 100 - 120 gr per 10 lt di acqua.

Fragola e culture ortive incluso il finocchio: utilizzare 90 - 110 gr per 10 lt di acqua.

Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco fioricoltura): utilizzare 100 - 120 gr per 10 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 1051

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



8332117935848

Confezione COD: ZEORAME1

1kg in sacchetto x 12 pz; Pallet: 700 kg



8332117935849



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale .. 16%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea. L'ossicloruro di rame viene utilizzato come Microelemento per la carenza di rame in agricoltura. Il boro è essenziale per la crescita delle piante, aiuta nella formazione di cellule vegetali e svolge un ruolo chiave nella produzione di zuccheri e carboidrati. La zeolite è utilizzata come supporto di sostanze attive, per il controllo di umidità e come additivo per migliorare le proprietà del terreno.

4/2



RAME TEK

Miscela di microelementi con rame e boro arricchita in magnesio e zolfo



Per le carenze di rame. Nutrimiento completo grazie al contenuto di Magnesio, Zolfo e Boro, elementi essenziali per le colture. Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati, e ne favorisce la uniformità di spandimento. È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione che grazie alla presenza di mesoelementi e microelementi, con rame da ossicloruro, fornisce un nutrimento completo alle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Miscela di microelementi:
Ossicloruro, Boro e Magnesio

Rame (Cu) totale	16 %
Magnesio (Mg) solubile in acqua	2 %
Boro solubile in acqua	0,5 %
Zolfo (S) totale	36 %

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: Ossicloruro di rame, Boro, Sale di Magnesio e Zolfo

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

1,8-2,3 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

1,4-1,8 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

2,9-3,4 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

2,7-3,6kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

1,8-2,3 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Confezioni

Confezione COD: 00595

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 00618

1kg in sacchetto x 12 pz; Pallet: 700 kg





OLIVOXI FLOW

Miscela potenziata con agente chelante naturale estratto da agrumi.

OLIVOXI' è una miscela di microelementi fluida formulata per fornire rame e zinco in forme solubili in acqua, potenziata con un agente chelante naturale derivato da agrumi. Questo agente chelante svolge un ruolo fondamentale nell'ottimizzazione dell'assorbimento di rame e zinco da parte delle piante, facilitando il trasporto e la disponibilità di questi micronutrienti all'interno dei tessuti vegetali. Corregge carenze nutrizionali di rame e zinco. Favorisce un'attività metabolica e enzimatica ottimale. Promuove una crescita sana e vigorosa delle piante. Aumenta la resistenza delle piante contro lo stress ambientale e le malattie. Contribuisce a una produzione di frutti sani e di alta qualità. Ruolo dell'Agente Chelante: L'agente chelante naturale derivato da agrumi presente in OLIVOXI' è un composto organico che forma complessi stabili con i micronutrienti, aiutando a prevenirne la precipitazione nel terreno e aumentandone l'assorbimento attraverso le radici. Ciò assicura una distribuzione più efficace di rame e zinco all'interno della pianta.



Composizione

Miscela di Microelementi Fluida Potenziata con Agente Chelante Naturale

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Miscela di microelementi rame (Cu) (solfato) e zinco (Zn) (solfato)

Rame (Cu) solubile in acqua 2 %

Zinco (Zn) solubile in acqua 4 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di rame (solfato), sale di zinco (solfato)

Agente chelante naturale derivato da agrumi.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
MISCIBILITA': Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.** Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.



Concimazione fogliare - Dosi

1. Olivo:

Fogliare: 250-350 ml per 100 litri d'acqua, ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la stagione vegetativa.

2. Vite:

Fogliare: 250-350 ml per 100 litri d'acqua, ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la stagione vegetativa.

3. Agrumi:

Fogliare: 250-350 ml per 100 litri d'acqua, ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la stagione vegetativa.

4. Ortofrutticole:

Fogliare: 250-350 ml per 100 litri d'acqua, ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la stagione vegetativa.

Modalità d'Uso:

Diluire la quantità raccomandata di OLIVOXI' in acqua e applicare attraverso irrorazione fogliare, assicurandosi di coprire uniformemente la superficie delle foglie.

5. Altre Coltivazioni:

Seguire le raccomandazioni di un agronomo o consulente agricolo esperto in base alle specifiche esigenze della coltivazione.

Conservazione:

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Precauzioni:

Non superare le dosi consigliate per evitare possibili danni alle piante.

Confezioni

Confezione COD: 1163

1kg in sacchetto x 12 pz; Pallet: 700 kg



8488766610385

Confezione COD: 1064

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



8488766610386

Confezione COD: 1065

10kg in sacco



8488766610387



CUPROLIVO FLOW

Miscela potenziata con agente chelante naturale estratto da agrumi.



Composizione

Miscela di Microelementi Fluida per Pianta

Miscela di microelementi rame (Cu) (solfato)
zinco (Zn) (solfato) zolfo (S)

Rame (Cu) solubile in acqua (Solfato): 8%

Zinco (Zn) solubile in acqua (solfato): 2%

Zolfo (S): 10%

Agente Chelante Naturale Derivato dagli Agrumi: Potenziato. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Confezioni

Confezione COD: 1166
1lt in flacone x 12 pz; Pallet: 700 lt



Confezione COD: 1167
5lt in tanica x 4 pz; Pallet: 700 lt



Confezione COD: 1168
10 lt in tanica



CUPROLIVO FLOW è una miscela di microelementi fluida formulata appositamente per fornire alle piante una combinazione equilibrata di rame, zinco e zolfo, tutti in forme solubili in acqua. Questa miscela è stata progettata per correggere carenze nutrizionali e favorire la crescita sana e vigorosa delle piante. Inoltre, è potenziata con un agente chelante naturale derivato dagli agrumi, che migliora l'assorbimento e l'efficacia degli elementi nutritivi. Correzione delle Carenze Nutrizionali: Grazie alla presenza di rame, zinco e zolfo in forme facilmente assimilabili, CUPROLIVO aiuta a correggere carenze nutrizionali, migliorando la salute delle piante. Stimolazione della Crescita: La combinazione di microelementi promuove una crescita sana e robusta, contribuendo a ottenere piante più vigorose. Supporto Metabolico: Rame e zinco sono co-fattori di numerosi enzimi coinvolti nei processi metabolici delle piante, favorendo un'efficace attività fisiologica. Aumento della Resistenza: Gli elementi nutritivi forniti contribuiscono ad aumentare la resistenza delle piante contro fattori di stress ambientali e patogeni. Miglioramento della Qualità del Raccolto: La corretta integrazione di rame, zinco, zolfo e l'agente chelante naturale favorisce una produzione di frutti di alta qualità.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
MISCIBILITÀ: Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con

fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.** Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità.

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Pomodoro: 400 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa

Fragola: 300 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Olivo: 400 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Agrumi: 300 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Vite: 350 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Modalità d'Uso: Diluire la quantità raccomandata di CUPROLIVO FLOW in acqua e applicare attraverso irrorazione fogliare, assicurandosi di coprire uniformemente la superficie delle foglie delle piante.

CUPROVITE FLOW

Miscela potenziata con agente chelante naturale estratto da agrumi.



Composizione

Miscela di microelementi rame (Cu) (solfato) zinco (Zn) (solfato) Potenziata con Agente Chelante Naturale

Rame (Cu) solubile in acqua (sotto forma di solfato): 6%

Zinco (Zn) solubile in acqua (sotto forma di solfato): 4%

Agente Chelante Naturale Derivato dagli Agrumi:
Potenziato

Concimazione fogliare - Dosi

Pomodoro: 250 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Fragola: 300 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Olivo: 400 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Agrumi: 250 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Vite: 300 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere l'applicazione ogni 20-30 giorni durante la fase vegetativa.

Modalità d'Uso: Diluire la quantità raccomandata di CUPROVITE FLOW in acqua e applicare attraverso irrorazione fogliare, assicurandosi di coprire uniformemente la superficie delle foglie delle piante.

CUPROVITE FLOW è una miscela di microelementi fluida formulata appositamente per fornire alle piante una combinazione equilibrata di rame e zinco, entrambi in forme solubili in acqua. Questa miscela è stata progettata per correggere carenze nutrizionali e favorire la crescita sana e vigorosa delle piante. Inoltre, è potenziata con un agente chelante naturale derivato dagli agrumi, che migliora l'assorbimento e l'efficacia degli elementi nutritivi. Aumento dell'Assorbimento dei Microelementi: L'agente chelante presente in CUPROVITE FLOW facilita l'assorbimento dei microelementi, consentendo alle piante di beneficiare al massimo degli elementi nutritivi forniti. Velocità di Assorbimento. Accelerata: L'agente chelante agisce come un veicolo di trasporto per i micronutrienti, accelerando il processo di assorbimento da parte delle piante e garantendo un'azione rapida e efficace. Miglior Utilizzo dei Nutrienti: La presenza dell'agente chelante previene la perdita di micronutrienti attraverso fenomeni di fissazione nel terreno, assicurando che essi siano disponibili per le piante quando ne hanno bisogno.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
MISCIBILITA': Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.
NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Confezioni

Confezione COD: 1170
1lt in flacone x 12 pz; Pallet: 700 lt



Confezione COD: 1071
5 lt in tanica x 4 pz; Pallet: 700 lt



Confezione COD: 1072
10 lt in tanica



"Qui invece troviamo tutti prodotti a base di zolfo con l'aggiunta di microelementi, sono comprese anche le miscele con alcuni prodotti rameici, abbiamo sia zolfi bagnabili, sia in stato solido e liquido flow"



LINEA ZOLFI

Bio



ZOLFO 80% WP

Zolfo correttivo per uso agricolo

Zolfo 80 è un correttivo per uso agricolo contenente zolfo elementare. Utilizzato per le carenze di zolfo. Prodotto idrodispersibile in formulazione bagnabile, prodotto soltanto con materie prime selezionate di alta qualità.

Avvertenze:

Conservare al riparo dall'umidità e da fonti di calore. In caso di miscele effettuare dei test di compatibilità. Non miscelare con oli minerali e prodotti alcalini, sostanze alogenate ed ossidanti. Non superare le dosi appropriate. Consultare la scheda di sicurezza

Concimazione fogliare - Dosi

Frutticoltura (agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, olivo):

g. 250/450 per 100 lt d'acqua.

Viticultura:

g. 250/300 er 100 lt d'acqua.

Confezioni

Confezione COD: 731

Sacco 10 kg; Pallet: 1000 kg



8332117935852

Confezione COD: 211

Sacco 5 kg x 4 pz; Pallet 1000 kg



8332117935853

Confezione COD: 213

Sacchetto da 1 kg x 12 pz; Pallet 700 kg



8332117935854



Composizione

**Correttivo
Zolfo per uso agricolo**

Zolfo (S) totale: 80%

ZOLFO CAS 7704-34-9

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare



ZOLFO BLU MAGIC

Zolfo correttivo per uso agricolo



Zolfo 80 è un correttivo per uso agricolo. Correttore pH con azione acidificante. Il prodotto alle alte temperature è totossico. Si usa in base al periodo e alla temperatura. Descrizione: Zolfo80BluMagic è un prodotto agricolo formulato con zolfo bagnabile di alta qualità, combinato con un tocco di colorante blu naturale. La polvere di zolfo si presenta di colore giallo chiaro, ma appena entra in contatto con l'acqua, si attiva e si trasforma in un vibrante colore blu. Questo prodotto correttivo è progettato per fornire benefici specifici alle colture agricole, inclusi una correzione delle carenze di zolfo e un potenziale effetto di allontanamento degli insetti. Correzione delle carenze di zolfo: Zolfo80BluMagic fornisce un apporto adeguato di zolfo alle piante, aiutando a correggere le carenze e promuovendo una crescita sana e vigorosa. Lo zolfo svolge un ruolo cruciale nella sintesi delle proteine e nella clorofilla, favorendo la fotosintesi e il metabolismo delle piante. Miglioramento della qualità dei prodotti agricoli: L'utilizzo di Zolfo80BluMagic favorisce una corretta sintesi proteica e un metabolismo efficiente delle piante, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti agricoli. Le piante trattate con Zolfo80BluMagic possono presentare un migliore sviluppo delle foglie, un colore più intenso dei frutti e una maggiore durata di conservazione. Effetto di allontanamento degli insetti: Il colore blu prodotto dall'aggiunta del colorante blu naturale a Zolfo80BluMagic può avere un effetto di allontanamento sugli insetti. Alcuni insetti potrebbero essere scoraggiati dal colore blu intenso delle piante trattate con il prodotto, riducendo il rischio di infestazioni e danni alle colture. Questo può contribuire a una coltivazione più sostenibile e a una riduzione dell'utilizzo di trattamenti chimici aggiuntivi.

Concimazione fogliare - Dosi

Diluire da 200 a 300 grammi di Zolfo80Blu Magic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Adattare il dosaggio in base alle specifiche esigenze delle colture, alle condizioni ambientali e alle raccomandazioni localiregolari e di adattare i dosaggi e gli intervalli di trattamento in base alle necessità specifiche.

Dosaggio consigliato: Si consiglia di consultare esperti agricoli o consulenti specializzati per adattare i dosaggi e le modalità d'uso in base alle specifiche esigenze delle colture, alle condizioni ambientali e alle raccomandazioni locali. Di seguito sono riportati i dosaggi consigliati per alcune colture comuni. Frutteti: Melo: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Pero: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Pesco: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Albicocco: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo.igneti: Uva da tavola: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Uva da vino: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Orto e ortaggi: Pomodoro: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Peperone: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. Melanzana: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo. Cetriolo: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo.Cereali: Grano: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo durante il ciclo vegetativo. Orzo: 200-300 grammi di Zolfo80BluMagic in 100 litri di acqua per un trattamento correttivo durante il ciclo vegetativo. Ricorda che i dosaggi e la frequenza di trattamento possono variare in base alle condizioni specifiche del terreno, al clima e alle infestazioni delle colture. Si consiglia di effettuare monitoraggi in base alle necessità specifiche.

Composizione

Correttivo Zolfo per uso agricolo
Zolfo (S) totale: 80%
ZOLFO CAS 7704-34-9
SENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: zolfo elementare

Avvertenze:

Conservare al riparo dall'umidità e da fonti di calore. In caso di miscele effettuare dei test di compatibilità. Non miscelare con oli minerali e prodotti alcalini, sostanze alogenate ed ossidanti. Non superare le dosi appropriate. Consultare la scheda di sicurezza.

Confezioni

Confezione COD: 1043
Sacco 5 kg x 4 pz;
Pallet 1000 kg



Confezione COD: 1042
Sacchetto da 1 kg x 12 pz;
Pallet 700 kg





ZOLFO FLOW

Sospensione di Zolfo in acqua

Correttivo in sospensione per carenze di zolfo ed importante elemento per la sintesi proteica. Utilizzato nelle correzioni di fondo per colture erbacee, orticole e da frutto. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri e migliore miscibilità con gli altri prodotti. Effetto correttivo del suolo, abbassa il pH migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno. Incrementa le rese quantitative e qualitative integrando zolfo dove carente ed aumentando le proteine utili che permettono di ottenere qualità maggiori delle colture. Dotato di ottima adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Composizione

CORRETTIVO

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo (S) Totale.....40 %

ZOLFO CAS 7704-34-9

Non superare le dosi appropriate

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare

Confezioni

Confezione COD: 600

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935857

Confezione COD: 601

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935856

Confezione COD: 602

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935855

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino) : utilizzare 250 – 600 gr ad ettolitro di acqua.

Vite: utilizzare 400 – 1000 gr ad ettolitro di acqua.

Olivo: utilizzare 500 – 800 gr ad ettolitro di acqua.

Fragola e colture ortive: incluso il nocchio: utilizzare 300 – 500 gr ad ettolitro di acqua.

Colture di pieno campo: (barbabietola, cereali, riso, tabacco oricoltura: utilizzare 400 – 900 gr ad ettolitro di acqua.

52





Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI - In
sospensione**

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro,
totale. 16%

Zolfo (S) totale. 20%

Boro (Bo) nella forma di solfato,
idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Inerte

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Zolfo CAS 7704-34-9

Tetraborato di sodio decaidrato CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale
grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica
conformemente all'attuale normativa europea.

CUPROZOLFO FLOW

Miscela flow con Rame, Zolfo e Magnesio

Studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito con magnesio. Contiene rame sotto forma di ossicloruro e solfato, per un'azione sinergica nelle carenze di rame.

Lo zolfo permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture; La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

**Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio,
albicocco, susino):**
utilizzare 200 – 600 gr ad ettolitro di acqua.

Vite: utilizzare 400– 600 gr ad ettolitro di acqua.

Olivo: utilizzare 600 – 900 gr ad ettolitro di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio:
utilizzare 400 – 700 gr ad ettolitro di acqua.

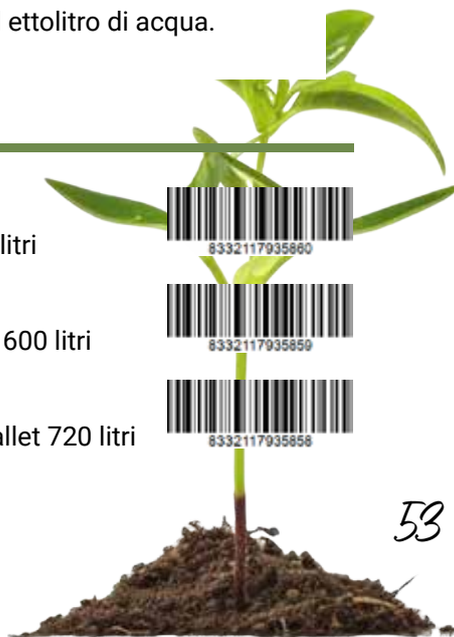
**Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso,
tabacco floricoltura):**
utilizzare 400 – 700 gr ad ettolitro di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 510
tanica 10 litri; Pallet: 750 litri

Confezione COD: 512
tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri

Confezione COD: 511
Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri





CUPROZOLFO spray

Miscela flow con Rame, Zolfo e Magnesio

Prodotto pronto all'uso studiato appositamente per la prevenzione e cura di fisiopatite nutrizionali (ingiallimenti fogliari, macchie brune, comparsa di zone necrotiche sulle foglie, ecc...) Il prodotto si impiega durante l'intero ciclo vegetativo e produttivo su fruttiferi, orticole, aromatiche, floreali e ornamentali.

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. Cuprozolfo spray Pronto uso non è né un fertilizzante né un prodotto fitosanitario. La composizione specificata nella presente etichetta fornisce informazioni sufficienti ai consumatori ai sensi del codice del Consumo (Dlgs 206/2005 e successive modifiche e integrazioni). Fabbricato in Italia. I costituenti sono elencati nell'allegato I del Regolamento CE 889/2008 che disciplina le coltivazioni biologiche.



Composizione

100 grammi di prodotto contengono: caolino 0,36%; zolfo 0,28%; idrossido di rame: 0,16%; solfato di manganese 0,01%; solfato di zinco 0,01%; acqua, bagnanti e disperdenti quanto basta a grammi 100. Contiene idrossido di rame (n. indice 029-021-00-3).

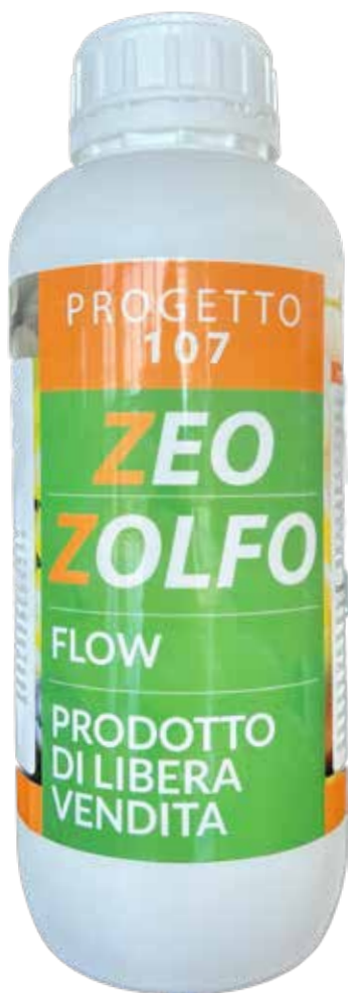
Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto si usa durante l'intero ciclo vegetativo di tutte le piante ornamentali, floreali, piante da giardino e da balcone. Se impiegato regolarmente ogni 14-21 giorni aumenta lo stato di benessere delle piante e determina un colore più intenso della vegetazione, in caso di forti ingiallimenti si può ripetere l'applicazione ogni 7 giorni.

Confezioni

Confezione COD: 509SPRAY
Flacone 750 ml x 12 pz





ZEOZOLFO FLOW

Sospensione di Zolfo e Zeolite in acqua

Lo zolfo è un elemento nutritivo indispensabile allo sviluppo dei vegetali ed influenza in particolar modo la qualità delle produzioni. Per molte colture l'assorbimento di zolfo è superiore a quello del fosforo, in particolare la formazione delle proteine non ha luogo se il rapporto Azoto/zolfo non è corretto. La qualità delle farine destinate all'industria della panificazione e dolciaria è significativamente influenzata da un'adeguata presenza di zolfo nel frumento. I foraggi possono esplicare la loro azione nutritiva per gli animali solamente se contengono un adeguato quantitativo di zolfo. Per non parlare di un'ampia gamma di ortaggi in cui la presenza di zolfo è indispensabile per raggiungere le caratteristiche organolettiche desiderate: aglio, cipolla, cavoli posseggono il loro odore caratteristico grazie alla presenza di composti solforati.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Composizione

CORRETTIVO

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo (S) Totale.....40 %

ZOLFO CAS 7704-34-9

Non superare le dosi appropriate
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: ZOLFO ELEMENTARE

Concimazione fogliare - Dosi

- **Culture da frutto:** 260 - 600 gr ad ettolitro di acqua;

- **Vite:** 400 - 600 gr ad ettolitro di acqua;

- **Olivo:** 500 - 800 gr ad ettolitro di acqua. Fragola e colture ortive: 300 - 800 gr ad ettolitro di acqua.

- **Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco floricultura):** 400 - 900 gr ad ettolitro di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 1044

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935882

Confezione COD: 1046

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935884

Confezione COD: 1047

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935883



"Questa sezione è riservata a tutti i Corroboranti che abbiamo nella nostra gamma, fra cui il caolino, la zeolite, il carbonato di calcio, la bentonite ed altri prodotti utilissimi e naturali per combattere le fisiopatie delle piante"



LINEA CORROBORANTI

Bio



CAOLINO POLVERE DI ROCCIA

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di caolino esente da elementi inquinati

Caratteristiche

La Polvere di roccia è un prodotto ad azione disidratante, in quanto ricoprendo il vegetale di una patina che contrasta l'effetto termico, riduce in misura sostanziale il periodo di bagnatura delle superfici vegetali. Il prodotto possiede, inoltre, un effetto fisico indiretto sullo sviluppo di insetti fitofagi e delle patologie fungine.

- Difesa e protezione da alcuni insetti
- Protegge le colture dalle alte temperature "stress da calore"

Dopo il trattamento, sulle piante si forma un sottile strato di particelle minerali di colore bianco, queste fungono da protezione e da difesa da alcuni insetti, per questo è importante, con il trattamento, coprire tutta la vegetazione.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. La Polvere di roccia in sospensione è un prodotto naturale, innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.



Composizione

Caolino:
100 (%p/p)

Solubilità:
Dispersibile in acqua



Confezioni

Confezione COD: 114
12 kg in sacco; Pallet: 700 kg



Confezione COD: CAO25
25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg



Confezione COD: CAO1
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: CAO6
6kg in sacchetto x 3 pz; Scatola 18 kg



Concimazione fogliare - Dosi

Tutte le colture:
2,5-4 kg/ha in 500-700 litri di acqua.

Si consiglia l'uso del caolino a concentrazioni tra 2,5 - 5 kg per 100 litri di acqua. Il volume di applicazione per ettaro varia a seconda della densità fogliare della coltura e deve essere tale da bagnare appena la superficie delle foglie e dei frutti. Per una copertura completa, si consigliano almeno due trattamenti.

CAMBIAMENTO DI COLORE DELLE PIANTE: Dopo il trattamento e dopo l'asciugatura, la superficie fogliare della pianta assume un colore bianco lattiginoso. I trattamenti successivi conferiscono alle piante un colore bianco più intenso. Quando il fogliame asciutto perde il colore bianco, è tempo di ripetere il trattamento.



ZEOLITE PLUS

Zeolite micronizzata a base di chabasite



La zeolite micronizzata, utilizzata nei trattamenti fogliari, crea una barriera protettiva contro gli insetti fitofagi e previene gli attacchi fungini, inoltre, grazie ad un'elevata e selettiva capacità cationica nei confronti dell'azoto-ammoniacale, del potassio, favorisce la stabilità del sistema.

Riduce l'intensità termica grazie alla sua disidratazione reversibile, proteggendo i germogli dall'azione ustionante del sole.

Zeolite plus è un prodotto di origine naturale, utilizzabile nei periodi in cui è vietato l'utilizzo di prodotti chimici.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.



Composizione

Chabasite 65% ± 5 | Vetro vulcanico 20% ± 5 | Phillipsite 5% ± 3 | K-feldspato 4% ± 2 | Pirosseno 4% ± 1 | Biotite 2% ± 1

Confezioni

Confezione COD: ZEO6
6 kg in sacco x 3 pz; Pallet: 630 kg



Confezione COD: 01028
25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg



Confezione COD: ZEO1
1 kg in sacchetto x 20 pz; Pallet 700 kg



Concimazione fogliare - Dosi

Corroborante:

Si utilizza in sospensione acquosa alla dose di 2-5 kg/hl o in trattamenti a secco, 6-8 kg/ha.

Orticoltura: da applicare in fase di post fioritura / ingrossamento del frutto ogni 10 gg circa.

Frutticoltura: da applicare dalla ripresa vegetativa ogni 14 gg circa. Sui frutti sino a invaiatura per almeno 3 trattamenti, per aumentare la nutrizione e la resistenza meccanica degli stessi.

Floricoltura: per fertirrigazione fino a 1 trattamento a settimana.

Incorporata nel terreno: Utilizzabile su tutte le colture durante l'intero ciclo stagionale. Si consiglia una singola applicazione l'anno di zeolite 0,5- 2 kg/m², terreni sabbiosi, fino a 2-4 kg/m², terreni limosi e argillosi. Interrare il materiale ad una profondità di 10-20 cm.



CARBONATO DI CALCIO

Prodotto a base di Carbonato di Calcio

CARBONATO DI CALCIO
NUTRIENTE - CORRETTORE DI PH - PROTETTORE NATURALE

Nome chimico: Carbonato di calcio (CaCO₃)
Descrizione: Il carbonato di calcio è una sostanza chimica inorganica che si presenta sotto forma di una polvere bianca o di cristalli. È una delle sostanze più comuni presenti in natura ed è una componente essenziale per la crescita e lo sviluppo delle piante.

Applicazioni in agricoltura:
Correzione del pH del suolo: Il carbonato di calcio è ampiamente utilizzato per correggere il pH del suolo. Spesso, il suolo può diventare troppo acido a causa di fattori come la pioggia acida o l'uso eccessivo di fertilizzanti. L'aggiunta di carbonato di calcio al terreno alza il pH, rendendo il suolo meno acido e più adatto per la crescita delle piante. Questo processo è noto come "calcare" il suolo.
Fornitura di calcio alle piante: Il calcio è un nutriente essenziale per le piante. Il carbonato di calcio viene utilizzato per fornire calcio alle piante, aiutando a prevenire carenze nutrizionali e migliorando la salute generale delle piante. Un apporto adeguato di calcio è fondamentale per la formazione delle pareti cellulari, la sintesi cellulare e altre funzioni vitali.
Riduzione dell'effetto tossico di metalli pesanti: In terreni contaminati da metalli pesanti, l'aggiunta di carbonato di calcio può contribuire a ridurre l'effetto tossico di questi metalli sulle piante. Il calcio può competere con i metalli pesanti per l'assorbimento da parte delle radici delle piante.
Miglioramento della struttura del suolo: Il carbonato di calcio può contribuire a migliorare la struttura del suolo, favorendo una migliore aggregazione delle particelle del terreno e una migliore drenaggio dell'acqua. Questo può essere particolarmente utile in suoli argillosi o compatti.
Fungicida naturale: Il carbonato di calcio può anche essere utilizzato come fungicida naturale per prevenire alcune malattie delle piante, come la muffa grigia.
Riduzione della fitotossicità dei pesticidi: In alcune situazioni, l'uso di carbonato di calcio può ridurre la fitotossicità dei pesticidi, proteggendo così le piante da danni causati da questi prodotti chimici.

L'uso del carbonato di calcio in agricoltura deve essere attentamente dosato e adattato alle specifiche esigenze del suolo e delle colture in questione. È importante condurre analisi del suolo per determinare la quantità appropriata da applicare e monitorare gli effetti sul pH del terreno e sulla salute delle piante.

Precauzioni: Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni sulla confezione. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) raccomandati durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico se necessario.

1. Pomodori: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
2. Mais: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
3. Patate: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
4. Fragole: Correzione del pH: 2-4 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 0,5-1 kg per ettaro.
5. Ortaggi a foglia verde (spinaci, lattuga, ecc.): Correzione del pH: 2-4 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
6. Frutteti (mele, pere, ecc.): Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
7. Vigneti: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
8. Cereali (frumento, orzo, ecc.): Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
9. Verdure a radice (carote, rape, ecc.): Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
10. Ulivi: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.

Questi dosaggi sono solo indicativi e possono variare in base alle condizioni specifiche del terreno, alle esigenze delle colture e alle raccomandazioni locali.

Seguire le normative locali per lo smaltimento delle confezioni e dei residui del prodotto.

ULIVI FRUTTETI VIGNETI ORTICOLE

Fabbricante Distributore:
General Copper srl
Via Masaccio 30 - 37053 Cerea VR
Assistenza e informazioni:
Tel: +39 0442 1856459
e-mail: info@generalcoppersrl.com

COD. ART. C125

Peso netto
KG 25

BIO

Il carbonato di calcio è una sostanza chimica inorganica che si presenta sotto forma di una polvere bianca o di cristalli. È una delle sostanze più comuni presenti in natura ed è una componente essenziale per la crescita e lo sviluppo delle piante. Applicazioni in agricoltura: Correzione del pH del suolo: Il carbonato di calcio è ampiamente utilizzato per correggere il pH del suolo. Spesso, il suolo può diventare troppo acido a causa di fattori come la pioggia acida o l'uso eccessivo di fertilizzanti.

L'aggiunta di carbonato di calcio al terreno alza il pH, rendendo il suolo meno acido e più adatto per la crescita delle piante. Questo processo è noto come "calcare" il suolo. Fornitura di calcio alle piante: Il calcio è un nutriente essenziale per le piante. Il carbonato di calcio viene utilizzato per fornire calcio alle piante, aiutando a prevenire carenze nutrizionali e migliorando la salute generale delle piante. Un apporto adeguato di calcio è fondamentale per la formazione delle pareti cellulari, la divisione cellulare e altre funzioni vitali. Riduzione dell'effetto tossico di metalli pesanti: In terreni contaminati da metalli pesanti, l'aggiunta di carbonato di calcio può contribuire a ridurre l'effetto tossico di questi metalli sulle piante. Il calcio può competere con i metalli pesanti per l'assorbimento da parte delle radici delle piante. Miglioramento della struttura del suolo: Il carbonato di calcio può contribuire a migliorare la struttura del suolo, favorendo una migliore aggregazione delle particelle del terreno e una migliore drenaggio dell'acqua. Questo può essere particolarmente utile in suoli argillosi o compatti. Fungicida naturale: Il carbonato di calcio può anche essere utilizzato come fungicida naturale per prevenire alcune malattie delle piante, come la muffa grigia. Riduzione della fitotossicità dei pesticidi: In alcune situazioni, l'uso di carbonato di calcio può ridurre la fitotossicità dei pesticidi, proteggendo così le piante da danni causati da questi prodotti chimici. L'uso del carbonato di calcio in agricoltura deve essere attentamente dosato e adattato alle specifiche esigenze del suolo e delle colture in questione. È importante condurre analisi del suolo per determinare la quantità appropriata da applicare e monitorare gli effetti sul pH del terreno e sulla salute delle piante.

Composizione

Carbonato di calcio:
100 (%p/p)
Solubilità:
Dispersibile in acqua

Avvertenze:

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni sulla confezione. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) raccomandati durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico se necessario.

Concimazione fogliare - Dosi

1. Pomodori: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
2. Mais: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
3. Patate: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
4. Fragole: Correzione del pH: 2-4 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 0,5-1 kg per ettaro.
5. Ortaggi a foglia verde (spinaci, lattuga, ecc.): Correzione del pH: 2-4 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
6. Frutteti (mele, pere, ecc.): Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
7. Vigneti: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
8. Cereali (frumento, orzo, ecc.): Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
9. Verdure a radice (carote, rape, ecc.): Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.
10. Ulivi: Correzione del pH: 2-5 kg per ettaro. Fornitura di calcio: 1-2 kg per ettaro.

Questi dosaggi sono solo indicativi e possono variare in base alle condizioni specifiche del terreno, alle esigenze delle colture e alle raccomandazioni locali.

Confezioni

Confezione COD: C125
25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg



8332117935072

60

BENTONITE

Prodotto a base di bentonite di origine Vulcanica ha un potere adesivante, veicolante e idro-ritentivo



è un CORROBORANTE, un'argilla idrofila di origine vulcanica composta principalmente da Ossido di Silicio e Alluminio (fillosilicato), ma anche da numerosi micronutrienti naturali. In agricoltura si è dimostrata efficace per diversi utilizzi. Viene impiegata come adesivante, come veicolante di altri prodotti ma soprattutto, per la sua caratteristica di assorbire l'acqua, la BENTONITE crea un ambiente inadatto allo sviluppo di molti patogeni.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.

Concimazione fogliare - Dosi

Viene impiegata come adesivante alla dose di 150-200 g/hl in miscela con es. Ossicloruri, Zolfi ecc. Alla dose di 400-800 g/hl viene impiegata per creare un microambiente ostile allo sviluppo di muffe (es. Botrite) su colture quali vite, fragola ecc. BENTONITE può essere altresì impiegata a dosi variabili, all'interno di compost, di terricci di coltivazione, nella produzione di pasta per spennellature ai tronchi, nelle preparazioni biodinamiche.

BIO

Composizione

**Bentonite micronizzata
(da Montmorillonite) min 85%**

Confezioni

Confezione COD: 00130
25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg





CAOLINO POLVERE DI ROCCIA FLOW

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

È un prodotto in sospensione, già diluito in acqua da irrorare sulla vegetazione (foglie e frutti). È un naturale potenziatore delle difese naturali dei vegetali e permette la ricopertura del vegetale per contrastare l'effetto termico (film protettivo dalla luce solare), riducendo il surriscaldamento da raggi solari.

Grazie a questo risultato viene migliorata la fotosintesi clorofilliana con conseguente vegetazione più rigogliosa.

- Difesa e protezione da alcuni insetti
- Protegge le colture dalle alte temperature "stress da calore"

Dopo il trattamento, sulle piante si forma un sottile strato di particelle minerali di colore bianco, queste fungono da protezione e da difesa da alcuni insetti, per questo è importante, con il trattamento, coprire tutta la vegetazione.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. La Polvere di roccia in sospensione è un prodotto naturale, innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.

BIO

Composizione

Polvere di roccia 100%

Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di caolino esente da elementi inquinati.

Concimazione fogliare - Dosi

Irrorare uniformemente la vegetazione con una sospensione acquosa di 2,5-4 kg/hl

Confezioni

Confezione COD: 00127

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935870

Confezione COD: 00125

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935870

Confezione COD: 00624

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935874



OLIO DI SOIA

Corroborante, liberi da insetti



L'olio di soia è un olio vegetale ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi di *Glycine soja* (= *Dolichos soja*), leguminosa annuale originaria dell'Asia orientale. L'olio di soia, grazie alle sue proprietà antitranspiranti, aiuta a migliorare e potenziare le difese naturali delle piante (azione corroborante) in presenza di insetti. Sulle uova impedisce gli scambi gassosi fra embrione e atmosfera, anche come azione protettiva per mantenere il corretto equilibrio idrico delle piante, in casi di forti escursioni termiche o venti forti o troppo caldi. L'olio di soia è applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Non lascia residui.

Avvertenze:

Eettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Conservare il prodotto lontano dalla portata dei bambini e animali. Conservare il recipiente in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate. Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra i 5° e 40°C. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, la bocca, le labbra e il naso. Il prodotto non è indicato per il consumo umano, ma solo per uso botanico e agricolo. Si declina ogni responsabilità per uso improprio del prodotto. Se usato correttamente il prodotto è innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Smaltire l'imballo nel rispetto delle norme vigenti in materia.

BIO

Composizione

Olio di soia 90% - Bagnabile q.b. a 100%

Confezioni

Confezione COD: OLIS10
tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935678

Confezione COD: OLIS5
tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935678

Confezione COD: OLIS1
Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935680

Concimazione fogliare - Dosi

Diluire 40-90 ml di prodotto in 10 litri di acqua, agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni, dall'inizio della oritura, no a prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 5-15 giorni dopo il primo trattamento.



GEL DI SILICE

**Potenziatore delle difese naturali
delle piante - Migliora la resistenza
delle piante agli stress biotici e abiotici**



GEL DI SILICE si presenta come una polvere finissima, le particelle sono garantite tra 1 e 2 micron. È un prodotto naturale, 100% ecologico, innocuo e non fitotossico per la salute umana e degli animali.

CARATTERISTICHE:

Il silicato forma una pellicola di consistenza vetrosa sulla cuticola degli organi aerei delle piante ostacolando l'attività di insetti con apparato boccale pungente -succhiatore e di parassiti di natura fungina. Inoltre, la presenza del silicio provoca un indurimento dei tessuti vegetali e stimola l'induzione di resistenza con produzione di fitoalessine. Utile anche per ridurre la traspirazione e gli spacchi sui frutti per squilibri idrici.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.



Composizione

Biossido di Silicio amorfo (SiO₂) 99%

Solubilità:

Sospensione in acqua

Concimazione fogliare - Dosi

Modalità d'impiego, dosaggi e consigli per l'uso
Dove si usa: su alberi da frutto (uva, pesco), su fragole, su ortaggi (pomodoro), in giardino (rosa, geranio) e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo.

Come si usa: irrorare la pianta da una distanza di 40 - 50 cm, bagnando in modo uniforme la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie.

Quando si usa: primavera - estate, dalla fioritura fino a prima della raccolta dei frutti.

Confezioni

Confezione COD: SILGEL6
sacco da 6 kg x 3 pz



Va impiegato in fase di riposo vegetativo alla dose di 3 kg/ 100 litri di acqua e di 1,5 kg/100 lt di acqua durante l'attività vegetativa. Nei periodi molto caldi, dimezzare il dosaggio.



SAPONE MOLLE DI POTASSIO

Potenziatore delle difese naturali delle piante - Migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici



CARATTERISTICHE Il prodotto una volta distribuito uniformemente sulla superficie fogliare delle piante, crea una barriera protettiva di tipo fisico, esercitando una azione indiretta, aumentando la capacita' delle piante di auto difendersi dagli insetti. Il Sapone Molle di Potassio, esercita anche una azione indiretta nei confronti delle fumaggini, poiché favorisce lo scioglimento della melata prodotta dagli insetti.

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/07/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n.834/2007 e n.889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica.

Prodotto non soggetto ad Autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato D.M. e del DPR 28/02/2012 n.55.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.

BIO

Composizione

Ossido di potassio 50%

Solubilità:

Sospensione in acqua

Concimazione fogliare - Dosi

DOSAGGI: Diluire 10 ml di prodotto in 1 litro di acqua, applicare con uno spruzzino

in maniera uniforme sulla superficie interessata. All'occorrenza ripetere il trattamento dopo 5 giorni. Applicare durante le ore serali.

Evitare di toccare i Fiori.

Confezioni

Confezione COD: 102010

Tanica da 10 litri



8332117835683

Confezione COD: 10205

Tanica da 5 litri x 4 pz



8332117835682

Confezione COD: 1020

Flacone da 1 litro x 12 pz



8332117835684



NEW!

AgroBluMagic

Riduce le ustioni da radiazione solare, riduce il fabbisogno idrico della pianta e impedisce le azioni dannose di insetti, batteri e funghi



Protezione solare avanzata con il Caolino:

Riflessione dei raggi solari: Il caolino forma uno strato protettivo sulle foglie delle piante, riflettendo efficacemente i raggi solari. Questo aiuta a ridurre l'effetto dannoso dei raggi UV, proteggendo le piante dallo stress termico e dalla scottatura solare.

Riduzione dell'evaporazione: L'applicazione di caolino sulle foglie crea una barriera fisica che riduce l'evaporazione dell'acqua, aiutando le piante a mantenere una maggiore idratazione e ad affrontare periodi di siccità.

Minimizzazione dello stress termico: Il caolino riduce l'assorbimento di calore da parte delle foglie, riducendo così il rischio di danni termici e di stress da calore nelle piante.

Potenziamento della salute delle piante con la Zeolite:

Miglioramento della struttura del terreno: La zeolite, grazie alla sua capacità di trattenere l'acqua e i nutrienti, migliora la struttura del terreno, favorendo una migliore aerazione delle radici e l'assorbimento efficiente di nutrienti essenziali.

Fornitura di nutrienti: La zeolite rilascia lentamente nutrienti come potassio, calcio e magnesio, fornendo un apporto costante di elementi nutritivi alle piante nel corso del tempo.

Riduzione della perdita di nutrienti: La zeolite aiuta a ridurre il dilavamento dei nutrienti nel terreno, migliorando l'efficienza dell'uso dei nutrienti da parte delle piante e riducendo al contempo l'inquinamento delle acque sotterranee.

Benefici per la struttura del terreno con il Carbonato di Calcio:

Correzione dell'acidità: Il carbonato di calcio agisce come un correttivo del pH, riducendo l'acidità e creando un ambiente più favorevole per la crescita delle piante.

Fornitura di calcio alle piante: Il carbonato di calcio rilascia gradualmente ioni di calcio, che sono essenziali per la crescita e lo sviluppo delle piante. Il calcio svolge un ruolo importante nella formazione delle pareti cellulari, nella struttura delle foglie e nella salute generale delle piante.

Indicatore visivo di applicazione con il Colorante Blu Naturale:

Copertura uniforme: L'aggiunta di colorante blu naturale, ha anche un valore agronomico significativo. Durante l'applicazione, il prodotto in polvere appare di colore chiaro, ma una volta spruzzato sulle piante e a contatto con l'acqua, si attiva e si trasforma in un vibrante colore blu intenso. Questo processo offre un indicatore visivo altamente utile per garantire una copertura uniforme e completa delle piante, consentendo di individuare facilmente le aree trattate e assicurando una distribuzione omogenea del prodotto.

Difesa dagli insetti: Oltre all'aspetto visivo, il colore blu del prodotto può svolgere un ruolo di allontanamento degli insetti dannosi per le colture. Alcuni insetti hanno una maggiore sensibilità ai colori e possono essere scoraggiati dal colore blu delle piante trattate con AgroBluMagic. Ciò contribuisce a ridurre il rischio di infestazioni e danni alle colture, offrendo un ulteriore livello di protezione agronomica.



Composizione

CORROBORANTE

Caolino biologico: 33%

Zeolite biologica: 33%

Carbonato di calcio biologico: 33%

Colorante blu naturale biologico

AgroBluMagic è un'innovativa soluzione agricola naturale per la protezione e il potenziamento delle colture.

La sua formulazione esclusiva, composta al 33% da caolino, zeolite e carbonato di calcio biologici, insieme a un tocco di colore blu naturale, offre una difesa potenziata e un vantaggio agronomico unico per la cura delle piante.



Concimazione fogliare - Dosi

Diluire la miscela in acqua secondo le seguenti dosi consigliate:

Colture orticole (pomodori, peperoni, melanzane, zucchine): 2 Kg per 100 LT di acqua.

Cereali (grano, orzo, avena, mais): 3 Kg per 100 litri di acqua.

Alberi da frutto (mele, pere, albicocche, ciliegie, agrumi): 2,5 Kg per 100 litri di acqua.

Colture da campo (soia, fagioli, lenticchie, patate, barbabietole da zucchero): 2,5 Kg per 100 litri di acqua.

Ulivi: 3 Kg per 100 litri di acqua.

Viti: 3,5 Kg per 100 litri di acqua.

Piante da vivaio e piante ornamentali: 1,50 Kg per 100 litri di acqua.

Nota: Le dosi possono essere adattate in base alle specifiche esigenze delle colture e alle condizioni locali. Spruzzare la soluzione uniformemente sulla superficie delle piante, assicurandosi di coprire completamente le foglie, i tralci e gli steli. L'uso di un sistema di spruzzatura a pressione controllata può facilitare una distribuzione omogenea del prodotto. L'attivazione del colorante blu naturale avviene quando AgroBluMagic entra in contatto con l'acqua. L'effetto magico della trasformazione in blu intenso è visibile immediatamente dopo l'applicazione, fornendo un indicatore visivo dell'avvenuta copertura del prodotto. Ripetere l'applicazione secondo le necessità delle colture, rispettando gli intervalli raccomandati in base alle condizioni ambientali e alle indicazioni agronomiche specifiche.

Avvertenze:

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni sulla confezione.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) raccomandati durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico se necessario.

Confezioni

Confezione COD: 1035

Sacco da 5 kg x 4 pz; Pallet 700



8332117830605

Confezione COD: 1034

Sacchetto da 1 kg x 20 pz; Pallet 700



8332117830605



generalcopper®

CORROBORANTE

DIATOMITE

PRODOTTO DI LIBERA VENDITA **BIO**

CARATTERISTICHE
La polvere di roccia DIATOMITE svolge la sua azione protettiva per via esclusivamente fisica. Dato il meccanismo d'azione di tipo esclusivamente meccanico, non possono verificarsi fenomeni di resistenza da parte degli insetti. Può essere impiegato su tutte le piante durante tutto il ciclo culturale e protegge in maniera naturale da tanti insetti e parassiti. È sicura per l'uomo, le piante e l'ambiente. Apporta silicio alla pianta e la protegge da stress termici.

Corroborante, induttore di resistenza, consentito in agricoltura biologica ai sensi del regolamento CE 889/2008 e successive modificazioni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
- In sospensione acquosa: da 200 a 500 g per 10 litri di acqua per 100 m² di superficie, in funzione del grado di copertura richiesto. Si consiglia di aggiungere il prodotto all'acqua sotto agitazione. Applicare la sospensione avendo cura di coprire in maniera omogenea la superficie di interesse compresa la pagina inferiore delle foglie.
- A secco sulla vegetazione: utilizzare le opportune attrezzature (soffietti, impolveratori, solforatrice) per la distribuzione di polveri. Dose: da 300 a 500 g per 100 m². Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.
- A secco alla base della pianta o sulla superficie interessata: disperdere il prodotto alla dose di 30-50 g / m² oppure creare una cintura protettiva larga 2 cm.

non disperdere il contenuto nell'ambiente

Info e supporto
tel: +39 0442 1866459
info@generalcopper.it
sito: generalcopper.it

RICICLOLA DIFFERENZIATA
PLASTICA - Busta
VERIFICA LE DIPENDENZE DEL TUO COMUNE

Fabbricante: Giemmagi Trade SL - n.01599/15
Avda Grenamora 1, 38620 San Miguel de Abona, Tenerife ES
NIF B76661446

Peso netto: 5kg

DIATOMITE

Protegge in maniera naturale da tanti insetti e parassiti

La polvere di roccia DIATOMITE svolge la sua azione protettiva per via esclusivamente meccanica. Le terre di Diatomee sono di origine naturale e composte da scheletri fossili di alghe marine microscopiche. L'azione insetticida è puramente meccanica e si esercita per abrasione dell'involucro esterno degli insetti dato da micro-particelle taglienti. Larve e uova, invece, muoiono per disidratazione in 2-4 giorni. Nessuno sviluppo di resistenza è possibile da parte degli insetti. La protezione si esplica contro **gli insetti del terreno e parassiti : pidocchi, pulci, zecche, cimici, scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento...**

Composizione: Terra di Diatomee (biossido di silicio amorfo 88 g/100 g) (N°CAS : 61 790-53-2). Confezioni disponibili: confezione 1 kg confezione 5 Kg. Compatibile con igicoltura biologica in conformità al regolamento CEE 834/2007 UTILIZZO REGODANTATO: TP 18 insetticida ed acaricida. Può essere impiegato su tutte le piante durante tutto il ciclo culturale e proteggendo in maniera naturale. È sicura per l'uomo, le piante e l'ambiente. Apporta silicio alla pianta e la protegge da stress termici.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.

Concimazione fogliare - Dosi

- In sospensione acquosa: da 200 a 500 g per 10 litri di acqua per 100 m² di superficie, in funzione del grado di copertura richiesto. Si consiglia di aggiungere il prodotto all'acqua sotto agitazione. Applicare la sospensione avendo cura di coprire in maniera omogenea la superficie di interesse compresa la pagina inferiore delle foglie.

Applicare in condizioni di clima asciutto. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.

- A secco sulla vegetazione: utilizzare le opportune attrezzature (soetti, impolveratori, solforatrice) per la distribuzione di polveri. Dose: da 300 a 500 g per 100 m². Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.

- **A secco alla base della pianta o sulla superficie interessata: disperdere il prodotto alla dose di 30-50 g / m² oppure creare una cintura protettiva larga 2 cm.**



Composizione

Corroborante, induttore di resistenza, consentito in agricoltura biologica ai sensi del regolamento CE 889/2008 e successive modificazioni.

COMPATIBILE CON L'AGRICOLTURA BIOLOGICA



Confezioni

Confezione COD: DIAT1
sacco da 1 kg x 4 pz



Confezione COD: DIAT10
sacco da 10 kg





"Abbiamo creato una nuova linea di prodotti speciali, principalmente troviamo microelementi a base di magnesio, boro ecc. troviamo anche la Calce Fiocco Plus e l'acido citrico, un prodotto innovativo per regolare il pH delle acque"



LINEA SPECIAL

Bio



CALCE FIOCCO

Calce viva idrata (calce spenta)



Prodotto contenente come ingrediente essenziale idrossido di calcio ottenuto mediante calcinazione e spegnimento di depositi naturali di calcare.

Concime INORGANICO ricco in calcio come nutriente essenziale. Alto valore neutralizzante che permette di ridurre l'acidità del suolo.

Avvertenze:

Conservare in luogo asciutto evitando il contatto con l'aria e l'umidità. Conservare lontano da acidi, materiali combustibili e nitro composti. Evitare il contatto con alluminio. Mantenere al minimo i livelli di polvere. Utilizzare i DPI prescritti. Consultare la scheda dati di sicurezza. Evitare assolutamente il contatto con gli occhi e con la pelle.



Composizione

Ossido di calcio (CaO) totale:
70 (%p/p)

Solubilità:
2,240 (kg/l)

pH (sol.1%):
11,5 - 12,5



Confezioni

Confezione COD: 101
5 kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg





CALCE FLOW

Calce idrata (calce spenta) in sospensione acquosa, completamente esente da polvere

Prodotto contenente come ingrediente essenziale idrossido di calcio ottenuto mediante calcinazione e spegnimento di depositi naturali di calcare.

Concime INORGANICO ricco in calcio come nutriente essenziale. Alto valore neutralizzante che permette di ridurre l'acidità del suolo.

Avvertenze:

Conservare in luogo asciutto evitando il contatto con l'aria e l'umidità. Conservare lontano da acidi, materiali combustibili e nitro composti. Evitare il contatto con alluminio. Mantenere al minimo i livelli di polvere. Utilizzare i DPI prescritti. Consultare la scheda dati di sicurezza. Evitare assolutamente il contatto con gli occhi e con la pelle.

BIO

Ca

Composizione

Ossido di calcio (CaO) totale:

35 (%p/p)

Solubilità:

Sospensione in acqua

pH (sol.1%):

10,5 - 11,5

Confezioni

Confezione COD: 1010FEL

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935889

Confezione COD: 1005FL

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935889

Confezione COD: 1001FL

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935889





DECABORO

Prodotto a base di Borace decaidrata per applicazioni fogliari

DECABORO è un formulato contenente boro, caratterizzato da alta solubilità e assimilabilità, per applicazioni fogliari e radicali. Il Boro è un microelemento nutritivo necessario per la formazione di fiori, frutti e radici. Una carenza di boro provoca una significativa diminuzione della produzione. Quindi è essenziale per il processo produttivo di tutte le piante. E' un elemento generalmente poco mobile e di conseguenza è possibile una sua carenza anche su terreni dotati. Il formulato applicato tempestivamente previene la carenza dell'elemento. Sintomi caratteristici della carenza di Boro sono, ad esempio, l'acinellatura della Vite, la suberosi di alcuni fruttiferi, il mal del cuore della Barbabietola da zucchero, la crescita stentata del Tabacco, ecc. Inoltre, favorisce notevolmente la fecondazione e regola nella pianta l'assorbimento dei macro-elementi, interviene nel metabolismo degli zuccheri permettendo il loro accumulo e inoltre regola l'ossidazione dell'acido indolacetico. Le applicazioni si rendono necessarie qualora le piante mostrino scarso sviluppo vegetativo o ridotta allegagione, conseguenti a carenze di Boro.

Avvertenze:

Evitare assolutamente il contatto con gli occhi e con la pelle. Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA**



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Borato di Sodio (Bo)

totale.....16 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: BORATO DI SODIO



Confezione COD: 00717

Sacco 5 kg x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 00718

Sacchetto 1 kg x 20 pz; Pallet 700 kg



Concimazione fogliare - Dosi

- **Culture da frutto:** 80 - 140 gr ad ettolitro di acqua;

- **Vite:** 100 - 160 gr ad ettolitro di acqua;

- **Olivo:** 160 - 340 gr ad ettolitro di acqua.

- **Fragola e colture ortive:** 160 - 240 gr ad ettolitro di acqua.

- **Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura):** 200 - 350 gr ad ettolitro di acqua.





DECABORO FLOW

Miscela flow di Borace decaidrata, un microelemento essenziale per il processo produttivo

DECABORO è un formulato contenente boro, caratterizzato da alta solubilità e assimilabilità, per applicazioni fogliari e radicali. Il Boro è un microelemento nutritivo necessario per la formazione di fiori, frutti e radici. Una carenza di boro provoca una significativa diminuzione della produzione. Quindi è essenziale per il processo produttivo di tutte le piante. È un elemento generalmente poco mobile e di conseguenza è possibile una sua carenza anche su terreni dotati. Il formulato applicato tempestivamente previene la carenza dell'elemento. Sintomi caratteristici della carenza di Boro sono, ad esempio, l'acinellatura della Vite, la suberosi di alcuni fruttiferi, il mal del cuore della Barbabietola da zucchero, la crescita stentata del Tabacco, ecc. Inoltre, favorisce notevolmente la fecondazione e regola nella pianta l'assorbimento dei macro-elementi, interviene nel metabolismo degli zuccheri permettendo il loro accumulo e inoltre regola l'ossidazione dell'acido indolacetico. Le applicazioni si rendono necessarie qualora le piante mostrino scarso sviluppo vegetativo o ridotta allegagione, conseguenti a carenze di Boro.

Avvertenze:

Evitare assolutamente il contatto con gli occhi e con la pelle. Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA**



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - In sospensione

Borato di Sodio (Bo) , idrosolubile 12%

Ingredienti:

Inerte, Tetraborato di sodio decaidrato
CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di
materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura
biologica conformemente all'attuale normativa
europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

utilizzare 160 – 340 gr ad ettolitro di acqua.

Vite: utilizzare 140– 190 gr ad ettolitro di acqua.

Olivo: utilizzare 140 – 280 gr ad ettolitro di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio:

utilizzare 180 – 330 gr ad ettolitro di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura): utilizzare 280 – 350 gr ad ettolitro di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 00721

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935895

Confezione COD: 00720

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935894

Confezione COD: 00719

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935893

75





Composizione

CORRETTIVO

Sospensione di Ossido di magnesio in acqua

Magnesio (Mg) Totale..... 18%

Magnesio CAS 7439-95-4

Non superare le dosi appropriate

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

Il prodotto non è combustibile

MATERIE PRIME: OSSIDO DI MAGNESIO

MAGNESIO PRO-F

Prodotto a base di Magnesio che favorisce la fotosintesi clorofilliana

Il formulato si presenta come specialità nutrizionale specifica per prevenire e curare carenze di magnesio e ottimizzare l'attività fotosintetica in quanto l'elemento magnesio è un componente centrale e fondamentale della molecola della clorofilla.

L'importanza agronomica del magnesio è emersa soprattutto in questi ultimi anni, collegata a fenomeni biochimici sempre più precisi e approfonditi. Infatti è essenziale per avere la massima velocità nelle tante reazioni enzimatiche, in particolare modo attiva quasi tutti gli enzimi legati al metabolismo del fosforo. La proprietà del prodotto è quella di aumentare la mobilità degli elementi nutrizionali come fosforo e potassio. Indicato particolarmente per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi. Il prodotto puro e molto solubile può essere utilizzato sia per fertirrigazione che per via fogliare.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Concimazione fogliare - Dosi

- **Colture da frutto:** 300 - 500 gr ad ettolitro di acqua;

- **Vite:** 500 - 900 gr ad ettolitro di acqua;

- **Olivo:** 600 - 600 gr ad ettolitro di acqua.

Fragola e colture ortive: 300 - 800 gr ad ettolitro di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco oricoltura): 300 - 800 gr ad ettolitro di acqua.

Confezioni

Confezione COD: MAG01 5
tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935896

Confezione COD: MAG01
Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935897





CUPROZINCO PRO-F

Prodotto a base di Rame, Zinco e Manganese

Previene e cura fisiopatie causate da carenze di zinco. Migliora lo sviluppo delle piante in quanto lo zinco è catalizzatore della sintesi del triptofano, importante amminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, che è una sostanza naturale regolatrice di crescita. Il rame, essenziale per la vita di tutte le piante, ha funzioni prevalentemente catalitiche, e il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. E' un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. E' ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità.



Composizione

Solfato di Manganese (Mn) totale:

1 (%p/p)

Rame (Cu) solfato totale:

2 (%p/p)

Solfato di zinco (Zn) totale:

3 (%p/p)

Solubilità in acqua:

Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

ZINCO CAS 7440-66-6

OSSICLORURO CAS 1332-65-6

SOLFATO DI MANGANESE CAS 10034-96-5

Confezioni

Confezione COD: ZINC5

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935899

Confezione COD:ZINC1

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935898

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

300-600 g/hl di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

300-800 g/hl di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

300-800 g/hl di acqua

Olivo:

600-700 g/hl di acqua

Vite:

500-900 g/hl di acqua





MANGAZINCO PRO

Prodotto a base di Zinco e Manganese

Previene e cura fisiopatie causate da carenze di zinco. Migliora lo sviluppo delle piante in quanto lo zinco è catalizzatore della sintesi del triptofano, importante amminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, che è una sostanza naturale regolatrice di crescita. Il manganese funge, come il ferro, da catalizzatore nei processi di formazione della clorofilla e delle proteine. Indispensabile per l'attivazione di molti enzimi, catalizza la riduzione dei nitrati, permette la sintesi della vitamina C e rende la pianta più resistente agli attacchi dei parassiti. Il solfato di manganese è considerato la più efficiente fonte di manganese in agricoltura, e può anche essere utilizzato in soluzione per essere spruzzato sul fogliame. La carenza di manganese in molti fusti è indicata da una clorosi generale della foglia, che lascia solo le vene principali e la venatura centrale di un tessuto verde scuro.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità.



Composizione

Solfato di Manganese (Mn) totale:

10 (%p/p)

Solfato di zinco (Zn) totale:

2 (%p/p)

Solubilità in acqua:

Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:

6,5-7,5



Confezioni

Confezione COD: MANZIN5

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



Confezione COD: MANZIN1

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

300-600 g/hl di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

400-700 g/hl di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

300-800 g/hl di acqua

Olivo:

400-600 g/hl di acqua

Vite:

400-800 g/hl di acqua





REGULAR PRO flow

Prodotto attivato acidificante naturale

Regular Pro Flow può essere utilizzato per regolare il pH del terreno, migliorando l'ambiente radicale per favorire l'assorbimento dei nutrienti da parte delle piante. Decalcificazione del Suolo: L'acido citrico al 30% è efficace nel ridurre la presenza di calcare nel terreno, migliorando la disponibilità di nutrienti essenziali per le piante. Soluzione per Nebulizzazione Fogliare: Diluito in acqua, Regular Pro Flow può essere utilizzato come soluzione per la nebulizzazione fogliare per piante che richiedono un ambiente più acido. Trattamento di Fitofagi: In alcuni casi, Regular Pro Flow può essere utilizzato per trattare piante affette da patogeni che prosperano in ambienti alcalini. Integrazione con Fertilizzanti: Può essere integrato nei programmi di fertilizzazione per migliorare l'efficacia dei fertilizzanti e ottimizzare l'assorbimento dei nutrienti. Rimozione del Calcio dagli Ugelli in Sistemi di Irrigazione: Regular Pro Flow può essere utilizzato in sistemi di fertirrigazione per prevenire la formazione di depositi di calcio negli ugelli, migliorando così la distribuzione dell'acqua e dei nutrienti.



Composizione

Acido citrico totale:

30 (%p/p)

Solubilità in acqua:

Solubile in acqua

Confezioni

Confezione COD: 1101

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935904

Confezione COD: 1100

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935903

Confezione COD: 1099

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935902

Avvertenze:

Regular Pro Flow è una soluzione acida. Usare con cautela per evitare il contatto diretto con la pelle o gli occhi. Indossare l'abbigliamento di protezione appropriato. Deve essere conservato in contenitori ben sigillati e lontano da sostanze incompatibili come acidi e metalli reattivi. Tenere lontano dai bambini e dagli animali

Dosi

Dosaggio Consigliato per Uso Agricolo:

Regolazione del pH del Suolo: 1-2 litri di Regular Pro Flow per 100 litri d'acqua.

Decalcificazione del Suolo: 2-3 litri di Regular Pro Flow per 100 litri d'acqua.

Soluzione per Nebulizzazione Fogliare: 0,5-1 litro di Regular Pro Flow per 100 litri d'acqua.

Trattamento di Fitofagi: Consultare un esperto agronomo per dosaggi specifici in base al tipo di pianta e al patogeno. Integrazione con Fertilizzanti: 1-2 litri di Regular Pro Flow per 100 litri d'acqua.

Rimozione del Calcio dagli Ugelli: 0,5-1 litro di Regular Pro Flow per 100 litri d'acqua.



FERRO SOLFATO

Solfato di ferro - rinverdente - sale di ferro



Prodotto ideale per combattere tutte le forme di clorosi ferrica che provocano l'ingiallimento e la caduta delle foglie sia nelle piante ornamentali che nelle colture orticole. Oltre al ferro contiene zolfo, importante elemento fertilizzante, che acidificando il terreno, contribuisce a rallentare i fenomeni di insolubilizzazione dei nutrienti vegetali. Particolarmente indicato per piante acidofile (Azalee, Rododendri, ecc.). Si distribuisce in primavera alla ripresa vegetativa e durante la crescita della pianta sia in forma cristallina che in soluzione acquosa. Risulta inoltre efficace nella lotta contro il muschio sui tappeti erbosi.

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.



Composizione

Solfato di ferro (Fe) totale:
34 (%p/p)



Confezioni

Confezione COD: FERRO5
Sacco 5 kg x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: FERRO25
Sacco 25 kg; Pallet: 1000 kg



Dosi

Utilizzare il prodotto sia su giardini ornamentali o tappeti erbosi - in agricoltura biologica e non , per erbacee ed arbore Utilizzabile tutto l'anno, Applicazioni 2 3 volte l'anno - Tre giorni dopo l'utilizzo irrigare e non calpestare il prato sino al taglio successivo

- Piogge intense 1 o 2 giorni dopo il trattamento possono pregiudicare l'efficacia dello stesso - Non sovra dosare il prodotto

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno dalla primavera, nelle dosi appropriate a seconda del tipo di trattamento (preventivo-curativo) e del tipo di pianta.



ACQUA SOLIDA

Polimero utile per il rilascio graduale dell'acqua nelle piante



Protegge le piante da surplus di acqua evitando che le radici marciscano - Risparmio delle risorse idriche - Migliora lo sfruttamento dell'acqua piovana che viene trattenuta dai micro-gel nel terreno evitandone l'inutile dispersione nel sottosuolo (sempre riferito alla quantità di prodotto nel terreno) - Risparmio sui tempi di irrigazione (tra un irrigazione e l'altra i tempi saranno più lunghi) Trattiene le sostanze nutritive vicino la radice ed evita che il terreno sia lavato dalle sostanze nutritive - Trattiene l'acqua vicino alla radice e la rilascia secondo i fabbisogni della pianta - Protegge la pianta da lunghi periodi di siccità, forte calore o in caso di mancata irrigazione per medio lunghi periodi

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

BIO

Composizione

Acqua solida:
Polimero naturale

Dosi

Il rapporto di assorbimento e' di 1 a 10 volte, 100 ml di ACQUA SOLIDA assorbe 1 Lt di acqua, sparpagliare la quantità di un cucchiaino da cucina nel terriccio vicino al tronco, si può anche interrare e mescolare con la terra.

Confezioni

Confezione COD: AQ SOLIDA5
Secchio 5 kg x 4 pz; Pallet: 450 kg



Confezione COD: AQ SOLIDA10
Secchio 10 kg; Pallet: 450 kg



Confezione COD: 1039
Barattolo 1 kg x 12 pz; Pallet: 700 kg



SOLFATO DI ZINCO

giemmeggi

CONCIME INORGANICO

Zinco (Zn) solubile in acqua.....22%

Prodotto da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Consentito in agricoltura biologica

MATERIE PRIME: SALE DI ZINCO (SOLFATO)

Previene e cura fistopatie causate da carenze di zinco. Migliora lo sviluppo delle piante in quanto lo zinco è catalizzatore della sintesi del triptofano, importante aminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, che è una sostanza naturale regolatrice di crescita.

Si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di zinco alla dose di 5-6 kg/ha. Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 1,8-2,2 kg/ha in tutte le colture.

Fabricante: GIEMMEGGI TRADE S.r.l. n.01599/15 Residencial San Blas 1, Avda Granamora, Portal 1, Vivienda 7, 38520 San Miguel de Abona, 10a Cruz de Tenerife ES NF 876661466 www.giemmeggitradetalia.com | info@giemmeggitradetalia.com Tel. 0442 752404

25KG

Prodotto soggetto a calo peso



Non disperdere
il concime
nell'ambiente

PERICOLO

Contiene ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO (n. indice 030-006-00-9)

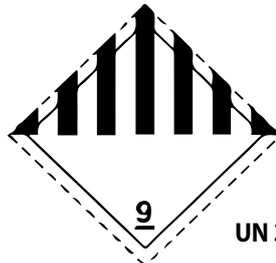
Pericolo per l'ambiente: Provoca gravi lesioni locali. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere

fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

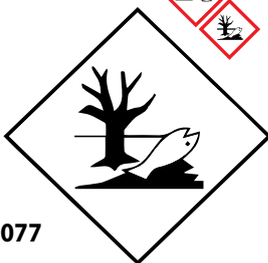
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non disperdere nell'ambiente. Indossare

guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare

un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



UN 3077



Composizione

Solfato di zinco (Zn) totale:

35 (%p/p)

ZINCO CAS 7440-66-6

Confezioni

Confezione COD: 14460025

Sacco 25 kg; Pallet: 1000 kg



8332117035014

ZINCOSOL

Solfato di zinco

Prodotto completamente solubile in acqua i cui componenti sono prontamente disponibili per le piante. Lo zinco è un catalizzatore fondamentale della sintesi della clorofilla e dei processi biochimici della respirazione. E' importante per la formazione del triptofano, aminoacido precursore della sintesi dell'acido indolacetico, sostanza prodotta dalle piante che regola i processi di accrescimento e riproduzione. Migliora la circolazione della linfa ed il processo di lignificazione. Rappresenta una soluzione per ottimizzare e rendere efficiente l'attività del cambio, la porzione di fusto responsabile della produzione di vasi linfatici e del legno.

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

Dosi

Applicazione fogliare 150 gr /hl

Fertirrigazione: 3 kg/ha

Effettuando 2-3 interventi dall'allegagione alla invaiatura





ZINCOSOL FLOW

Solfato di zinco flow

: Lo Zinco Solfato Flow al 10% è una soluzione altamente concentrata di zinco in forma di solfato. Questo prodotto fornisce uno dei micronutrienti essenziali necessari per una crescita sana e vigorosa delle piante. Lo zinco è coinvolto in una serie di processi fisiologici cruciali per lo sviluppo ottimale delle colture.

Contribuisce alla formazione di enzimi e ormoni vegetali. Favorisce lo sviluppo di radici robuste e il potenziamento del sistema immunitario delle piante.

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.



Composizione i

Formula Chimica: ZnSO₄

Contenuto di Zinco (Zn): 10%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Confezioni

Confezione COD: 1173

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet: 700 litri



8488766610394

Confezione COD: 1174

Tanica 5 litri x 4 pz; Pallet: 700 litri



8488766610395

Confezione COD: 1175

Tanica 10 litri



8488766610396

Dosi

Raccomandazioni per l'Uso:

Cereali (grano, orzo, avena):

Dose: 100ml per 100 litri d'acqua

Applicazione: Durante la fase vegetativa, preferibilmente alla fine della fase di sviluppo delle foglie.

Frequenza: Ogni 15-20 giorni.

Patate: Dose: 100 ml per 100 litri d'acqua

Applicazione: Durante la fase di tuberizzazione.

Frequenza: Ogni 15 giorni.

Orticole (pomodori, peperoni, melanzane):

Dose: 100 ml per 100 litri d'acqua

Applicazione: Durante la fase vegetativa, preferibilmente al momento dell'ingrossamento dei frutti.

Frequenza: Ogni 10-15 giorni.

Frutteti (mela, pera, ciliegio):

Dose: 100 ml per 100 litri d'acqua

Applicazione: Durante la fase di fioritura.

Frequenza: Ripetere l'applicazione ogni 20-25 giorni.

Olivo: Dose: 100 ml per 100 litri d'acqua

Applicazione: Durante la fase vegetativa, preferibilmente al momento dell'ingrossamento dei frutti.

Frequenza: Ogni 15-20 giorni.

Viti: Dose: 100 ml per 100 litri d'acqua

Applicazione: Durante la fase vegetativa, preferibilmente al momento dell'ingrossamento dei grappoli.

Frequenza: Ogni 15-20 giorni.

Modalità d'Uso:

Diluire la quantità raccomandata di ZincoSolFlow al 10% in acqua, tenendo conto del volume di trattamento necessario per coprire uniformemente la superficie delle piante.

Conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.





OLIO DI NEEM

Olio di neem - contro gli insetti non utili

Olio di Neem prodotto contenente olio estratto a freddo e con procedimenti fisici da semi di NEEM, Filtrato su carbonio.

Zero residui

Solubile in acqua

NON CONTIENE OGM

Prodotto a base di Glicerolipidi provenienti dalla lavorazione di olii vegetali 90% minimo

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

BIO

Composizione

Olio di neem totale:
90 (%p/p)

Dosi

DOSAGGI CONSIGLIATI:

Diluire 10 / 15 ml di prodotto in 1 litro di acqua, applicare con uno spruzzino in maniera uniforme sulla superficie interessata.

All'occorrenza ripetere il trattamento dopo 5 giorni. In abbinamento con il SAPONE MOLLE POTASSICO, miscelare 6 / 8 ML di OLIO DI NEEM con 4 / 6 ml di SAPONE MOLLE.

Confezioni

Confezione COD: ON100
Tanica 10 litri



8332117933917

Confezione COD: ON105
Tanica 5 litri x 4 pz



8332117933916

Confezione: COD: ON101
Flacone 1 litro x 12 pz



8332117933915



COMBI CONCENTRATO

Sapone molle + olio di neem



BIO

Composizione

Olio di NEEM grezzo, estratti vegetali.
Sapone Molle di Potassio

Confezioni

Confezione COD: ON100
tanica 10 litri



Confezione COD: ON105
Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione: COD: ON101
Flacone 1 litro x 12 pz



Combi Concentrato è un efficace alleato naturale nel tuo giardino che si può usare al posto del classico antiparassitario, insetticida e antizanzare insetticida. Il sapone molle lava la pianta e indebolisce l'insetto e il neem fa da repellente.

Combi Concentrato rispetta l'ambiente e gli insetti utili ed è sicuro per te che lo usi, per i bambini e per gli animali. Combi Concentrato è totalmente naturale creato per proteggere a 360° l'ambiente a te circostante. Allontana parassiti acari afidi cocciniglia pidocchi cimici. E' una valida e naturale alternativa al classico repellente zanzare tropicali, tiene alla larga gli insetti che infestano il tuo spazio esterno ed interno. Insieme al sapone molle potassico il risultato è sorprendente e non danneggia l'ambiente. olio di neem + sapone molle è utilizzabile al posto del classico insetticida acarici, protegge da raghetto rosso, farfallina del geranio cimici asiatiche e insetti di piccola taglia che rovinano il tuo verde! Combi Concentrato è perfetto per essere utilizzato da febbraio a novembre anche in prevenzione e protegge il tuo verde in maniera naturale. Essendo naturale è poco più lento ad agire e potrebbero servire più applicazioni. Combi Concentrato è la giusta alternativa al classico antizanzare che fa disinfestazione zanzare, infatti è un valido aiuto nella lotta contro zanzare e zanzare tigre. E' naturale, allontana moscerini, valido contro cimici, contro le blatte e insetti di piccola taglia, protegge il tuo verde in maniera naturale.

Avvertenze:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEGLI ANIMALI E DEI BAMBINI. NON MANGIARE, NON BERE, DURANTE L'USO. IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE UN MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE, SE L'IRRITAZIONE DEGLI OCCHI PERSISTE, CONSULTARE UN MEDICO.

IL PRODOTTO NON E' DA CONSIDERARSI UN CONCIME NE FITOFARMACO. PRODOTTO NON DESTINATO AS USO ALIMENTARE O COSMETICO.

UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI DESCRITTI. IL PRODOTTO TEME IL GELO CONSERVARE A TEMPERATURA MINIMA DI 8 GRADI.

Dosi

Sciogliere 10/15 ml su un litro di acqua e nebulizzare l'intera pianta. Può essere applicato a qualunque stadio di sviluppo della pianta. Si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima del consumo delle piante trattate.

CITRUS BOOST

100 gr di prodotto Contiene Olio essenziale di arancia (60 g/l) Coformulanti q.b a 100 g

RIVITALIZZANTE, POTENZIATORE DELLE RESISTENZE
NATURALI DELLE PIANTE



Avvertenze:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. H319 – Provoca grave irritazione oculare. H332 – Nocivo se inalato. H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261a – Evitare di respirare i vapori. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI EUH208 – Contiene olio essenziale di arancia. Può provocare reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Dosi

Prodotto pronto all'uso già diluito.
AGITARE MOLTO BENE ed iniziare a spruzzare il prodotto uniformemente sulla pianta da una distanza di circa 30 cm. Ripetere gli interventi ogni 10-15 gg e ogni qualvolta si renda necessario.

BIO

Dosaggi e modalità d'uso

Il prodotto va irrorato mediante applicazione fogliare.

Colture frutticole: (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino e vite): diluire 1,6 lt / 2,0 l ha in 500/700 l di acqua.

olivo: diluire 1,2/1,8 l ha in 500/700 l di acqua.

Fragole e colture orticole: diluire 1,2 lt / 1,8 lt ha in 500-700 litri di acqua.

Colture in pieno campo (barbabietole, cereali, riso, tabacco): diluire 0,6 l/1 l ha in 500-700 l di acqua.

AGITARE PRIMA DELL'USO
Non contiene OGM

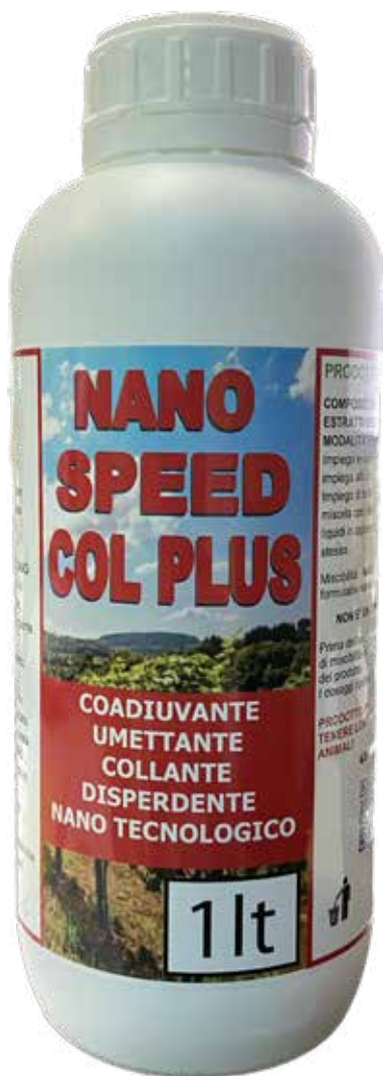
Confezioni

Confezione COD: ARA050
Flacone 1 litro x 12 pz



Confezione COD: ARA5
Tanica 5 lt litri x 4 pz





NANO SPEED COL PLUS

COADIUVANTE, COLLANTE, PER APPLICAZIONE FOGLIARE

SPEED COL PLUS è un coadiuvante, che per le sue caratteristiche nano tecnologiche, favorisce l'omogenea distribuzione del fertilizzante e i vari agrofarmaci, sulla lamina delle foglie trattate. L'alto potere adesivante di NANO SPEED COL produce un aumento della superficie di contatto tra la soluzione nutritiva ed il tessuto vegetale, operando così una più efficace penetrazione e conseguente assimilazione degli elementi fertilizzanti. Favorendo la persistenza, la tenacità e riducono l'effetto deriva del concime a livello fogliare.

SPEED COL PLUS evita la formazione e l'inevitabile distacco di grosse gocce, in particolare quando si irrorano foglie caratterizzate da una superficie decisamente cerosa. Ottimi risultati si sortiscono anche dall'impiego di NANO SPEED COL in abbinamento con i concimi utilizzati in fertirrigazione, in quanto viene facilitata l'omogenea distribuzione e penetrazione degli stessi nel profilo del terreno interessato dall'apparato radicale. E' infine consigliato l'abbinamento con tutti quei preparati nutritivi che vengono somministrati alle piante tramite palo iniettore.



Composizione

ESTRATTI VEGETALI:
90 (%p/p)

Confezioni

Confezione COD: 00854
Tanica 10 litri



Confezione COD: 00853
Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione COD: 00852
Flacone 1 litro x 12 pz



Confezione COD: 00868
Flacone 100 ml x 20 pz



Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

Dosi

Si impiega alla dose di 50-100 gr/hl di soluzione.

Impiego di fertirrigazione: SPEED COL PLUS si impiega in miscela con i fertilizzanti siano essi solidi (idrosolubili) che liquidi in ragione dell'1% del quantitativo del concime stesso. Miscibilità: SPEED COL PLUS è miscibile con tutti i formulativi nutritivi e agrofarmaci



NANO UMET PLUS

COADIUVANTE, COLLANTE, PER APPLICAZIONE FOGLIARE



BIO

Composizione

ESTRATTI VEGETALI:
90 (%p/p)

Confezioni

Confezione COD: 00860
Tanica 10 litro



Confezione COD: 00859
Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione COD: 00858
Flacone 1 litro x 12 pz



APPLICAZIONE CON SISTEMI DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA A GOCCIA/ MANICHETTA

Inumidire il terreno solo con acqua per il primo 25% del processo di irrigazione. • Aggiungere la dose di NANO UMET PLUS nel sistema di irrigazione durante il successivo 50% del processo di irrigazione. • Terminare il processo di irrigazione con solo acqua per garantire che NANO UMET PLUS venga uniformemente assorbito dal terreno.

COMPATIBILITÀ

NANO UMETPLUS è risultato compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci applicabili al terreno (es. erbicidi di pre-emergenza, nematocidi etc.). La compatibilità con altri prodotti non è relativa solo alla sostanza attiva, è quindi sempre opportuno, per la continua introduzione di nuovi preparati, eseguire saggi preliminari su piccola scala per valutare la miscibilità e selettività della miscela che si vuole applicare.

APPLICAZIONE CON MICRO-IRRIGATORI E SISTEMI A PIOGGIA

Con un tasso di diluizione di non più di 1 litro di NANO UMET PLUS per 1000 litri di acqua (concentrazione $\leq 0,1\%$).

MODALITÀ DI AZIONE : NANO UMET PLUS è un complesso di agenti umettanti trattato con nano tecnologia, che favorisce l'infiltrazione e la ritenzione idrica in tutti i tipi di terreni dell'acqua d'irrigazione e piovana.

NANO UMET PLUS è ideale per tutti i tipi di terreno, in particolare per quelli con scarse capacità di drenaggio e compatti. Migliorando a distribuzione dell'acqua nel terreno, anche in senso orizzontale, NANO UMET PLUS assicura bagnature più uniformi nei terreni irrigati con impianti a goccia o localizzati.

Dosi

NUMERO DI INTERVENTI

Dipende dalla compattazione/struttura del suolo e dal tipo di coltura; un ciclo di 2 trattamenti, rispettando le seguenti indicazioni é di norma preferibile per l'ottenimento del risultato tecnico. Una terza applicazione può essere utile per colture quali l'actinidia, vite da tavola ed orticole a lungo ciclo colturale (es. melone, anguria, carciofo, etc.)

Prima dell'uso è sempre consigliabile effettuare delle prove di miscibilità su piccola scala per verificare la compatibilità del prodotto.





NANO SCHIUMA

E' un forte agente antischiuma utilizzabile anche in bassissime concentrazioni per controllare la formazione delle schiume in soluzione

NANO SCHIUMA è un formulato nano tecnologico, a base di oli minerali e vegetali, messo a punto per eliminare la formazione di schiuma superficiale nella fase di preparazione di soluzioni e miscele. L'azione, di natura fisica, non interferisce chimicamente con i vari componenti in miscela. Il prodotto agisce rapidamente riducendo ed abbattendo in tempi brevi lo strato schiumoso, rendendo la soluzione pronta all'uso in tempi brevi. SPEED ANTISCHIUMA è indicato nelle preparazioni di miscele, emulsioni, soluzioni, sospensioni acquose.

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.



Composizione

OLI MINERALI E VEGETALI MIN. 90%

Dosi

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Impiego in concimazione fogliare:

NANO SCHIUMA si impiega alla dose di 1,5/ 3 gr/hl di soluzione.

Impiego di fertirrigazione: SCHIUMA si impiega in miscela con i fertirriganti siano essi solidi (idrosolubili) che liquidi alla dose di 1,5/ 3 gr/hl di soluzione.

Miscibilità: NANO SCHIUMA è miscibile con tutti i formulati nutritivi e agrofarmaci

Confezioni

Confezione COD: 00857
tanica 10 litri



Confezione COD: 00856
Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione COD: 00855
Flacone 1 litro x 12 pz



MASTICE INNESTI

Estratti Vegetali cicatrizzanti e rame solfato



CARATTERISTICHE :

è un mastice pronto all'uso che esercita sulle ferite delle piante causate da potature, innesti, rotture accidentali, una funzione protettiva, risanante e cicatrizzante, formando un film elastico. L'effetto benefico del mastice per innesti, aiuta a prevenire malattie ed infezioni.

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

BIO

Composizione

Estratti Vegetali cicatrizzanti e rame solfato

Dosi

Innesti : pennellare o spalmare il prodotto attorno all'innesto favorendo così l'attecchimento e la cicatrizzazione, effettuare le operazioni di innesto

Confezioni

Confezione COD: MAST5

Secchio 5 kg x 4 pz



Confezione COD: MAST1

Barattolo 1 kg x 12 pz



Confezione COD: MAST500

Barattolo 500 gr



Confezione COD: MAST250

Barattolo 250 gr





COMBI SPRAY

Miscela pronta all'uso con olio di neem e sapone molle potassico

Combi Spray è un efficace alleato naturale nel tuo giardino che si può usare al posto del classico antiparassitario, insetticida e antizanzare insetticida. Il sapone molle lava la pianta e indebolisce l'insetto e il neem fa da repellente. Combi Spray rispetta l'ambiente e gli insetti utili ed è sicuro per te che lo usi, per i bambini e per gli animali.

- Combi Spray è totalmente naturale creato per proteggere a 360° l'ambiente a te circostante. Allontana parassiti acari afidi cocciniglia pidocchi cimici. E' una valida e naturale alternativa al classico repellente zanzare tropicali, tiene alla larga gli insetti che infestano il tuo spazio esterno ed interno. Insieme al sapone molle potassico il risultato è sorprendente e non danneggia l'ambiente.

Avvertenze:

PRODOTTO DESTINATO AD USO ALIMENTARE O COSMETICO.
UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI DESCRITTI.

BIO

Composizione

**Olio di NEEM grezzo, estratti vegetali. 2%
Sapone Molle di Potassio 2%, Acqua**

Dosi

Pronto all'uso con spray

Confezioni

Confezione COD: combi750
Flacone 750 ml x 12 pz



ESTRATTO DI ORTICA SPRAY

100% DI ORIGINE VEGETALE



AUMENTA LE DIFESE NATURALI DELLE PIANTE.

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura minima di 8°C

Dosi

Può essere applicato a piante da orto e giardino da inizio primavera fino alla maturazione, irrorare abbondantemente le piante nelle ore più fresche della giornata ad una distanza di circa 50 cm, compresa la parte inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 7-15 giorni, dall'inizio della fioritura fino alla prima raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e ripetere l'operazione ogni 4-5 giorni, non trattare per almeno 10 giorni prima del raccolto e risciacquare frutta e verdure con cura. Risulta impiegabile su tutte le piante, d'appartamento, da balcone e terrazzo, da giardino, da orto e del frutteto, purché il trattamento avvenga in esterni, si sconsiglia l'utilizzo sui cavoli e su tutte le brassicacee (attira la cavolaia), su ortaggi o frutta destinata alla lunga conservazione, in particolare zucche e mele.

BIO

Composizione

Estratto di ortica di origine vegetale 1% purezza; Farmacopea Europea. Prodotto di origine vegetale previsto dall'allegato II del Reg.CE889/2008 che disciplina le produzioni biologiche.

Prodotto a base di estratto d'ortica (*Urtica dioica*) con azione insetticida, fungicida e acaricida. Pronto all'uso contiene acido formico e acido salicilico efficaci per limitare la diffusione di parassiti animali e vegetali, questa sostanza di base naturale si presta bene come repellente sumolte specie di insetti (afidi, tignola, carpocapsa), su acari (ragnetto rosso) tripodi e mosche bianche è un prodotto atossico, non è dannoso per le piante e gli uomini, e l'eccesso nel dosaggio non provoca danni. L'estratto di ortica stimola le difese naturali delle piante rispetto a diverse malattie fungine (alternaria, monilia, oidio, peronospora), svolge inoltre un'azione fitostimolante contro i forti stress derivanti da condizioni climatiche avverse.

Confezioni

Confezione COD: ORTI75
Flacone 750 ml x 12 pz





ALT CORROBORANTE

REPELENTE NATURALE

Dosi 

Pronto all'uso

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura minima di 8°C

BIO

Composizione

Alt Spray è un efficace alleato naturale nel tuo giardino che si può usare al posto del classico antiparassitario, insetticida e antizanzare insetticida. Il sapone molle lava la pianta e indebolisce l'insetto e il neem fa da repellente. Alt Spray rispetta l'ambiente e gli insetti utili ed è sicuro per te che lo usi, per i bambini e per gli animali.

- Alt Spray è totalmente naturale creato per proteggere a 360° l'ambiente a te circostante. Allontana parassiti acari afidi cocciniglia pidocchi cimici. E' una valida e naturale alternativa al classico repellente zanzare tropicali, tiene alla larga gli insetti che infestano il tuo spazio esterno ed interno. Insieme al sapone molle potassico il risultato è sorprendente e non danneggia l'ambiente.

- Alt Spray olio di neem + sapone molle è utilizzabile al posto del classico insetticida acaricida spray acari, protegge da ragnetto rosso, farfallina del geranio cimici asiatiche e insetti di piccola taglia che rovinano il tuo verde! Combi Spray è perfetto per essere utilizzato da febbraio a novembre anche in prevenzione e protegge il tuo verde in maniera naturale. Essendo naturale è poco più lento ad agire e potrebbero servire più applicazioni.

- Alt Spray è la giusta alternativa al classico antizanzare che fa disinfezione zanzare, infatti è un valido aiuto nella lotta contro zanzare e zanzare tigre. E' naturale, allontana moscerini, valido contro cimici, contro le blatte e insetti di piccola taglia, protegge il tuo verde in maniera naturale.

Componenti principali : Olio di NEEM grezzo, estratti vegetali. 2% Sapone Molle di Potassio 2% , Acqua . Nebulizzare l'intera pianta. Può essere applicato a qualunque stadio di sviluppo della pianta. Si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima del consumo delle piante trattate.

NON CONTIENE OGM

ZERO RESIDUI

Confezioni

Confezione COD: 1108

Flacone 1 litro x 12 pz



93



SAPONE MOLLE SPRAY

Emulsione bituminosa cationica all'acqua



Potenziatore delle difese naturali delle piante - Migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici
Corroborante, Aspetto: Liquido, Colore Bianco-Giallo
Il prodotto una volta distribuito uniformemente sulla superficie fogliare delle piante, crea una barriera protettiva di tipo fisico, esercitando una azione indiretta, aumentando la capacita' delle piante di auto difendersi dagli insetti. Il Sapone Molle di Potassio, esercita anche una azione indiretta nei confronti delle fumaggini, poiché favorisce lo scioglimento della melata prodotta dagli insetti.

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/07/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n.834/2007 e n.889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica.

Prodotto non soggetto ad Autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato D.M. e del DPR 28/02/2012 n.55.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.

BIO

Composizione

Soluzione di Sali potassici di acidi grassi 2%

Dosi

Pronto all'uso con spray. applicare con uno spruzzino in maniera uniforme sulla superficie interessata.

All'occorrenza ripetere il trattamento dopo 5 giorni.

Applicare durante le ore serali. Evitare di toccare i Fiori.

Confezioni

Confezione COD: 01093
Flacone 1 litro x 12 pz





NPK 10-10-10

Soluzione di concime NPK 10-10-10

La sua formulazione liquida facilita la preparazione delle soluzioni nutritive, ed è particolarmente indicato in fertirrigazione per l'impiego nelle fasi centrali del ciclo produttivo. L'alta qualità dei componenti e l'equilibrato rapporto 1:1:1, uniti all'elevata capacità di assorbimento e rapida traslocazione ne fanno un formulato ottimo per soddisfare le esigenze nutritive delle colture. Miglior resistenza della pianta nei confronti delle avversità climatiche. Favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale e migliora i processi di maturazione dei frutti con ottima resa e incremento di colore, sapore ed odore e conservabilità.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità.

Composizione

PFC 1(C)(I)(b)(ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 6,9-3-6 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....	10 %
Azoto (N) nitrico.....	2,8%
Azoto (N) ammoniacale.....	2%
Azoto (N) ureico..	5,2%
Andride fosforica (P 2 O 5).....	10%
Andride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile.....	5,2%
Ossido di potassio (P 2 O 5)	5%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC : sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Dosi per concimazione fogliare

Olivo: 200-300 g per ettolitro di acqua

Floricole: 200-300 g per ettolitro di acqua

Orticole: 200-300 g per ettolitro di acqua

Vivai: 200-300 g per ettolitro di acqua.

Vite: 200-300 g per ettolitro di acqua

Dosi per Fertirrigazione

Floricole:
120-160 Kg/ha

Orticole:
140-180 Kg/ha

Vivai:
140-160 g kg/ha

Confezioni

Confezione COD: 00929
tanica 10 litri; Pallet: 750 litri

Confezione COD: NPK05
tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri

Confezione COD: 00861
Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



ACIDO CITRICO

**AMMORBIDENTE - ANTICALCARE - DISINCROSTANTE -
DECALCIFICANTE - BRILLANTANTE**



Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.



Confezione COD: 1182

Barattolo 1 kg x 12 pz



Confezione COD: 1183

Barattolo 500 gr



L'acido citrico è un acido organico debole presente in natura, noto anche come l'acido dei limoni. Si presenta come un solido cristallino incolore o come una polvere cristallina bianca, ed è altamente solubile in acqua.

Dosi

Decalcificante per Elettrodomestici:

Bollitori e Macchine da Caffè: 1-2 cucchiaini di acido citrico per 1 litro di acqua.

Lavastoviglie:

Aggiungere 1-2 cucchiaini di acido citrico nella vaschetta del detersivo.

Pulizia di Superfici e Lavelli in Acciaio Inox:

Creare una pasta: Miscelare 1 parte di acido citrico con 1 parte di acqua per creare una pasta. Applicare e lasciare agire per qualche minuto prima di risciacquare.

Detergente per Lavastoviglie:

Detergente in Polvere Fatto in Casa: Mescolare 1 tazza di acido citrico con 1 tazza di bicarbonato di sodio e 1/4 di tazza di sale.

Sgrassante per Cucina:

Soluzione per Pulizia: Miscelare 2 cucchiaini di acido citrico con 1 litro di acqua calda.

Detergente per Vetri e Specchi:

Soluzione per Vetri: Miscelare 1 cucchiaino di acido citrico con 1 litro di acqua.

Deodorante Naturale per Frigorifero:

Deodorante per Frigorifero: Mettere 1-2 cucchiaini di acido citrico in un contenitore aperto e posizionarlo nel frigorifero.

Rimuovere Macchie da Tessuti:

Creare una Pasta per Rimuovere Macchie:

Miscelare 1 parte di acido citrico con 1 parte di acqua per creare una pasta. Applicare sulla macchia, lasciare agire e quindi lavare normalmente. Ricorda di risciacquare bene dopo l'uso dell'acido citrico per evitare eventuali residui. Inoltre, per applicazioni specifiche, è sempre consigliabile seguire le istruzioni del produttore o consultare risorse affidabili.



AMINFORCE

Soluzione di concime NPK 10-10-10

The image shows the packaging for AMINFORCE fertilizer. At the top, the 'generalcopper' logo is visible. Below it, the text 'CONCIME ORGANICO' is printed. The product name 'AMINFORCE' is prominently displayed in large, bold letters. The packaging includes a 'BIO' logo and a 'PRODOTTO DI LIBERA VENDITA' label. A detailed table of contents and application instructions is provided, including information on composition (ORGANICI NP 3-5 + 3,5K + 16C), characteristics, and application methods for various crops. The net weight is listed as 25 kg.

AMINFORCE è un concime liquido organico uido equilibrato per la nutrizione delle colture, sia in agricoltura tradizionale che biologica. L'esclusiva formula permette di avere un ottimo apporto di azoto, fosforo e potassio completamente assimilabili, in ogni condizione di terreno. La materia organica di origine vegetale, ricca di amminoacidi levogiri, di polisaccaridi complessi, vitamine composti carbosilici, agisce come un veicolante per i nutrienti normalmente bloccati nel suolo e attiva le reazioni metaboliche delle piante, aiutandole nei momenti di maggiore stress e produzione. Il fosforo aiuta l'accrescimento dell'apparato radicale e costituisce una riserva di energia per la pianta. Il potassio migliora produzione e qualità, regolando al tempo stesso l'assorbimento di acqua da parte della pianta, evitando stressidrici. La formula esclusiva di AMINFORCE lo rende un prodotto equilibrato per la nutrizione delle piante.

Avvertenze:

Non miscelare il prodotto con prodotti rameici. Si raccomanda una prova preventiva di miscelazione. Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce diretta del sole. Conservare a temperature comprese tra 5-30°C. In caso di fuoriuscita, raccogliere con segatura e/o sabbia. Mantenere fuori dalla portata dei bambini e lontano da alimenti e bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per la mancanza di efficacia del prodotto o danni eventualmente prodotti limitandosi a garantire la composizione, formulazione e contenuto della confezione. L'utente sarà responsabile dei danni causati per inosservanza totale o parziale delle istruzioni di questa etichetta. E' vietato ogni uso improprio e diverso dalla buona pratica agricola.

Composizione

CONCIME ORGANICO NP - MISCELA DI CONCIMI

ORGANICI NP 3-5 + 3,5K + 16C

Azoto (N)organico 3%
Anidride fosforica (P2O5) totale 5%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 3,5%
Carbonio (C) organico 16%

PER USO RADICALE E FOGLIARE
Consentito in agricoltura biologica

Confezioni

Confezione COD: amin25
Tanica 25 kg



Dosi per applicazione radicale

Arboree in tutte le fasi vegetative 0-60l./Ha
Agrumi in tutte le fasi vegetative 20-60l./Ha
Orticole in tutte le fasi vegetative 20-60l./Ha
Ornamentali in tutte le fasi vegetative 15-30l./Ha
Industriali in tutte le fasi vegetative 30-60l./Ha

Dosi per applicazione fogliare

200-500ml/hl, a seconda delle colture e della fase vegetativa



CONCIME UNIVERSALE

**CONCIME UNIVERSALE PER
PIANTE D'APPARTAMENTO, DA BALCONE E DA TERRAZZO**

Per tutte le piante e fiori.

Caratteristiche e dosi

Formulato per soddisfare le esigenze nutritive di tutte le piante d'appartamento, balcone e terrazzo. Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale. Diluire 10-15 ml in 3 l di acqua e trattare una volta alla settimana da marzo ad ottobre; una volta al mese da novembre a febbraio. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico, P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Composizione

PFC 1(C)(I) (b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 6,1-5,2-5 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....6,1%
Azoto (N) nitrico..... 1,4%
Azoto (N) ammoniacale.....1%
Azoto (N) ureico.....3,7%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale..... 5,2%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile..... 5,2%
Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile..... 5%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Confezioni

Confezione COD: UNI1
Flacone 1 litro x 12 pz





CONCIME SPECIALE PIANTE VERDI

CONCIME SPECIALE PER TUTTI I TIPI DI PIANTE VERDI

Per tutti i tipi di piante verdi.

Dosi

Formulato per soddisfare tutte le esigenze nutritive di piante verdi d'appartamento e da balcone.

Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale.

Diluire 25 ml in 3 l di acqua e trattare una volta alla settimana da marzo ad ottobre; una volta al mese da novembre a febbraio.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.



Composizione

PFC 1(C)(I) (b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 7-5-6 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....	7%
Azoto (N) nitrico.....	1,29%
Azoto (N) ammoniacale.....	0,9%
Azoto (N) ureiCO.....	4,9%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale.....	5%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile.....	5%
Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile.....	6%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....	0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....	0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Confezioni

Confezione COD: VER1
Flacone 1 litro x 12 pz



CONCIME SPECIALE ROSE

CONCIME PER ROSE IN VASO E DA GIARDINO



Per tutti i tipi di rose.

Dosi

Formulato per soddisfare tutte le esigenze nutritive di tutti i tipi di piante di rose. Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale. Diluire 30 ml (un tappo dosatore) in 21 di acqua e trattare ogni dieci giorni da marzo ad agosto; si consiglia di interrompere il trattamento in autunno/inverno.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico, P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive

BIO

Composizione

PFC 1 (C)(I)(b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 4-5-7 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....	4%
Azoto (N) nitrico.....	0,8%
Azoto (N) ammoniacale...0,7%	
Azoto (N) ureico.....	2,5%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale.....	5%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile.....	5%
Ossido di potassio (K2 O) idrosolubile.....	7%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....	0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....	0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79- 1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1

1CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Confezioni

Confezione COD: ROS1
Flacone 1 litro x 12 pz



806891768903



100



BIO

CONCIME SPECIALE ORCHIDEE

CONCIME SPECIALE PER ORCHIDEE

Per tutti i tipi di orchidee.

Dosi 

Formulato per soddisfare le esigenze nutritive di tutte le piante di orchidea. Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale. Diluire 20 ml in 3 l di acqua e trattare una volta alla settimana da marzo a dicembre; una volta al mese da gennaio a marzo. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:
Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+ P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico, P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Composizione 

PFC 1(C) (I)(b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 7-7-7 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....7%
Azoto (N) nitrico..... 1,3%
Azoto (N) ammoniacale.....1%
Azoto (N) ureico.....4,7%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale..... 7%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile.....7%
Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile.....7%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile..... 0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Confezioni 

Confezione COD: ORC1
Flacone 1 litro x 12 pz



101

CONCIME SPECIALE PIANTE GRASSE

CONCIME SPECIALE PER CACTUS



BIO

Per tutte le piante cactacee.

Dosi

Formulato per soddisfare le esigenze nutritive per tutti i tipi di piante cactacee e piante grasse.

Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale.

Diluire 25-30 ml in 2 l di acqua e trattare ogni tre settimane dalla primavera all'autunno. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, P280

Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico, P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A

Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Composizione

PFC 1(C) (I) (b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 5-5-7 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....5%

Azoto (N) nitrico..... 19%

Azoto (N) ammoniacale.....2%

Anidride fosforica (P 2 O 5) totale.....5%

Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile.....5%

Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile.....7%

Rame (C) nella forma di solfato, idrosolubile..... 0,2%

Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Confezioni

Confezione COD: GRA1

Flacone 1 litro x 12 pz



806891768773





CONCIME SPECIALE GERANI

CONCIME SPECIALE PER ORCHIDEE

Per tutti i tipi di gerani.

Dosi 

Formulato per soddisfare le esigenze nutritive di tutti i tipi di gerani. Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale. Diluire 30 ml (un tappo dosatore) in 3 lt di acqua e annaffiare una volta ogni due settimane da marzo ad ottobre; una volta al mese da ottobre a febbraio. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:
Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+ P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria, A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive

Composizione

PFC 1(C)(I) (b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 5-5-5 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....5%
Azoto (N) nitrico.....1,4%
Azoto (N) ammoniacale..... 1%
Azoto (N) ureico..... 2,6%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale..... 5%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile.....5%
Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile..... 5%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Confezioni

Confezione COD: GER1
Flacone 1 litro x 12 pz





CONCIME SPECIALE ACIDOFILO

PER AZALEE, RODODENDRI, CAMELIE ORTENSIE, CYCAS E ALTRE ACIDOFILE

PER AZALEE, RODODENDRI, CAMELIE ORTENSIE, CYCAS E ALTRE ACIDOFILE

Dosi

Formulato per soddisfare le esigenze nutritive di piante acidofile quali azalee, ortensie, camelie, gardenie, mirtillo, felci, cycas. Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale. Diluire 10-15 ml in 2 l di acqua e trattare una volta alla settimana da marzo a dicembre; una volta al mese da gennaio a marzo. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Composizione

PFC 1(C) (1)(b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 6,9-3-6 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....6,9%
Azoto (N) nitrico..... 1,7%
Azoto (N) ammoniacale..... 0,6%
Azoto (N) ureico.....4,6%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale.....4,6%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile..... 3%
Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile..... 6%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%

Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Confezioni

Confezione COD: AC11
Flacone 1 litro x 12 pz





CONCIME SPECIALE AGRUMI

CONCIME SPECIALE PER AGRUMI.

Per tutti i tipi di agrumi..

Dosi

Formulato per soddisfare le esigenze nutritive di tutti i tipi di agrumi. Garantisce un rapido assorbimento sia fogliare che radicale. Diluire 10-15 ml (tappo misurino) in 3 l di acqua e trattare una volta alla settimana da marzo ad ottobre; una volta ogni 2 settimane nei mesi invernali. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto, Non superare la dose di applicazione.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:
Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+ P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria, A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive

BIO

Composizione

PFC 1(C)(I) (b) (ii): CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 8-5-8 con microelementi, in soluzione

Azoto (N) totale.....8%
Azoto (N) nitrico..... 1,4%
Azoto (N) ammoniacale.....1,3%
Azoto (N) ureico.....5,3%
Anidride fosforica (P 2 O 5) totale.....5%
Anidride fosforica (P 2 O 5) idrosolubile..... 5%
Ossido di potassio (K 2 O) idrosolubile..... 8%
Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%
Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile.....0,2%

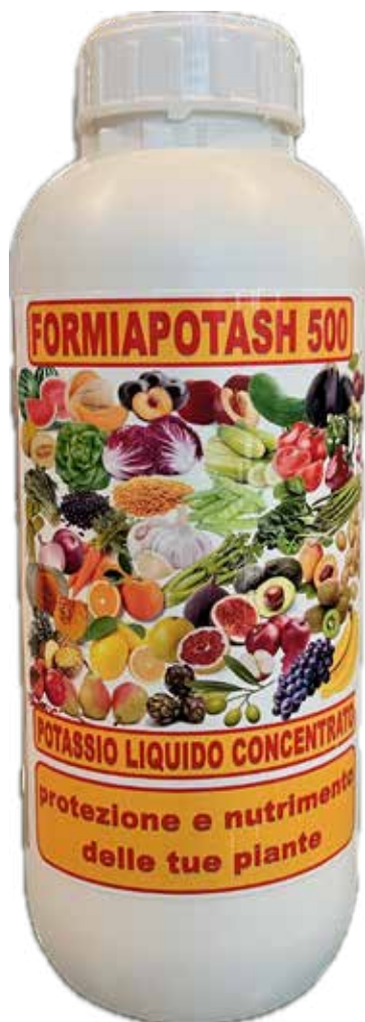
Ingredienti: potassio nitrato CAS 7757-79-1, Urea CAS 57-13-6, ammonio fosfato monobasico CAS 7722-76-1.

1CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Confezioni

Confezione COD: AGR1
Bottiglia 1 litro x 12 pz





FORMIAPOTASH 500

POTASSIO LIQUIDO CONCENTRATO AL 20%

Composizione

PFC 1(C)(I)(b)(i): CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI In soluzione

Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile 28%

Ingredienti: formiato di potassio CAS 590-29-4 1
1CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

FORMIAPOTASH 500 è una soluzione liquida di fertilizzante inorganico con il 28% di ossido di potassio solubile in acqua. Le piante carenti di nutrienti sono più suscettibili alle malattie.

Avvertenze:

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:
Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A Seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Confezioni

Confezione COD: 1189

tanica 25 kg



Confezione COD: 1190

tanica 10 kg; Pallet: 750 litri



Confezione COD: 1191

tanica 5 kg x 4 pz; Pallet 600 litri



Confezione COD: 1192

Flacone 1 kg x 12 pz; Pallet 720 litri



Agrumi:

5 l/ha ai due terzi dello sviluppo fogliare in primavera. Per carenze da moderate a gravi ripetere l'applicazione 10-14 giorni dopo. Durante lo sviluppo del frutto trattare con 3-5 l/ha. Ripetere se necessario 10-14 giorni dopo. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha.

Barbabietola Da Zucchero:

5-10 l/ha allo stadio di 16 foglie. Ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Quantità d'acqua: 200-400 l/ha (conc. max. 2,5%).

Carciofo, Lattuga (Pieno Campo):

3-5 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha.

Cetriolo, Melone (Pieno Campo), Melanzana, Peperone (Pieno Campo):

3 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha.

Cipolla:

5 l/ha quando le foglie sono sufficientemente sviluppate. Quantità d'acqua: 200-500 l/ha.

Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco):

3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni alla dose di 3-5 l/ha, iniziando dall'indurimento del nocciolo. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha. Fertirrigazione: usare diluito al 0.05% v/v (0.5 litri per 1000 litri d'acqua). La soluzione conterrà 250mg/l di Potassio. Ripetere l'applicazione ad intervalli di 7-14 giorni se necessario.

Olivo:

3-5 l/ha allo stadio allegazione e dopo. Ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha.

Patata:

Un'applicazione di 5-10 l/ha, o due applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni di 5 l/ha, allo stadio ingrossamento (tuberi di 10 mm di diametro). Quantità d'acqua: 200-400 l/ha.

Pomacee (Melo, Pero):

5 l/ha alla ripresa vegetativa. Inoltre, 2-3 applicazioni di 2-3 l/ha con un intervallo di 10-14 giorni, iniziando dopo la fase caduta petali. Un'ulteriore applicazione di 5 l/ha dopo la raccolta e prima dell'inizio della caduta delle foglie. Quantità d'acqua: 500 l/ha.

Pomodoro (Pieno Campo):

3 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha.

Pomodoro da industria:

3 l/ha all'allegazione del primo palco e ripetere ad intervalli di 10 giorni. Quantità d'acqua 30-500 l/ha.

Vite da tavola:

3-5 l/ha ad intervento, da ripetersi allo stadio grano di pepe e all'invaatura/un mese prima della raccolta. Ulteriore applicazione di 5 l/ha dopo la raccolta e prima dell'inizio della caduta delle foglie. Quantità d'acqua: 200-500 l/ha.

Vite da Vino:

3-5 l/ha all'allegazione, allo stadio grano di pepe e all'invaatura/un mese prima della raccolta. Un'ulteriore applicazione di 5 l/ha dopo la raccolta e prima dell'inizio della caduta delle foglie. Quantità d'acqua: 200-500 l/ha.

DOSI PER APPLICAZIONE: FOGLIARE SU COLTURE PROTETTE

Massima concentrazione: 0.3 l/hl. Volume d'acqua 1000 l/ha massimo.





LINEA SOSTANZE DI BASE

Bio



BICARBONATO DI SODIO

Fungicida ed erbicida



Contenuti garantiti:

Bicarbonato di sodio CAS 144-55-8 100%

Il bicarbonato di sodio utilizzato come sostanza di base ha purezza di grado alimentare e può essere applicato alle piante in soluzione acquosa oppure in polvere.

Proprietà:

Il bicarbonato di sodio ha funzione fungicida ed erbicida.

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso:

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/10667/2015.

Indicazioni e prescrizioni d'uso:

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA/SCHEDA INFORMATIVA.

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

STOCCAGGIO:

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.

Modalità di impiego come indicato in tabella.

Coltura	Applicazione				Dosaggi (l/ha) min - max
	Metodo	Fase fenologica e stagione	Numero di applicazioni min-max	Intervalli tra le applicazioni (min)	
Colture ortive Frutti rossi Ornamentali (contro le muffe)	Atomizzazione	BBCH 12 a 89 (dallo sviluppo della seconda foglia alla raccolta)	1-8	10 giorni	Soluzione di 333-1000 g per hl di acqua. Trattare con 3-6 hl/ha; oppure atomizzare una soluzione al 1%.
Vite (contro l'oidio della vite)	Atomizzazione	BBCH 12 a 89 (dallo sviluppo della seconda foglia alla raccolta)	1-8	10 giorni	Soluzione di 420-2000 g per hl di acqua. Trattare con 2-6 hl/ha; oppure atomizzare una soluzione al 1-2%.
Melo (contro la ticchiolatura)	Atomizzazione	BBCH 12 a 85 (dallo sviluppo della seconda foglia alla maturazione del frutto)	1-8	10 giorni	Soluzione di 500-1000 g per hl di acqua. Trattare con 5-10 hl/ha; oppure atomizzare una soluzione al 1-2%.
Alberi da frutto (contro le malattie da conservazione come muffa blu (<i>Penicillium italicum</i>) e muffa verde (<i>Penicillium digitatum</i>))	Immersione o trattamento della superficie	Frutti raccolti	1-2	10 giorni	Usare una soluzione al 1-4%.
Piante in vaso (contro le epatiche e le briofite)	Applicazione diretta della polvere (bicarbonato di sodio puro)	In post-emergenza, fine estate o inverno.	1	/	122 kg/ha

Confezioni

Confezione COD: 1118
Sacchetto 1 kg x 20 pz



Confezione COD: 1119
Sacco 5 kg x 4 pz



CIORURO DI SODIO

Erbicida



Contenuti garantiti

Cloruro di sodio CAS 7647-14-5 100%

Il cloruro di sodio utilizzato come sostanza di base ha purezza di grado alimentare.

Proprietà

Il cloruro di sodio ha funzione di erbicida e si applica direttamente sulla pianta in soluzione oppure in forma solida.

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/10383/2017.

Indicazioni e prescrizioni d'uso:

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

Erbicida					
Coltura	Applicazione D				osaggi
M	etodo	Fase fenologica e stagione	numero di applicazioni min-max	Intervalli t rali e applicazioni (min)	Dose per singola applicazione (l/ha) min - max
A	pplicazione in s oluzione acquosa	Da febbraio a novembre 3		/	150 g per 1 litro d'acqua

Confezioni

Confezione COD: 1120
Sacchetto 1 kg x 20 pz



Confezione COD: 1121
Sacco 5 kg x 4 pz



FOSFATO DIAMMONICO

Attrattivo per trappole



Contenuti garantiti:

Fosfato diammonico CAS 7783-28-0 100%

La sostanza ha una purezza di grado enologico.

Proprietà:

Il fosfato diammonico ha funzione attrattiva ed è utilizzato unicamente nelle trappole come attrattivo per i moscerini della frutta. Il formulato è deve essere utilizzato in soluzione acquosa. Utile per attrarre nelle trappole *Ceratitis capitata*, *Rhagoletis cerasi* e *Bactrocera oleae*.

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso:

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/12351/2015. Modalità di impiego come indicato in tabella.

Indicazioni e prescrizioni d'uso:

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA/SCHEDA INFORMATIVA.

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).
STOCCAGGIO:

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.

Prepara una soluzione con 40 g di fosfato diammonico in polvere per ogni litro d'acqua.

Coltura	Applicazione				Dosaggi
	Metodo	Fase fenologica e stagione	Numero di applicazioni min-max	Intervalli tra le applicazioni (min)	
Pomodoro	Nebulizzazione (applicazione fogliare)	Durante l'allungamento dello stelo, la crescita della rosetta crescita e lo sviluppo del germoglio (BBCH 32-37). Durante lo sviluppo del frutto (BBCH 61-71).	2-4	8 giorni	Dose per singola applicazione * (l/ha) min - max 500-1000

Confezioni

Confezione COD: 1122
Sacchetto 1 kg x 20 pz



Confezione COD: 1123
Sacco 5 kg x 4 pz



IDROSSIDO DI CALCIO

Fungicida aumentando il ph della cuticola fogliare si crea un ambiente fortemente ostile contro i funghi patogeni



Contenuti garantiti:

Idrossido di calcio CAS 1305-62-0 24 - 33,12%
L'idrossido di calcio (o acqua di calce) utilizzata come sostanza di base ha una purezza minima di 920 g/kg ed è soggetta ai requisiti, in termini di impurezze, stabiliti dalle norme per gli additivi alimentari. L'idrossido di calcio utilizzato come sostanza di base è una sospensione acquosa con concentrazione sopra riportata.

Proprietà:

L'idrossido di calcio ha effetto fungicida ed il suo utilizzo è consentito contro il cancro e altre malattie delle pomacee, e contro diverse malattie delle drupacee.

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso:

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANCO/10148/2015.

Modalità di impiego come indicato in tabella.

Indicazioni e prescrizioni d'uso: CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA/SCHEDA INFORMATIVA.

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).
STOCCAGGIO

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.

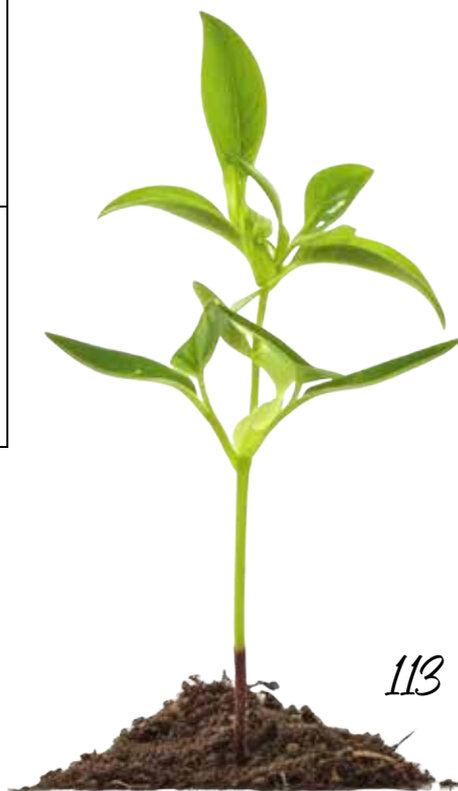
Coltura	Applicazione		Numero di applicazioni min-max	Intervalli tra le applicazioni (min)	Dosaggi Dose per singola applicazione (l/ha) min - max
	Metodo	Fase fenologica e stagione			
Pomacee	Tubo irrigatore	Alla caduta delle foglie, da fine ottobre a fine dicembre.	2-7	5-14 giorni	Utilizzare soluzione al 24% di idrossido di calcio. Dose massima per applicazione: 104-208 l/ha Dose massima per stagione: 1460 l/ha
Pomacee e drupacee	Applicazione fogliare mediante atomizzatore	Alla caduta delle foglie, da fine ottobre a fine dicembre.	2-7	5-14 giorni	Prodotto concentrato al 24% Dose massima per applicazione: 63-104 l/ha Dose massima per stagione: 728 l/ha Prodotto concentrato al 33,12% Dose massima per applicazione: 45 - 76 l/ha Dose massima per stagione: 532 l/ha
Pomacee e drupacee	Applicazione direttamente sulle ferite da potatura e sui cancri sui fusti	Durante la stagione invernale fino a marzo	1-2	21 giorni	Prodotto concentrato al 24% Dose massima per applicazione: 450 l/ha Dose massima per stagione: 900 l/ha Prodotto concentrato al 33,12% Dose massima per applicazione: 450 l/ha Dose massima per stagione: 900 l/ha

Confezioni

Confezione COD: 1125
Sacchetto 1 kg x 20 pz



Confezione COD: 1124
Sacco 5 kg x 4 pz



LECITINA DI SOIA

Fungicida



LECITINA DI SOIA CORROBORANTE IDROSOLUBILE
POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

COMPOSIZIONE:

fosfolipidi totali > 95%; fosfatidilcolina > 15%

OTTENUTO PER ESTRAZIONE DA SEMI DI SOIA

PRODOTTO NON DERIVATO DA MATERIE PRIME OGM

PRODOTTO NON CLASSIFICATO ai sensi del Reg.(CE) n.1272/2008

L'uso del prodotto è consentito in agricoltura biologica ai sensi del Reg. UE 2018/848 e Reg. UE 2021/1165.

STOCCAGGIO:

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.



Coltura	Fase fenologica e stagione	Dose singola di applicazione min - max (g di lecitina/ha)	Intervallo di applicazione min (giorni)	Numero di applicazioni min-max
Alberi da frutto Melo Pesco (contro <i>Podosphaera leucotricha</i> e <i>Taphrina deformans</i>)	Dal germogliamento al completamento dello sviluppo del frutto (da BBCH 3 a BBCH 79)	375-750	5	3 - 12
Ribes (contro <i>Microsphaera grossulariae</i>)	Dal germogliamento alla maturazione del frutto (da BBCH 10 a BBCH 85)	1000-2000	5	2 - 4
Cetriolo e altre ortive (contro <i>Podosphaera xhantii</i>)	Dallo sviluppo delle foglie alla maturazione del frutto (da BBCH 10 a BBCH 89)	1500-2250	5	2 - 6
Lattuga (contro <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Dallo sviluppo delle foglie al completo sviluppo della pianta (da BBCH 10 a BBCH 89)	1500-2250	7	2
Valeriana (contro <i>Erysiphe polyphaga</i>)	Dallo sviluppo delle foglie al completo sviluppo della pianta (da BBCH 10 a BBCH 89)	1500-2250	-	1
Pomodoro (contro <i>Phytophthora infestans</i>)	Dallo sviluppo delle foglie alla maturazione del frutto (da BBCH 10 a BBCH 89)	1500-2250	7	2 - 6
Indivia (contro <i>Alternaria cichorii</i>)	Dallo sviluppo delle foglie al completo sviluppo della pianta (da BBCH 10 a BBCH 89)	1500-2250	7	2 - 6
Ornamentali (contro muffe e altre malattie causate da funghi)	Dallo sviluppo delle foglie al completo sviluppo della pianta (da BBCH 10 a BBCH 89)	75-225	5	3 - 12
Vite (contro <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Erysiphe necator</i>)	Dallo sviluppo delle foglie alla maturazione del frutto (da BBCH 11 a BBCH 85)	75-225	5	3 - 12
Fragola e lampone (contro muffe e altre malattie causate da funghi)	Dallo sviluppo delle foglie alla maturazione del frutto (da BBCH 10 a BBCH 89)	600-1000	5	3-12
Patata (contro <i>Phytophthora infestans</i>)	Dallo sviluppo delle foglie alla senescenza (da BBCH 10 a BBCH 90)	200-800	5	3-12
Carota (contro <i>Leveillula taurica</i>)	Dallo sviluppo delle foglie alla senescenza (da BBCH 19 a BBCH 90)	2000	14	4

Confezioni

Confezione COD: 1126
Flacone 1 litro x 20 pz



8488766610339

Confezione COD: 1127
Tanica 5 litri x 4 pz



8488766610340





PEROSSIDO DI IDROGENO

Battericida e fungicida

Contenuti garantiti:

Perossido di idrogeno CAS 7722-84-1 < 5%

Il formulato è una soluzione acquosa di perossido di idrogeno con una purezza conforme alle specifiche FAO JECFA.

Proprietà:

Il perossido di idrogeno ha funzione battericida e fungicida ed il suo utilizzo in soluzione acquosa è consentito per la disinfezione degli utensili da taglio, utile per contrastare le infezioni da Botrytis e Ralstonia su solanacee. Il formulato è inoltre usato per trattamento delle sementi su lattuga e in floricoltura per controllare, rispettivamente, Xanthomonas (responsabile del cancro batterico) e funghi patogeni (specialmente l'alternaria).

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso:

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/11900/2016.

Modalità di impiego come indicato in tabella.

Indicazioni e prescrizioni d'uso: CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA/SCHEDA INFORMATIVA.

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

STOCCAGGIO:

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.

Coltura	Applicazione				Dosaggi
	Metodo	Fase fenologica e stagione	Numero di applicazioni min-max	Intervalli tra le applicazioni (min)	Dose per singola applicazione (l/ha) min - max
Solanacee (pomodoro, peperone)	disinfezione di utensili da taglio meccanici	Prima dell'utilizzo dell'utensile	Prima di ogni utilizzo	/	/
Lattuga e piante ornamentali da fiore	Trattamento delle sementi	Prima della semina.	/	/	Immergere le sementi nella soluzione per 5-15 minuti.

Confezioni

Confezione COD: 1129

Flacone 1 litro x 12 pz



8488766510344

Confezione COD: 1028

Tanica 5 litri x 4 pz



8488766510342

Confezione COD: 1128

Tanica 10 litri



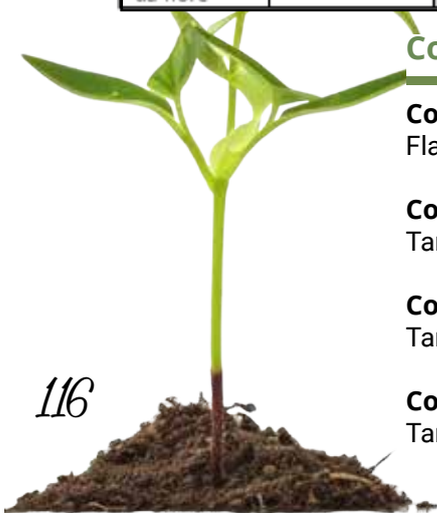
8488766510343

Confezione COD: 1026

Tanica 20 litri



8488766510341



TALCO

Sostanza di base

TALCO E553B **SOSTANZA DI BASE** **INSETTICIDA** **FUNGICIDA**

Contenuti garantiti
 Talco E553B CAS 14807-96-6 100%
 Il TALCO E553B utilizzato come sostanza di base è la forma naturale di silicato di magnesio idrato contenente diverse proporzioni di minerali associati come alfa-quarzo, calcite, cloro, dolomite, magnesite e flogopite. Il prodotto deve essere privo di amianto. Il talco deve inoltre rispettare i requisiti di purezza stabiliti dalle norme in materia di additivi alimentari. L'applicazione sulle piante avviene mediante atomizzazione fogliare.

Proprietà
 Il TALCO E553B ha funzione insettifuga e fungifuga.
 Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso
 Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/11639/2017. Il preparato da utilizzarsi si ottiene miscelando un minimo del 85% in acqua naturale), dopodichè preparare la dispersione come indicato in tabella.

ULIVI FRUTTETI VIGNETI ORTICOLE

Fabbricante Distributore:
 General Copper srl
 Via Masaccio 30 - 37053 Corea VR
 Assistenza e informazioni:
 Tel. +39 0442 1866459
 e-mail info@generalcoppersrl.com

COD. ART. 1130 **Peso netto KG 1**

Contenuti garantiti:

Talco E553B CAS 14807-96-6 100%

Il TALCO E553B utilizzato come sostanza di base è la forma naturale di silicato di magnesio idrato contenente diverse proporzioni di minerali associati come alfa-quarzo, calcite, cloro, dolomite, magnesite e flogopite. Il prodotto deve essere privo di amianto. Il talco deve inoltre rispettare i requisiti di purezza stabiliti dalle norme in materia di additivi alimentari. L'applicazione sulle piante avviene mediante atomizzazione fogliare.

Proprietà:

Il TALCO E553B ha funzione insettifuga e fungifuga.

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso:

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/11639/2017. Il preparato da utilizzare si ottiene miscelando un minimo del 85% in acqua naturale), dopodichè preparare la dispersione come indicato in tabella.

Indicazioni e prescrizioni d'uso: CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA/SCHEDA INFORMATIVA.

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

STOCCAGGIO:

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.

Coltura	Applicazione				Dosaggi
	Metodo	Fase fenologica e stagione	Numero di applicazioni min-max	Intervalli tra le applicazioni (min)	Dose per singola applicazione (l/ha) min - max
Solanacee (pomodoro, peperone)	disinfezione di utensili da taglio meccanici	Prima dell'utilizzo dell'utensile	Prima di ogni utilizzo	/	/
Lattuga e piante ornamentali da fiore	Trattamento delle sementi	Prima della semina.	/	/	Immergere le sementi nella soluzione per 5-15 minuti.

Confezioni

Confezione COD: 1130
 Sacchetto 1 kg x 20 pz



Confezione COD: 1131
 Sacco 5 kg x 4 pz



ESTRATTO DI ORTICA

100% DI ORIGINE VEGETALE



Insetticida, fungicida e acaricida

Avvertenze:

“La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull’ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23). NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL’AMBIENTE DOPO L’USO NON CONTIENE OGM ZERO RESIDUI IL PRODOTTO NON E’ DA CONSIDERARSI UN CONCIME NE FITOFARMACO.

Dosi

Diluire 10 / 15 ml di prodotto in 1 litro di acqua, e spruzzare la soluzione così ottenuta direttamente sull’area fogliare delle colture.

PERIODO DI UTILIZZO : “Applicazione fogliare: eseguire da 1 a 5 trattamenti ogni 7-15 giorni. Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto di riesame SANTE/11809/2016”

Da marzo a settembre.

Composizione

Prodotto previsto dall’allegato II del Reg. CE 889/2008 che disciplina le produzioni biologiche. Autorizzazione per l’immissione sul mercato non richiesta ai sensi dell’art. 28 del Reg. CE 1107/2009. Sostanza di base (art. 23 – Reg. (CE) n. 1107/2009; Reg. (UE) n. 419/2017, Rapporto SANCO/11809/2016. “Sostanza di base approvata ai sensi dell’art. 23 del Reg. CE 1107/2009 e del Reg. UE 419/2017” Preparato a base di Estratto acquoso di ortica con azione insetticida, fungicida e acaricida. Il prodotto manifesta un’azione diretta su molte specie di insetti (afidi, tignola, carpocapsa), su acari (ragnetto rosso) e di prevenzione di importanti malattie fungine (alternaria, monilia, oidio, peronospora), permettendo l’ottenimento di buone condizioni fisiologiche, che si traducono in un miglioramento del livello produttivo e delle qualità organolettiche dei frutti limitando il ricorso a specifici fungicidi. Il prodotto si presta alla coltivazione naturale delle piante o alla integrazione delle pratiche colturali che annoverano l’impiego di prodotti di sintesi. Componenti principali : Estratto acquoso di ortica (Urtica dioica e Urtica urens) 10% Cas No 84012-40-8 Purezza Farmacopea Europea. Glicerolipidi provenienti dalla lavorazione di olii vegetali 80% minimo

Confezioni

Confezione COD: ORT175
Flacone 1 litro x 12 pz



BIO



OLIO DI GIRASOLE

100% DI ORIGINE VEGETALE



BIO

Fungicida

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura minima di 8°C

Dosi

Diluire 10 / 15 ml di prodotto in 1 litro di acqua, e spruzzare la soluzione così ottenuta direttamente sull'area fogliare delle colture.

PERIODO DI UTILIZZO : "Applicazione fogliare: eseguire da 1 a 5 trattamenti ogni 7-15 giorni. Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto di riesame SANTE/11809/2016" Da marzo a settembre "La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

Composizione

OLIO DI GIRASOLE Reg. CE 1107/2009 - Reg. EU 2016/1978

- Reg. EU 2016/1978 Prodotto previsto dall'allegato II del Reg. CE 889/2008 che disciplina le produzioni biologiche. Autorizzazione per l'immissione sul mercato non richiesta ai sensi dell'art. 28 del Reg. CE 1107/2009. Sostanza di base (art. 23 – Reg. (CE) n. 1107/2009; Reg. (UE) n. 419/2017, Rapporto SANCO/11809/2016. "Sostanza di base approvata ai sensi dell'art. 23 del Reg. CE 1107/2009 e del Reg. UE 419/2017"

L'Olio di Girasole è una sostanza non volatile ottenuta dai semi di girasole (*Helianthus annuus*); è comunemente utilizzato nell'alimentazione e nella formulazione di cosmetici come emolliente. Quest'olio ha una colorazione ambrata e un alto contenuto di vitamina E. L'Olio di Girasole riduce la crescita dei funghi e la germinazione delle spore sulle superfici trattate. Inoltre, modifica e devitalizza la struttura della membrana cellulare. Ha un'azione fungistatica che si esplica in maniera preventiva bloccando la crescita dei funghi patogeni. L'Olio di Girasole General Copper è altamente raffinato e controlla insetti vettori di virus, funghi patogeni, ragnetti ed altre patologie fungine. Si consiglia di evitare trattamenti durante il periodo della fioritura e con alte temperature.

Componenti principali :

Purezza Farmacopea Europea

Glicerolipidi provenienti dalla lavorazione di olii vegetali 80% minimo

Confezioni

Confezione COD: 1193

Flacone 1 litro x 12 pz



8 780201 379056

Confezione COD: 1160

Tanica 5 litri x 4 pz



8488706610383

Confezione COD: 1161

Tanica 10 litri



8488706610384





ESTRATTO DI CIPOLLA

100% DI ORIGINE VEGETALE

Insetticida, fungicida e acaricida

Avvertenze:

"La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23). NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO NON CONTIENE OGM ZERO RESIDUI IL PRODOTTO NON E' DA CONSIDERARSI UN CONCIME NE FITOFARMACO.

Dosi

L'uso del prodotto è consentito in agricoltura biologica ai sensi del Reg. UE 2018/848 e del Reg. UE 2021/1165.

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/10842/2020. Modalità di impiego come indicato in tabella.

BIO

Composizione

Estratto di bulbo di Allium cepa L.
Reg. CE N. 1107/2009- Reg. UE n. 2021/81

Estratto di bulbo di Allium cepa L. 100%

I bulbi di cipolla utilizzati per preparare l'estratto sono di qualità alimentare. Il prodotto è un concentrato dispersibile ottenuto mediante decozione, e successive infusione e filtrazione.

L'estratto di bulbo di Allium cepa L. ha effetto fungicida ed è utilizzato in sospensione acquosa. L'utilizzo è consentito contro l'alternariosi della patata, peronospora del pomodoro e la muffa grigia in cetriolo.

Confezioni

Confezione COD: ORT175
Flacone 1 litro x 12 pz



8132117935887

Confezione COD: ORT175
Tanica 5 litri x 4 pz



8132117935888

Confezione COD: ORT175
Tanica 10 litri



8132117935889

120







LINEA TRACCIANTI

Bio





BLUE TRACER

AUMENTA LA PRECISIONE DEI TRATTAMENTI FOGLIARI E DELLE IDROSEMINE

Dosi

Vigneti, Ulivi, Frutteti, Idro-semine Migliora la qualità dei trattamenti sui prati di giardini, stadi e campi da golf. Indica le aree trattate, ottimizzando l'intervento • Garantisce l'assoluta precisione del trattamento liquido con fitofarmaci, concimi foliari, biostimolanti ed agenti umettanti Crea una bella colorazione verde-blu naturale che rimane per poche ore, degradandosi gradualmente. Previene le sovrapposizioni e le bruciature causate dal doppio dosaggio. Segnala gli intasamenti degli ugelli ed i rischi di deriva. Nell'idro-semina colora la poltiglia acqua-mulch-seme, migliorando la precisione dell'intervento. Limita la dispersione del prodotto e le sovrapposizioni e copre uniformemente le superfici trattate. Di facile e sicuro impiego, non tossico per bambini ed animali, facilmente lavabile

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura minima di 8°C

BIO

Composizione

Tracciante concentrato a base di un colorante blu molto visibile, specifico per i trattamenti chimici sui Vigneti, Uliveti, Frutteti, Idrosemina, sia tradizionale che a basso dosaggio (o a basso volume d'acqua), erbosi, sia tradizionali che a basso dosaggio (o a basso volume d'acqua), con attrezzature professionali per trattamenti. Fotodegradabile con i raggi UV. METODI APPLICATIVI Come indicatore dei trattamenti: su specie microterme (C3) e macroterme (C4), 1.5-2.5 litri / ha di BLUE TRACER per 800 litri d'acqua (+ fitofarmaco). Per ottenere il dosaggio ideale si consiglia inizialmente di usare il dosaggio massimo. Una volta familiarizzati si adotti il dosaggio ottimale. Come colorante-indicatore dell'idrosemina: aggiungere un litro di BLUE TRACER a 1000 litri di soluzione da idroseminare, trattare adattando il dosaggio in funzione della visibilità che si vuole ottenere nel trattamento BLUE TRACER Tracciante temporaneo blu con agenti anti-deriva e anti-volatilizzazione.

Confezioni

Confezione COD: 1108
Flacone 1 litro x 12 pz





GREEN GRASS

MIGLIORA I COLORE E LA QUALITA' VISIVA DEI PRATI DI MICROTERME E MACROTERME

Dosi 

Tutto l'anno su prati ingialliti e Poa annua in stress (anche in miscela con concimi e fitofarmaci, come camuffante delle malattie): 2.5-3.5 litri/ha in 800 litri H₂O trattamenti: su specie microterme (C3) e macroterme (C4), 1.5-2.5 litri / ha di BLUE TRACER per 800 litri d'acqua (+ fitofarmaco). Per ottenere il dosaggio ideale si consiglia inizialmente di usare il dosaggio massimo. Una volta familiarizzati si adotti il dosaggio ottimale. Come colorante-indicatore dell'idrosemina: aggiungere un litro di GGREENGRASS a 1000 litri di soluzione da idroseminare, trattare adattando il dosaggio in funzione della visibilità che si vuole ottenere nel trattamento

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. **AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.** Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura minima di 8°C

BIO

Composizione

GREEN GRASS Pigmento fogliare verde chiaro naturale, con azione protettiva solare (FIR) e del calore. Migliora il colore e la qualità visiva dei prati di microterme e macroterme.

BENEFICI: Migliora l'aspetto estetico del prato. Mimetizza macchie, ingiallimenti e bruciature dei prati sportivi e ornamentali, contribuisce alla prevenzione delle chiazze secche (dry spots) e dello stress del caldo estivo. Crea uno splendido colore verde naturale istantaneo che persiste per tre settimane, svanendo lentamente. Fornisce una colorazione verde chiara uniforme ed omogenea alle microterme e macroterme, nascondendo infestanti e Poa annua. Miscelato in botte con concimi e fungicidi preventivi e curativi, fortifica il manto erboso alla malattia. Negli stadi sui green e sui prati ornamentali prima di un evento speciale, anche miscelato in botte, GREEN GRASS copre tutti gli ingiallimenti anti estetici. **ASPETTI TECNICI:**

Pigmento concentrato, cromaticamente simile al colore dei tappeti erbosi. Penetra in parte nei mesofillo fogliare e non viene eliminato con le operazioni di taglio. Riflette i raggi nocivi infrarossi, prevenendo gli stress termici della pianta.

Confezioni

Confezione COD: 1109
Flacone 1 litro x 12 pz



125

LINEA ESPOSITORI 100 ML

Bio





DOSE
FINO A
10 LT
D'ACQUA



SAPONE MOLLE DI POTASSIO 100 ml

REPELLENTE NATURALE CONTRO INSETTI MASTICATORI E SUCCHIATORI, POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI

ELIMINA LA FUMAGGINE

Avvertenze:

IL PRODOTTO TEME IL GELO CONSERVARE A TEMPERATURA MINIMA DI 8 GRADI. CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEGLI ANIMALI E DEI BAMBINI. NON MANGIARE, NON BERE, DURANTE L'USO. IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE UN MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE, SE L'IRRITAZIONE DEGLI OCCHI PERSISTE, CONSULTARE UN MEDICO. IL PRODOTTO NON E' DA CONSIDERARSI UN CONCIME NE FITOFARMACO. PRODOTTO NON DESTINATO AS USO ALIMENTARE O COSMETICO. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI DESCRITTI.

Dosi

Dose per 10 lt di acqua.

Non superare la dose massima indicata. Effettuare l'applicazione nelle ore più fresche della giornata ed in caso di utilizzo con temperature molto alte, impiegare i dosaggi più bassi. Trattandosi di un prodotto ad azione alcalina, evitare associazioni con prodotti sensibili all'alcalinità. Si raccomanda di eseguire prove preliminari di compatibilità in caso di eventuale miscela con altri prodotti. Conservazione: Il prodotto va conservato nei contenitori originali, chiusi, in locali con temperature superiori a 5°C.

Composizione

CORROBORANTE E POTENZIATORE delle difese naturali dei vegetali (DPR n. 55/2012) Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante nei confronti degli organismi nocivi e/o protegge le piante da danni non provocati da parassiti.

Composizione: Sapone ottenuto da potassa (25 %) e oli vegetali (40%) Ottenuto per reazione chimica (detta saponificazione) tra potassa e acidi grassi (acidi grassi naturali da palma e nocciolo). Prodotto non derivato da materie prime OGM. Prodotto non classificato ai sensi del Reg. (CE) n. 1272/2008. Attività: L'azione del sapone molle potassico è principalmente diretta alla disgregazione degli essudati organici prodotti da alcuni insetti parassiti (per esempio Psilla, Metcalfa, Mosca bianca, Cocciniglie cotonose e Afidi). Inoltre, per le sue naturali caratteristiche, favorisce l'azione di eventuali ulteriori prodotti impiegati sulla pianta.

Confezioni

Confezione COD: 1111
Flacone 100 ml x 20 pz



BIO





COMBI CONCENTRATO 100 ml

DOSE
20 ML
x 1 LT
D'ACQUA

**REPELLENTE NATURALE CONTRO INSETTI MASTICATORI E
SUCCHIATORI**

ELIMINA LA FUMAGGINE

Avvertenze:

IL PRODOTTO TEME IL GELO CONSERVARE A TEMPERATURA MINIMA DI 8 GRADI. CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEGLI ANIMALI E DEI BAMBINI. NON MANGIARE, NON BERE, DURANTE L'USO. IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE UN MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE, SE L'IRRITAZIONE DEGLI OCCHI PERSISTE, CONSULTARE UN MEDICO. IL PRODOTTO NON E' DA CONSIDERARSI UN CONCIME NE FITOFARMACO. PRODOTTO NON DESTINATO AS USO ALIMENTARE O COSMETICO. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI DESCRITTI.

Dosi

Dose per 10 lt di acqua.
Sciogliere 10 ml di prodotto in 1 lt di acqua e Nebulizzare l'intera pianta. Può essere applicato a qualunque stadio di sviluppo della pianta. Si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima del consumo delle piante trattate.

BIO

Composizione

Combi Concentrato è un efficace alleato naturale nel tuo giardino che si può usare al posto del classico antiparassitario, insetticida e antizanzare insetticida. Il sapone molle lava la pianta e indebolisce l'insetto e il neem fa da repellente. Combi Spray rispetta l'ambiente e gli insetti utili ed è sicuro per te che lo usi, per i bambini e per gli animali.

- Combi Concentrato è totalmente naturale creato per proteggere a 360° l'ambiente a te circostante. Allontana parassiti acari afidi cocciniglia pidocchi cimici. E' una valida e naturale alternativa al classico repellente zanzare tropicali, tiene alla larga gli insetti che infestano il tuo spazio esterno ed interno. Insieme al sapone molle potassico il risultato è sorprendente e non danneggia l'ambiente.
- Combi Concentrato, olio di neem + sapone molle è utilizzabile al posto del classico insetticida acaricida spray acari, protegge da ragnetto rosso, farfallina del geranio cimici asiatiche e insetti di piccola taglia che rovinano il tuo verde! Combi Concentrato è perfetto per essere utilizzato da febbraio a novembre anche in prevenzione e protegge il tuo verde in maniera naturale. Essendo naturale è poco più lento ad agire e potrebbero servire più applicazioni.
- Combi Concentrato è la giusta alternativa al classico antizanzare cha fa disinfezzazione zanzare, infatti è un valido aiuto nella lotta contro zanzare e zanzare tigre. E' naturale, allontana moscerini, valido contro cimici, contro le blatte e insetti di piccola taglia, protegge il tuo verde in maniera naturale.

Confezioni

Confezione COD: COCO01
Flacone 100 ml x 20 pz





IDROSSIDO FLOW 100 ml

DOSE
35 ML
x 10 LT
D'ACQUA

A BASE DI IDROSSIDO DI RAME

POTENZIA LE DIFESE NATURALI DALLE TUE PIANTE

Avvertenze:

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito o inalato. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: Triidrossocloruro-di-dirame

Dosi

Dose fino a 20 litri di acqua.

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino), vite, olivo, fragola e colture ortive incluso il nocchio, colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco oricoltura.

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA MISCIBILITA'

BIO

Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - In sospensione

Rame (Cu) nella forma di idrossido, totale. 20%

Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Idrossido di rame CAS 20427-59-2

Solfato di manganese CAS 7785-87-7

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Condizioni di magazzinaggio: Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta e lontano da materiali incompatibili.

Confezioni

Confezione COD: IDROS01
Flacone 100 ml x 20 pz





OLIO DI NEEM 100 ml

DOSE
FINO A
5 LT
D'ACQUA

**PROTEGGE IN MODO NATURALE LE TUE PIANTE
DALL'INSETTI**

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalita d'uso piu opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

Dosi

Dose fino a 5 lt di acqua.

DOSAGGI CONSIGLIATI: Diluire 10 / 15 ml di prodotto in 1 litro di acqua, applicare con uno spruzzino in maniera uniforme sulla superficie interessata.

All'occorrenza ripetere il trattamento dopo 5 giorni. In abbinamento con il **SAPONE MOLLE POTASSICO**, miscelare 6 / 8 ML di **OLIO DI NEEM** con 4 / 6 ml di **SAPONE MOLLE**.

BIO

Composizione

Olio di neem prodotto contenente olio estratto a freddo e con procedimenti fisici da semi di NEEM, Filtrato su carbonio. Zero residui Solubile in acqua **NON CONTIENE OGM** Prodotto a base di Glicerolipidi provenienti dalla lavorazione di olii vegetali 90% minimo

Confezioni

Confezione COD: neem01
Flacone 100 ml x 20 pz





**DOSE
FINO A 10
LT
D'ACQUA**

OLIO DI SOIA 100 ml

PROTEGGE IN MODO NATURALE DAGLI INSETTI

LIQUIDO CONCENTRATO IDROSOLUBILE

Avvertenze:

Eettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Conservare il prodotto lontano dalla portata dei bambini e animali. Conservare il recipiente in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate. Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra i 5° e 40°C. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, la bocca, le labbra e il naso. Il prodotto non è indicato per il consumo umano, ma solo per uso botanico e agricolo. Si declina ogni responsabilità per uso improprio del prodotto. Se usato correttamente il prodotto è innuoco per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Smaltire l'imballo nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Dosi

Dose fino a 10 lt di acqua.
Diluire 40-90 ml di prodotto in 10 litri di acqua, agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 gg, dall'inizio della oritura funo a prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 5-15 giorni dopo il primo trattamento.

BIO

Composizione

L'olio di soia è un olio vegetale ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi di *Glycine soja* (= *Dolichos soja*), leguminosa annuale originaria dell'Asia orientale. L'olio di soia, grazie alle sue proprietà antitranspiranti, aiuta a migliorare e potenziare le difese naturali delle piante (azione corroborante) in presenza di insetti. Sulle uova impedisce gli scambi gassosi fra embrione e atmosfera, mentre sugli insetti adulti agisce coprendo il corpo di una leggera pellicola (es. adi, tripidi, aleurodidi, cicaline, ecc...) La sua applicazione è utile anche come azione protettiva per mantenere il corretto equilibrio idrico delle piante, in casi di forti escursioni termiche o venti forti o troppo caldi. L'olio di soia è applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Non lascia residui.
Composizione: Olio di soia 90% - Diluente q.b. a 100%

Confezioni

Confezione COD: OLIS01
Flacone 100 ml x 20 pz





OSSICLORURO FLOW 100 ml

DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA

POTENZIA LE DIFESE NATURALI CORROBORANTE

A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: Triidrossocloruro-di-dirame

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare. Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino), vite, olivo, fragole e colture ortive incluso il finocchio, colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura).



Composizione

Dose fino a 20 LT di acqua.

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - In sospensione

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale. 20%

Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Solfato di manganese CAS 7785-87-7

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Condizioni di magazzinaggio: Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta e lontano da materiali incompatibili.

Confezioni

Confezione COD: OSSI01

Flacone 100 ml x 20 pz





POLTIGLIA DI RAME FLOW 100 ml

DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA

Miscela di microelementi boro (B) (sodio) e rame (Cu) (solfato)

Il Boro e rame sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare del calcio. Le carenze sono frequenti soprattutto nei terreni alcalini e/o poveri di sostanza organica. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Le piante carenti di boro e/o rame sono più sensibili agli attacchi parassitari.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina .

Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

BIO

Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di solfato, totale 10%

Ingredienti:

Solfato di rame CAS 7758-99-8

Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumi) e vite: utilizzare 2,8-3,3 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 3,5-4,0 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio: utilizzare 2,5-3,5 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 2,0-4,0 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 1112
Flacone 100 ml x 20 pz





DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA

SOLFATO DI FERRO 100 ml

FORTIFICA LE TUE PIANTE

PER UNA FIORITURA ABBONDANTE

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalita d'uso piu opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Ferro (Cu) (solfato)solubile in acqua, totale ... 10%

Solfato di ferro - rinverdente - sale di ferro

Prodotto ideale per combattere tutte le forme di clorosi ferrica che provocano l'ingiallimento e la caduta delle foglie sia nelle piante ornamentali che nelle colture orticole. Oltre al ferro contiene zolfo, importante elemento fertilizzante, che acidificando il terreno, contribuisce a rallentare i fenomeni di insolubilizzazione dei nutrienti vegetali. Particolarmente indicato per piante acidofile (Azalee, Rododendri, ecc.). Si distribuisce in primavera alla ripresa vegetativa e durante la crescita della pianta sia in forma cristallina che in soluzione acquosa. Risulta inoltre efficace nella lotta contro il muschio sui tappeti erbosi.

BIO

Dosi e modalita d'impiego

Dose fino a 20 litri di acqua.

Utilizzare il prodotto sia su giardini ornamentali o tappeti erbosi - in agricoltura biologica e non , per erbacee ed arbore Utilizzabile tutto l'anno, Applicazioni 2 3 volte l'anno

- Tre giorni dopo l'utilizzo irrigare e non calpestare il prato sino al taglio successivo
- Piogge intense 1 o 2 giorni dopo il trattamento possono pregiudicare l'efficacia dello stesso
- Non sovra dosare il prodotto Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno dalla primavera, nelle dosi appropriate a seconda del tipo di trattamento (preventivo-curativo) e del tipo di pianta.

Confezioni

Confezione COD: 1113
Flacone 100 ml x 20 pz



135



SOLFATO DI POTASSIO 100 ml

DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA

FORTIFICA LE TUE PIANTE

PER UNA FIORITURA ABBONDANTE

Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

Composizione

Il potassio è una sostanza presente in natura sia nella sua forma "pura" che in arricchimento alla terra che compone i terreni soprattutto quelli che appaiono particolarmente argillosi. Il potassio svolge un ruolo molto importante nella fisiologia delle piante. Infatti, le piante assorbono delle quantità elevate di potassio che vengono accumulate dagli organi più vecchi a quelli più giovani. **Con il Solfato di Potassio si ottiene sia nella frutta che nella verdura una migliore colorazione ed un più alto contenuto di zuccheri e di acidi, che ne rafforzano l'aroma.**

Ottima qualità anche durante l'immagazzinaggio e nella fase di lavorazione. Nella frutta e nella verdura il Solfato di Potassio aumenta la compattezza del tessuto della pianta consentendo perciò una miglior tenuta del raccolto nella fasi di magazzinaggio e di trasporto, come pure durante la lavorazione nell'industria conserviera. PFC 1(C)(II)(b): **CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI.** Sodio solfato CAS 7757-82-6. pH (soluzione al 10%): 6,5 - 7,5 Densità: Approssimativamente 1,05 g/ml Stabilità: Stabile se conservato in contenitori sigillati, al riparo dalla luce solare diretta e in un ambiente fresco e asciutto. Conservazione: Conservare a temperature comprese tra 5°C e 30°C.

BIO

Dosi e modalità d'impiego

Dose fino a 20 LT di acqua.

il solfato di potassio si utilizza su colture orticole per aumentare il grado brix della frutta. Se ne consiglia l'utilizzo in particolar modo 20 giorni prima della raccolta. Sciogliere 100 ml in 20 LT di acqua.

Confezioni

Confezione COD: SOLPO01
Flacone 100 ml x 20 pz





ZOLFO FLOW 100 ml

**DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA**

Sospensione di Zolfo in acqua

Correttivo in sospensione per carenze di zolfo ed importante elemento per la sintesi proteica. Utilizzato nelle correzioni di fondo per colture erbacee, orticole e da frutto. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri e migliore miscibilità con gli altri prodotti. Effetto correttivo del suolo, abbassa il pH migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno. Incrementa le rese quantitative e qualitative integrando zolfo dove carente ed aumentando le proteine utili che permettono di ottenere qualità maggiori delle colture. Dotato di ottima adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

BIO

Composizione

CORRETTIVO

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo (S) Totale.....40 %

ZOLFO CAS 7704-34-9

Non superare le dosi appropriate
Il prodotto è stabile a temperature
e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa
tra 5°C e 40°C.

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare

Confezioni

Confezione COD: ZOLFO01

Flacone 100 ml x 20 pz



Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione
fogliare.

**Colture da frutto (melo, pero, pesco,
ciliegio, albicocco, susino)** : utilizzare 250 – 600 gr
ad ettolitro di acqua.

Vite: utilizzare 400 – 1000 gr
ad ettolitro di acqua.

Olivo: utilizzare 500 – 800 gr
ad ettolitro di acqua.

Fragola e colture ortive:
incluso il nocchio: utilizzare 300 – 500 gr ad
ettolitro di acqua.

Colture di pieno campo:
(barbabietola, cereali, riso, tabacco oricoltura):
utilizzare 400 – 900 gr ad ettolitro di acqua.





**DOSE
FINO A
15 LT
D'ACQUA**

CUPROZOLFO 100 ml

Prodotto concentrato a base di rame e zolfo, confezionato in flaconi da 100 ml, da mescolare in 10-15 litri di acqua per poi procedere con il trattamento

Studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito con magnesio. Contiene rame sotto forma di ossicloruro e solfato, per un'azione sinergica nelle carenze di rame.

Lo zolfo permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture; La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI - In sospensione

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro,
totale. 16%

Zolfo (S) totale. 20%

Boro (Bo) nella forma di solfato,
idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Inerte

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Zolfo CAS 7704-34-9

Tetraborato di sodio decaidrato CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Dose fino a 15 LT.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino), vite, olivo, fragola e colture ortive incluso il finocchio, colture di pieno campo, barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura.

Confezioni

Confezione COD: CUPRO01

Flacone 100 ml x 20 pz





LECITINA 100 ml

DOSE
FINO A
80 LT
D'ACQUA

SOSTANZA DI BASE - FUNGICIDA

PROTEGGE IN MODO NATURALE LE TUE PIANTE DAGLI
INSETTI

Composizione

LECITINA DI SOIA SOSTANZA DI BASE
POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE
Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle
piante agli stress biotici e abiotici fosfolipidi totali > 95%;
fosfatidilcolina > 15%
OTTENUTO PER ESTRAZIONE DA SEMI DI SOIA
PRODOTTO NON DERIVATO DA MATERIE PRIME OGM
PRODOTTO NON CLASSIFICATO ai sensi del Reg.(CE)
n.1272/2008
L'uso del prodotto è consentito in agricoltura biologica ai sensi
del Reg. UE 2018/848 e Reg. UE 2021/1165.

BIO

Concimazione fogliare - Dosi

- **Alberi da frutto, Melo, Pesco (contro *Podosphaera leucotricha* e *Taphrina deformans*):**
Dal germogliamento al completamento dello sviluppo del frutto (da BBCH 3 a BBCH 79) 375-750
- **Ribes (contro *Microsphaera grossulariae*):** Dal germogliamento alla maturazione del frutto (da BBCH 10 a BBCH 85) 1000-2000
- **Cetriolo e altre ortive (contro *Podosphaera xanthii*):** Dallo sviluppo delle foglie alla maturazione del frutto (da BBCH 10 a BBCH 89) 1500-2250

Confezioni

Confezione COD: 1115
Flacone 100 ml x 20 pz



139



DOSE
FINO A
10 LT
D'ACQUA

ESTRATTO DI ORTICA 100 ml

INSETTICIDA, FUNGICIDA, ACARICIDA

Composizione

Prodotto previsto dall'allegato II del Reg. CE 889/2008 che disciplina le produzioni biologiche. Autorizzazione per l'immissione sul mercato non richiesta ai sensi dell'art. 28 del Reg. CE 1107/2009. Sostanza di base (art. 23 - Reg. (CE) n. 1107/2009; Reg. (UE) n. 419/2017, Rapporto SANCO/11809/2016. "Sostanza di base approvata ai sensi dell'art. 23 del Reg. CE 1107/2009 e del Reg. UE 419/2017" Preparato a base di Estratto acquoso di ortica con azione insetticida, fungicida e acaricida. Il prodotto manifesta un'azione diretta su molte specie di insetti (adi, tignola, carpocapsa), su acari (ragnetto rosso) e di prevenzione di importanti malattie fungine (alternaria, monilia, oidio, peronospora), permettendo l'ottenimento di buone condizioni biologiche, che si traducono in un miglioramento del livello produttivo e delle qualità organolettiche dei frutti limitando il ricorso a specie fungicide. Il prodotto si presta alla coltivazione naturale delle piante o alla integrazione delle pratiche colturali che annoverano l'impiego di prodotti di sintesi. Componenti principali : Estratto acquoso di ortica (*Urtica dioica* e *Urtica urens*) 10% Cas No 84012 -40 -8 Purezza Farmacopea Europea.

BIO

Avvertenze:

H315 Provoca irritazione cutanea P264. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso P280. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P321 Trattamento specifico non necessario. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.

Dosi e modalità d'impiego

Dose fino a 10 LT di acqua.

Diluire 10 / 15 ml di prodotto in 1 litro di acqua, e spruzzare la soluzione così ottenuta direttamente sull'area fogliare delle colture.

PERIODO DI UTILIZZO : "Applicazione fogliare: eseguire da 1 a 5 trattamenti ogni 7-15 giorni. Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto di riesame SANTE/11809/2016"

Da marzo a settembre

"La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 - art. 23).

Confezioni

Confezione COD: 1117
Flacone 100 ml x 20 pz





CITRUS BOOST 100 ml

DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA

MIX RIVITALIZZANTE DI OLI ESSENZIALI DI AGRUMI

Composizione

Citrus Boost una pregiata miscela di oli essenziali estratti dalle scorze degli agrumi tramite spremitura meccanica a freddo. Questa preziosa sinergia vegetale, ricca di terpeni, è ampiamente consigliata per le sue molteplici applicazioni benefiche in settori come la cosmetica, l'agricoltura e molti altri. La miscela di oli essenziali di agrumi è raccomandata da autorevoli pubblicazioni del settore per la sua efficacia quando viene utilizzata, stimolando il benessere delle piante in modo naturale. Non contiene OGM

Soluzione da diluire a base di oli essenziali di Agrumi. Indicato per trattamenti su orticole, piante da frutto e ornamentali.

Composizione: Miscela di oli essenziali di agrumi in soluzione acquosa.

Dosi e modalità d'impiego

Dose fino a 20 LT.

Metodo di Applicazione: Il prodotto va applicato mediante irrorazione fogliare, assicurandosi di coprire sia la parte superiore che inferiore delle foglie. Si consiglia di ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni, lasciando almeno 4 giorni di intervallo tra una applicazione e l'altra. Si raccomanda di effettuare l'applicazione nelle prime ore del mattino, quando le condizioni ambientali sono più favorevoli. Per ottenere la corretta diluizione, si consiglia di diluire 40-80 ml del prodotto in 10 litri di acqua.



Avvertenze:

USO NON ALIMENTARE

Il prodotto non è un fertilizzante né un fitofarmaco né un corroborante. Prodotto non è destinato all'uso alimentare o cosmetico. Usare solo per gli usi descritti. Il prodotto teme il gelo e il calore, da conservare ad una temperatura minima di 5 gradi e massima di 38 gradi, conservare al riparo della luce. Vietato ogni uso non consono dalla buona pratica agricola. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e animali. Conservare il recipiente chiuso. CitrusBoost non ha le caratteristiche di un fertilizzante né di un Fitosanitario né di un corroborante. La confezione, la composizione e la qualità dei prodotti impiegati forniscono sufficienti informazioni ai consumatori a norma dell'art. 6 Del Decreto Legislativo 206/ 2005 s.m.i.

Confezioni

Confezione COD: 1116

Flacone 100 ml x 20 pz



8488766610329





OLIO DI GIRASOLE 100 ml

DOSE
FINO A
20 LT
D'ACQUA

100% DI ORIGINE VEGETALE

Fungicida

Avvertenze:

Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 8°C e 35°C. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, non bere durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e il naso. In caso di ingestione contattare un medico. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavare abbondantemente con acqua e far vedere l'etichetta ad un medico. Prodotto non destinato ad uso alimentare o cosmetico. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Il prodotto teme il gelo: conservare a temperatura minima di 8°C

Dosi

Diluire 10 / 15 ml di prodotto in 1 litro di acqua, e spruzzare la soluzione così ottenuta direttamente sull'area fogliare delle colture.

PERIODO DI UTILIZZO : "Applicazione fogliare: eseguire da 1 a 5 trattamenti ogni 7-15 giorni. Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto di riesame SANTE/11809/2016" Da marzo a settembre "La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

Composizione

OLIO DI GIRASOLE Reg. CE 1107/2009 - Reg. EU 2016/1978

- Reg. EU 2016/1978 Prodotto previsto dall'allegato II del Reg. CE 889/2008 che disciplina le produzioni biologiche. Autorizzazione per l'immissione sul mercato non richiesta ai sensi dell'art. 28 del Reg. CE 1107/2009. Sostanza di base (art. 23 – Reg. (CE) n. 1107/2009; Reg. (UE) n. 419/2017, Rapporto SANCO/11809/2016. "Sostanza di base approvata ai sensi dell'art. 23 del Reg. CE 1107/2009 e del Reg. UE 419/2017" L'Olio di Girasole è una sostanza non volatile ottenuta dai semi di girasole (*Helianthus annuus*); è comunemente utilizzato nell'alimentazione e nella formulazione di cosmetici come emolliente. Quest'olio ha una colorazione ambrata e un alto contenuto di vitamina E. L'Olio di Girasole riduce la crescita dei funghi e la germinazione delle spore sulle superfici trattate. Inoltre, modifica e devitalizza la struttura della membrana cellulare. Ha un'azione fungistatica che si esplica in maniera preventiva bloccando la crescita dei funghi patogeni. L'Olio di Girasole General Copper è altamente raffinato e controlla insetti vettori di virus, funghi patogeni, ragnetti ed altre patologie fungine. Si consiglia di evitare trattamenti durante il periodo della fioritura e con alte temperature. Componenti principali: Purezza Farmacopea Europea, Glicerolipidi provenienti dalla lavorazione di olii vegetali 80% minimo

Confezioni

Confezione COD: 1116
Flacone 100 ml x 20 pz





LINEA NANO VEGAN

Bio



DETERSIVO PIATTI NANO VEGAN [®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO,
CON RESIDUO ZERO BIODEGRADABILE AL 100%

INGREDIENTI

Estratti vegetali Nanotecnologici, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo detersivo PIATTI VEGAN completamente di origine vegetale, ecologico, Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, sgrassa a fondo e rimuove lo sporco anche più ostinato da piatti, tegami, padelle, teglie, anche in acqua fredda, inoltre la presenza di ingredienti brillantanti naturali, assicura a bicchieri e cristalli un effetto splendente.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Per ottenere il miglior effetto sgrassante, si consiglia di versare il prodotto sulla spugna, prima di aggiungere acqua.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



DETERSIVO LAVASTOVIGLIE NANO VEGAN [®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO,
IGIENIZZANTE CON RESIDUO ZERO BIODEGRADABILE AL 100%

INGREDIENTI

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo detersivo LAVASTOVIGLIE NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, igienizza, sgrassa a fondo e rimuove lo sporco anche più ostinato da piatti, tegami, padelle, teglie, anche in acqua fredda, inoltre la presenza di ingredienti brillantanti naturali, assicura a bicchieri e cristalli un effetto splendente.

ISTRUZIONI PER L'USO:

versare il prodotto nell'apposito scomparto dosatore della lavastoviglie.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



DETERSIVO LAVATRICE NANO VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO, IGIENIZZANTE CON RESIDUO ZERO BIODEGRADABILE AL 100%

INGREDIENTI :

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo detersivo LAVATRICE NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologico, Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, permette di ottenere anche a basse temperature (30°), un pulito splendente e igienizzato, rispettando i colori, inoltre con il suo delicato profumo naturale da olii essenziali, dona ai capi una fresca sensazione di pulito

ISTRUZIONI PER L'USO:

versare il prodotto nell'apposito scomparto dosatore della lavatrice, circa 70 / 80 ml di prodotto ogni 5 kg di bucato.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA

EURO PALLET 5 LT X 96 PZ



AMMORBIDENTE NANO VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA ECOLOGICO, IGIENIZZANTE CON RESIDUO ZERO BIODEGRADABILE AL 100%

INGREDIENTI

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo AMMORBIDENTE NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, permette di ottenere un concentrato di morbidezza, va usato nell'ultimo risciacquo di ogni tuo lavaggio, **AVVERTENZE :** Segui attentamente le indicazioni di lavaggio, riportate sull'etichetta dei capi. Per lavaggio a mano, non versare il prodotto direttamente sugli indumenti, ma disperdi accuratamente nell'acqua, prima di immergere la biancheria. Con capi delicati, tessuti sintetici o in caso dell'aspiuga-biancheria, dosa il prodotto in quantità ridotte. Aumenta la dose con la biancheria in spugna.

ISTRUZIONI PER L'USO:

versare il prodotto nell'apposito scomparto dosatore della lavatrice, circa 50/ 80 ml di prodotto ogni 5 kg di bucato. Per lavaggio a mano inserire 50/70 ml in una bacinella da 10 lt.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA

EURO PALLET 5 LT X 96 PZ





CANDEGGINA GEL NANO VEGAN [®]

LIMONE

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICA, IGIENIZZANTE, CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI :

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza Limone

La nuovissima CANDEGGINA GEL NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologica, Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, Dona gli stessi risultati di qualsiasi candeggina, igienizzando, sbiancando e lavando tutti gli indumenti, lavando e igienizzando tutte le superfici, con il grande vantaggio di rispettare l'ambiente, senza inquinarlo.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Tutti gli usi e i dosaggi si trovano in etichetta !

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



CANDEGGINA GEL NANO VEGAN [®]

EUCALIPTO

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICA, IGIENIZZANTE, CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI :

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza Eucalipto

La nuovissima CANDEGGINA GEL NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologica, Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, Dona gli stessi risultati di qualsiasi candeggina, igienizzando, sbiancando e lavando tutti gli indumenti, lavando e igienizzando tutte le superfici, con il grande vantaggio di rispettare l'ambiente, senza inquinarlo.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Tutti gli usi e i dosaggi si trovano in etichetta !

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ





BRILLANTANTE NANO VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO, IGIENIZZANTE, CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI :

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo **BRILLANTANTE NANO VEGAN LAVASTOVIGLIE** completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, permette di sciogliere tutto il calcare che si forma all'interno della lavastoviglie, ideale per una rapida asciugatura delle stoviglie, rendendo piatti e bicchieri brillanti senza aloni e macchie .

ISTRUZIONI PER L'USO:

Per ogni lavaggio, riempire l'apposito scomparto dosatore della lavastoviglie,

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



PAVIMENTI NANO VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO, IGIENIZZANTE, CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo **DETERGENTE PAVIMENTI NANO VEGAN** completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, deterge ed igienizza tutte le superfici lavabili, quali pavimenti, mobili, bagni, deterge e igienizza anche le cucce degli animali.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI NON LAVABILI, POROSE, MARMO.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Diluire 60/70 ml in un secchio d'acqua, non serve risciacquare

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON TAPPO FLIP TOP

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



ANTICALCARE NANO VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO, IGIENIZZANTE, BIODEGRADABILE 100% CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI :

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo ANTICALCARE NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, scioglie il calcare da tutte le superfici e le igienizza.

NON UTILIZZARE SU MARMO

ISTRUZIONI PER L'USO:

Spruzzare il prodotto su tutte le superfici, sui sanitari, rubinetti, doccia, cucina, lasciare agire qualche minuto e risciacquare con un panno umido. Il risultato sarà sorprendente.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON SPRUZZINO

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA RISPARMIO

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



VETRI NANO VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO, IGIENIZZANTE, BIODEGRADABILE 100% CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Oltre a essere delicato sulle mani. Il nuovissimo VETRI NANO VEGAN completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica è un prodotto superconcentrato che non lascia striature e che deterge e sgrassa a fondo senza contenere ammoniaca o alcol. Questo prodotto viene quindi utilizzato dai professionisti della pulizia dei vetri. VETRI NANO VEGAN non solo soddisfa tutti i requisiti professionali ma, grazie al suo pH non intacca superfici verniciate, laccate e in materiale plastico. Utilizzando una spazzola lavavetri, coprire fasce sovrapposte per asciugare il vetro, asciugando ogni volta il bordo della spazzola lavavetri con un panno prima di riutilizzarla. Non lavare mai le finestre sotto i raggi diretti del sole.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON SPRUZZINO

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA RISPARMIO

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



SGRASSATORE NANO VEGAN[®] UNIVERSALE

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA,
ECOLOGICO, IGIENIZZANTE CON RESIDUO ZERO
BIODEGRADABILE AL 100%

INGREDIENTI :

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo SGRASSATORE NANO VEGAN UNIVERSALE completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica è un prodotto superconcentrato che non lascia striature e che deterge e sgrassa a fondo senza contenere ammoniaca o alcol. Questo prodotto viene quindi utilizzato dai professionisti della pulizia. SGRASSATORE NANO VEGAN UNIVERSALE non solo soddisfa tutti i requisiti professionali ma, grazie al suo pH , non intacca superfici verniciate, laccate e in materiale plastico, oltre a essere delicato sulle mani.

MODALITA' D'USO : Regolare il dispositivo di spruzzo, tenere il flacone a circa 20/25 cm dalla superficie da trattare, spruzzare, lasciare agire alcuni secondi e successivamente passare un panno spugna. Per il forno agira a caldo 50°/60°C. Per filtri cappa lasciare in ammollo in acqua calda con aggiunta di prodotto in soluzione al 10/20% e poi risciacquare.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON SPRUZZINO

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT



TANICA DA 5 LT RICARICA RISPARMIO

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ



IGIENE NANO WC VEGAN[®]

SOLO DI ORIGINE VEGETALE CON NANOTECNOLOGIA, ECOLOGICO,
IGIENIZZANTE, CON RESIDUO ZERO

INGREDIENTI

Estratti vegetali Nanotecnologici, Acido Citrico, acqua demineralizzata, essenza limone.

Il nuovissimo IGIENE NANO WC VEGAN specifico per toilette completamente di origine vegetale, ecologico, e Biodegradabile al 100%, grazie alla sua particolare formula Nanotecnologica, studiata appositamente per igienizzare tutti i WC a fondo perchè aderisce alle pareti più a lungo. La sua formula concentrata agisce anche sotto il livello dell'acqua rendendo il WC perfettamente lucido e brillante, e lascia l'ambiente gradevolmente profumato di limone a lungo!

MODALITA' D'USO:

Spruzzare il prodotto da 20/30 cm sotto il bordo e sulle pareti del WC, lasciare agire per almeno 30 minuti, Richiudere accuratamente il flacone. Flussare l'acqua, si puo inoltre utilizzare su sanitari , piastrelle, rubinetteria, box doccia ecc.spruzzandolo da 20/25 cm, lasciandolo agire 3-4 minuti, passando poi un panno per asciugare.

CONFEZIONI

FLACONE 1 LT CON SPRUZZINO

CARTONI
1LT X 12 PZ

EURO PALLET
12PZ X 40 CT

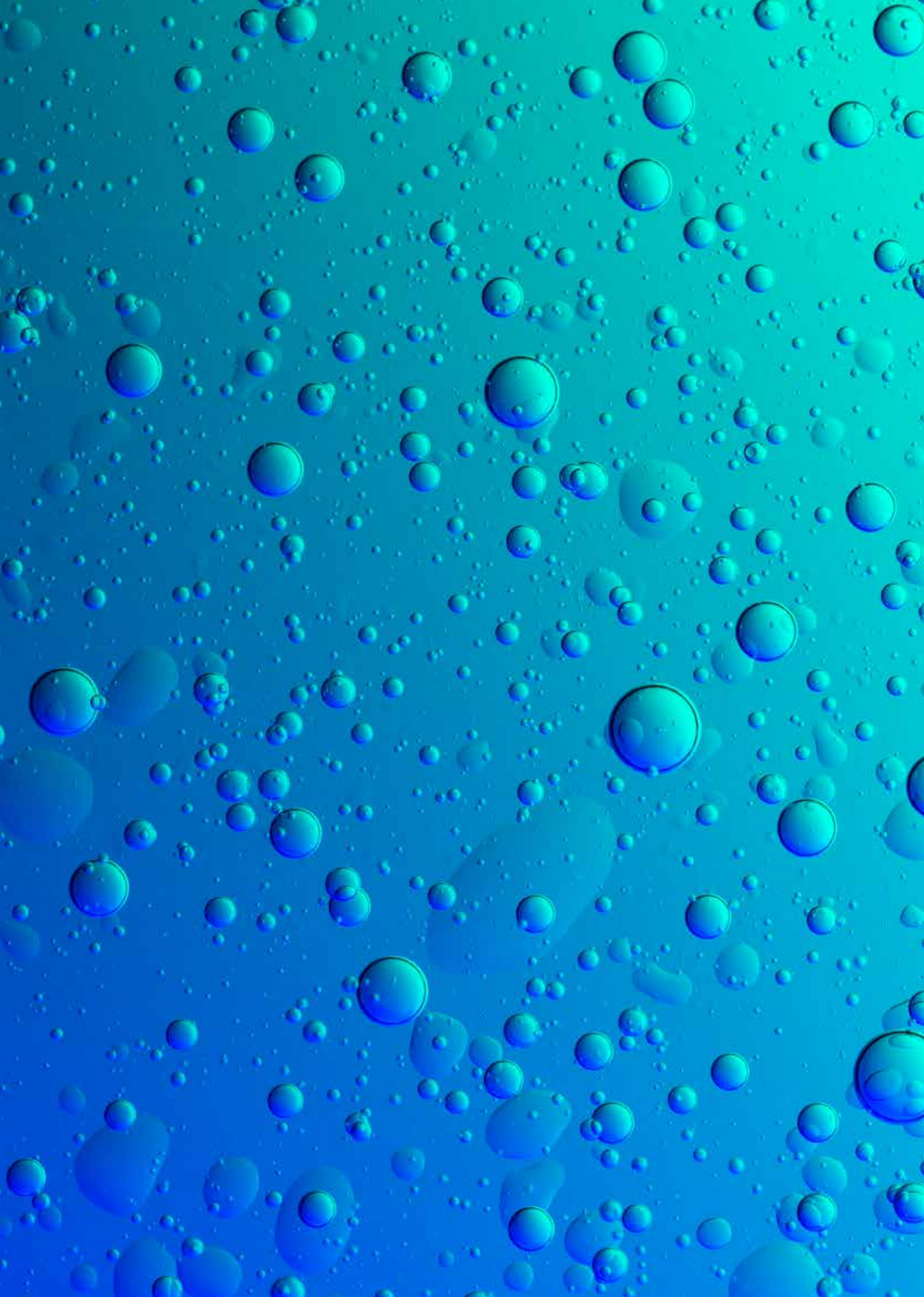


TANICA DA 5 LT RICARICA RISPARMIO

EURO PALLET

5 LT X 96 PZ





**DETERGENZA
VEGANA
DEDICATA ALLE
AZIENDE
AGRICOLE
BIOLOGICHE**

Bio



FARM GREEN CLEAN EUCALIPTO

FarmGreenClean Multiuso FGC-MU001EUCALIPTO
Pulizia generale di superfici domestiche e industriali, inclusi pavimenti, piastrelle, superfici in vetro, plastica, e metallo.

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini

Composizione

Proprietà: pH: Acido 2.8-4

Aspetto: Liquido trasparente o opalescente

Odore: Neutro con oli essenziali di eucalipto

Confezioni

Confezione COD: 1132

Flacone 1 litro x 12 pz



8498700010048

Confezione COD: 1133

Tanica 5 litri x 4 pz



8498700010049

Confezione COD: 1134

Tanica 10 litri



8498700010050

Confezione COD: 1135

Tanica 25 litri



8498700010051

Dosi

Applicazioni:

Pulizia multiuso di superfici domestiche e industriali.

Modo d'Uso:

Per la Pulizia Generale in 10 litri di acqua:

Diluire 300 ml di detergente in 10 litri di acqua.

Per la Pulizia più Pesante diluire 500 ml in 10 litri di acqua. Assicurati di mescolare bene la soluzione in modo che il detergente si distribuisca uniformemente nell'acqua.

Prima dell'uso su superfici più ampie, effettua sempre un test su una piccola area poco visibile per assicurarti che sia compatibile e non danneggi i materiali.

Applicare la soluzione sulle superfici da pulire.

Lasciare agire per alcuni minuti per permettere al detergente di agire sullo sporco.

Se necessario, strofinare leggermente con una spugna o una spazzola non abrasiva.

Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Asciugare con un panno pulito e asciutto.





FARM GREEN CLEAN LIMONE

FarmGreenClean Multiuso FGC-MU001LIMONE
Pulizia generale di superfici domestiche e industriali, inclusi pavimenti, piastrelle, superfici in vetro, plastica, e metallo.

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini

Composizione

Proprietà: pH: Acido 2.8-4

Aspetto: Liquido trasparente o opalescente

Odore: Neutro con oli essenziali di eucalipto

Confezioni

Confezione COD: 1136

Flacone 1 litro x 12 pz



8488700010302

Confezione COD: 1137

Tanica 5 litri x 4 pz



8488700010303

Confezione COD: 1138

Tanica 10 litri



8488700010304

Confezione COD: 1139

Tanica 25 litri



8488700010305

Dosi

Applicazioni:

Pulizia multiuso di superfici domestiche e industriali.

Modo d'Uso:

Per la Pulizia Generale in 10 litri di acqua:

Diluire 300 ml di detergente in 10 litri di acqua.

Per la Pulizia più Pesante diluire 500 ml in 10 litri di acqua. Assicurati di mescolare bene la soluzione in modo che il detergente si distribuisca uniformemente nell'acqua.

Prima dell'uso su superfici più ampie, effettua sempre un test su una piccola area poco visibile per assicurarti che sia compatibile e non danneggi i materiali.

Applicare la soluzione sulle superfici da pulire. Lasciare agire per alcuni minuti per permettere al detergente di agire sullo sporco.

Se necessario, strofinare leggermente con una spugna o una spazzola non abrasiva.

Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Asciugare con un panno pulito e asciutto.





FARM GREEN CLEAN ANTICALCARE

FarmGreenClean Multiuso FGC-MU001EUCALIPTO
Pulizia generale di superfici domestiche e industriali, inclusi pavimenti, piastrelle, superfici in vetro, plastica, e metallo.

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini

Composizione

Proprietà: pH: Acido 2.8-4

Aspetto: Liquido trasparente o opalescente

Odore: Neutro con oli essenziali di eucalipto

Confezioni

Confezione COD: 1140

Flacone 1 litro x 12 pz



8488700010300

Confezione COD: 1141

Tanica 5 litri x 4 pz



8488700010307

Confezione COD: 1142

Tanica 10 litri



8488700010308

Confezione COD: 1143

Tanica 25 litri



8488700010309

Dosi

Applicazioni:

Pulizia multiuso di superfici domestiche e industriali.

Modo d'Uso:

Per la Pulizia Generale in 10 litri di acqua:

Diluire 300 ml di detergente in 10 litri di acqua.

Per la Pulizia più Pesante diluire 500 ml in 10 litri di acqua. Assicurati di mescolare bene la soluzione in modo che il detergente si distribuisca uniformemente nell'acqua.

Prima dell'uso su superfici più ampie, effettua sempre un test su una piccola area poco visibile per assicurarti che sia compatibile e non danneggi i materiali.

Applicare la soluzione sulle superfici da pulire.

Lasciare agire per alcuni minuti per permettere al detergente di agire sullo sporco.

Se necessario, strofinare leggermente con una spugna o una spazzola non abrasiva.

Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Asciugare con un panno pulito e asciutto.





FARM GREEN CLEAN PAVIMENTI

FarmGreenClean Pavimenti Brillanti FGC-PB002lemon

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto, sciacquare accuratamente con acqua.

Composizione

Sapone Molle di Potassio: 100% puro e naturale, ottenuto dalla saponificazione di oli vegetali.

Acqua demineralizzata Essenza di limone

Proprietà: pH: (circa 8,9-9,6)

Aspetto: Liquido bruno chiaro

Odore: Limone

Confezioni

Confezione COD: 1144

Flacone 1 litro x 12 pz



8488700010300

Confezione COD: 1145

Tanica 5 litri x 4 pz



8488700010301

Confezione COD: 1146

Tanica 10 litri



8488700010302

Confezione COD: 1147

Tanica 25 litri



8488700010303

Dosi

FarmGreenClean Pavimenti Brillanti è formulato appositamente per la pulizia e la brillantatura di pavimenti e superfici dure, quali: Piastrelle, Marmo, Legno trattato, Linoleum

Modalità d'Uso:

Diluizione Standard: Aggiungere 300-400 ml di FarmGreenClean Pavimenti Brillanti in 10 litri di acqua.

Applicazione: Applicare la soluzione sulla superficie da pulire con un mop o una spugna.

Pulizia: Pulire accuratamente la superficie.

Risciacquo: Risciacquare con acqua pulita.

Asciugatura: Per un extra brillantezza, asciugare con un panno pulito e asciutto.

Usi Raccomandati:

Casa: Utilizza su pavimenti di piastrelle, marmo o legno trattato.

Ufficio: Ideale per superfici dure come pavimenti in marmo o linoleum.

Commercio: Perfetto per la pulizia e la brillantatura di pavimenti in ambienti ad alto traffico.

Aziende Agricole: Adatto per la pulizia di pavimenti e superfici in ambienti agricoli, inclusi fusti e attrezzature.



FARM GREEN CLEAN UNIVERSALE

FarmGreenClean Detergente Universale FGC-DU001LEMON

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini

Composizione

Sapone Molle di Potassio: 100% puro e naturale, ottenuto dalla saponificazione di oli vegetali.

Acqua demineralizzata.

Proprietà: pH: (circa 8,9-9,6)

Aspetto: Liquido bruno chiaro

Odore: Limone

Confezioni

Confezione COD: 1148

Flacone 1 litro x 12 pz



Confezione COD: 1149

Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione COD: 1150

Tanica 10 litri



Confezione COD: 1151

Tanica 25 litri



Dosi

Applicazioni:

FarmGreenClean Detergente Universale è un detergente delicato e versatile adatto per diversi usi all'interno e intorno alle aziende agricole.

Pulizia di Attrezzature Agricole:

Rimuove residui di sporco, grasso e sostanze organiche da attrezzature e macchinari agricoli. Rimozione di Sporco e Macchie: Efficace contro una vasta gamma di macchie e sporco su superfici dure. Pulizia di Pavimenti Non Porosi: Ideale per pavimenti in calcestruzzo e altre superfici non porose.

Modalità d'Uso:

Diluizione Standard: Aggiungere 300-400 di FarmGreenClean Detergente Universale in 10 litri di acqua.

Applicazione:

Applicare la soluzione sulla superficie da pulire con un pennello o uno spruzzatore.

Pulizia:

Pulire accuratamente la superficie, concentrando l'attenzione sulle aree più sporche o macchiate. Risciacquo: Risciacquare con acqua pulita per rimuovere residui di detergente e sporco.

Usi Raccomandati:

Attrezzature Agricole: Perfetto per la pulizia periodica di attrezzature come trattori, aratri e attrezzi vari. Superfici Dure: Ideale per la pulizia di pavimenti in calcestruzzo, pareti di edifici e altre superfici non porose.





FARM GREEN CLEAN IDROPULITRICI

FarmGreenClean Detergente per Idropulitrice ad Alta Pressione
FGC-IP001LEMON

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini

Composizione

Sapone Molle di Potassio: 100% puro e naturale, ottenuto dalla saponificazione di oli vegetali.

Acqua demineralizzata.

Proprietà: pH: (circa 8,9-9,6)

Aspetto: Liquido bruno chiaro

Odore: Limone

Confezioni

Confezione COD: 1152

Flacone 1 litro x 12 pz



Confezione COD: 1153

Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione COD: 1154

Tanica 10 litri



Confezione COD: 1155

Tanica 25 litri



Dosi

Applicazioni:

FarmGreenClean Detergente per Idropulitrice ad Alta Pressione è formulato appositamente per l'uso con idropultrici ad alta pressione, ed è ideale per la pulizia di superfici resistenti quali:

Pareti esterne, Pavimenti in calcestruzzo, Superfici in pietra, Recinzioni e cancelli, Veicoli e attrezzature agricole.

Modalità d'Uso:

Preparazione:

Diluire di 300-400 ml di detergente in 10 litro di acqua).

Applicazione:

Applicare il detergente sulla superficie da pulire utilizzando l'accessorio schiumogeno dell'idropulitrice.

Lavaggio: Lasciare agire il detergente per alcuni minuti, quindi lavare la superficie con l'idropulitrice ad alta pressione.

Risciacquo:

Risciacquare accuratamente con acqua pulita.

Usi Raccomandati:

Pareti Esterne: Per la pulizia di pareti esterne sporche o macchiate. Pavimenti in Calcestruzzo: Ideale per la pulizia di pavimenti esterni in calcestruzzo. Superfici in Pietra: Adatto per la pulizia di pavimenti o rivestimenti in pietra. Recinzioni e Cancelli: Per rimuovere sporco, polvere e residui da superfici metalliche.

Veicoli e Attrezzature:

Agricole: Pulizia di veicoli agricoli, trattori e attrezzature



FARM GREEN CLEAN LAVAMANI

FarmGreenClean Sapone Liquido Lavamani Detergente
Potenziato FGC-SL001LEMON ricarica

Avvertenze:

Uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua fredda. Non applicare il prodotto su pelle non integra, irritata o affetta da patologie. Conservare in luogo asciutto al riparo dai raggi solari e fonti di calore. Prodotto per uso esterno, tenere fuori dalla portata dei bambini

Composizione

Sapone Molle di Potassio: 100% puro e naturale, ottenuto dalla saponificazione di oli vegetali.

Glicerina Vegetale: Derivata da fonti vegetali, agisce come agente idratante.

Acqua demineralizzata.

Proprietà: pH: circa 8-9

Caratteristiche e Benefici: Formulato per rimuovere efficacemente sporco ostinato come olio, coloranti e altre sostanze.

Contiene glicerina vegetale che aiuta a mantenere la pelle idratata e morbida. Delicato sulla pelle ma potente sullo sporco.

Confezioni

Confezione COD: 1156

Flacone 1 litro x 12 pz



8498700010072

Confezione COD: 1157

Tanica 5 litri x 4 pz



8498700010073

Confezione COD: 1158

Tanica 10 litri



8498700010074

Dosi

Applicazioni:

FarmGreenClean Detergente Universale è un detergente delicato e versatile adatto per diversi usi all'interno e intorno alle aziende agricole.

Pulizia di Attrezzature Agricole:

Rimuove residui di sporco, grasso e sostanze organiche da attrezzature e macchinari agricoli. Rimozione di Sporco e Macchie: Efficace contro una vasta gamma di macchie e sporco su superfici dure. Pulizia di Pavimenti Non Porosi: Ideale per pavimenti in calcestruzzo e altre superfici non porose.

Modalità d'Uso:

Diluizione Standard: Aggiungere 300-400 di FarmGreenClean Detergente Universale in 10 litri di acqua.

Applicazione:

Applicare la soluzione sulla superficie da pulire con un pennello o uno spruzzatore.

Pulizia:

Pulire accuratamente la superficie, concentrando l'attenzione sulle aree più sporche o macchiate. Risciacquo: Risciacquare con acqua pulita per rimuovere residui di detergente e sporco.

Usi Raccomandati:

Attrezzature Agricole: Perfetto per la pulizia periodica di attrezzature come trattori, aratri e attrezzi vari. Superfici Dure: Ideale per la pulizia di pavimenti in calcestruzzo, pareti di edifici e altre superfici non porose.







SMACCHIATORI PROFESSIONALI E PROFUMAZIONI

RAME
OTTONE
ARGENTO
ORO

SPECIALE
METALLI



GUARDA
IL VIDEO

NANO METAL
ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO METAL, ECOLOGICO.

Il nuovissimo PULISCI E LUCIDA METALLI nanotecnologico, ecologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro **pulisce, sgrassa e lucida le superfici in rame, bronzo, ottone, acciaio, oro, argento, ferro, alluminio e superfici cromate toglie la ruggine.**

Modalità d'uso:

Agitare bene prima dell'uso. Distribuire il NANO METAL sulla superficie da trattare con una spugnetta e attendere qualche minuto, dopo di che strofinare con un panno morbido fino a completa lucidatura del metallo.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini. BIODEGRADABILE ECOLOGICO
AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Gimmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@gimmegitradeitalia.com
www.gimmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



8621127544377

100ML

FONDO TINTA ROSSETTO MASCARA

EFFICACE SU
OGNI TESSUTO



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per rimuovere **macchie di fondo tinta, rossetto, mascara, deodorante e sudore**. Adatto per tessuti lavabili e non lavabili. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dai tessuti da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO
AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@giemmegitradeitalia.com
www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



8621188544377

100ML

FRUTTA VINO CAFFÈ

EFFICACE SU
OGNI TESSUTO



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, ecologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per **rimuovere sia le macchie di vino rosso, caffè, tè, frutta e verdura che le macchie derivanti da succhi di frutta, cacao e muffa**. Adatto per tessuti lavabili e non lavabili. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dai tessuti da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@giemmegitradeitalia.com
www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



8621018544377

100ML

**OLIO
GRASSO
CREME**

**EFFICACE SU
OGNI TESSUTO**



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per **rimuovere olio da cucina, grassi, creme abbronzanti, gelato, sangue e latte**. Progettato per la rimozione efficace delle macchie in 3 minuti. Adatto per tessuti lavabili - non tappeti o tappezzeria. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dai tessuti da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini. BIODEGRADABILE ECOLOGICO
AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@giemmegitradeitalia.com
www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



8621748544377

100ML

**OLIO
LUBRIFICANTI
RESINA
CATRAME**

**EFFICACE SU
OGNI TESSUTO**



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per rimuovere con specifici agenti anti-grasso **grassi lubrificanti, resina, cera di candele eoli industriali, nonchè catrame e macchie di cera di candele**. Facile da usare anche per la vernice delle scarpe, olio di bicicletta e motore. Adatto per tessuti lavabili e non lavabili. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dai tessuti da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini. BIODEGRADABILE ECOLOGICO
AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@giemmegitradeitalia.com
www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



8621018994377

100ML

PENNARELLI PENNE BIRO INCHIOSTRO

**EFFICACE SU OGNI
SUPERFICIE**



**GUARDA
IL VIDEO**

NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente contro le **macchie di pennarelli indelebili e non, biro e inchiostro**. Rimuove sia le macchie di biro e d'inchiostro che le macchie di pennarelli e marcatori, pastelli o acquarelli. Adatto per qualsiasi superficie, Legno, Plastica, Metalli, tessuti lavabili e non lavabili, no pelle.

Modalità d'uso:

Versare qualche goccia di prodotto sulle macchie, attendere 2 minuti e passare con carta assorbente o spugnetta fino a quando le macchie sono sparite, per macchie molto difficili, ripetere l'operazione.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl

Via Caravaggio n.16 Legnago

info@giemmegitradeitalia.com

www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



100ML

RUGGINE DEODORANTE PROFUMO

**EFFICACE SU
OGNI TESSUTO**



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per rimuovere **macchie di ruggine, deodorante e sudore**. Con formula specifica. Utilizzabile anche per la ruggine su piastrelle, vasche da bagno e simili. Adatto per tessuti lavabili e non lavabili. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dai tessuti da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl

Via Caravaggio n.16 Legnago

info@giemmegitradeitalia.com

www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



100ML

**SANGUE
GELATO
LATTE
YOGURT**

**EFFICACE SU
OGNI TESSUTO**



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per **rimuovere macchie di sangue, gelato, uova ecc...** Rimuove sia le macchie di latte, yogurt che le macchie di panna. Adatto per tessuti lavabili e non lavabili. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dai tessuti da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO
AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@giemmegitradeitalia.com
www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.34



100ML

**FANGO
ERBA
SPORCO**

**SPECIALE
SCARPE DA
GINNASTICA**



NANO SMACCHIA

ECOLOGICO E SENZA SOLVENTI

MAGIC TERSUS, presenta:
NANO SMACCHIA, ECOLOGICO.

Il nuovissimo smacchiatore nanotecnologico, senza SOLVENTI ad ampio spettro, studiato appositamente per **lo sporco sulle scarpe da ginnastica, erba, fango. Con formula specifica.** Adatto a scarpe in tela e in pelle. Delicato sui colori e sui tessuti.

Modalità d'uso:

Rimuovere l'eccesso di sporco dalle scarpe da trattare. Versare il prodotto sulla macchia e strofinare. Lasciare agire 15 - 20 minuti. Risciacquare con acqua tiepida. Per macchie tenaci ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto per 1 ora.

MAGIC TERSUS nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a PERSONE, ANIMALI E COSE, derivati da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO
AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Giemmegi trade italia srl
Via Caravaggio n.16 Legnago
info@giemmegitradeitalia.com
www.giemmegitradeitalia.com



ATTENZIONE: H319

Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280. Indossare e proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico. Estratti vegetali, profumo.



LOTTO N.342020



100ML

Linea Eco

EXTREME DECALCIFICANTE

FERRO DA STIRO

ECOLOGICO BIODEGRADABILE



100 ml

EXTREME DECALCIFICANTE FERRO DA STIRO

Anticalcare, SUPER CONCENTRATO.

Per mantenere il tuo ferro da stiro, sempre pulito e igienizzato, **EXTREME DECALCIFICANTE FERRO DA STIRO** è un trattamento periodico disincrostante che mantiene il ferro a vapore al 100% delle proprie funzionalità, nel miglior stato di manutenzione, allungandone la vita. L'utilizzo regolare, almeno ogni 6 mesi, di **EXTREME DECALCIFICANTE FERRO DA STIRO** previene la fuoriuscita di grumi e di liquido dai fori che potrebbe danneggiare e macchiare i tuoi capi più cari.

Utilizzo: accendere il ferro e scaldarlo alla massima temperatura senza l'aggiunta di acqua nel serbatoio, staccare in seguito la spina. Preparare una soluzione con 100 ml di acqua e 3 tappi di prodotto e immettere tale soluzione nel serbatoio. Posizionare il ferro orizzontalmente e far partire il vapore finché il serbatoio non sarà vuoto. Eseguire diversi risciacqui utilizzando solamente acqua demineralizzata e azionando il vapore come in precedenza.

MAGIC TERSUS, nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni A PERSONE, ANIMALI E COSE, derivanti da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO

Attenzione : H319 Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280 Indossare proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico.

Prodotto da:

Giemmegi Trade Italia srl
Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR
Tel + 39 0442752404



Linea Eco

EXTREME DECALCIFICANTE

MONODOSE

ECOLOGICO BIODEGRADABILE



100 ml

EXTREME DECALCIFICANTE

Anticalcare SUPER CONCENTRATO.

Per mantenere la tua macchina da caffè sempre pulita e igienizzata. Adatto per decalcificare bollitori, scaldabagni istantanei, cisterne, macchine da caffè, completamente automatiche, macchine per espresso, bollitori elettrici, vaporiere, ferri da stiro e distributori di acqua.

MODALITA' D'USO : Versare tutta la dose di 100 ml, su un litro di acqua nel serbatoio della macchina del caffè e mescolare con la stessa. Se si nota del calcare nel serbatoio, usare uno spazzolino da denti usato, per rimuoverlo senza rovinare le pareti. Accendere la macchina e fare scendere una tazzina d'acqua ogni 10 minuti, fino ad esaurimento del prodotto nel serbatoio. Smontare e lavare con cura il serbatoio dell'acqua, rimontare il tutto e riempire con acqua pulita. Erogare 3/4 tazzine di acqua per permettere di svuotare i tubi all'interno dal prodotto rimasto. Ricordati di segnarti su un calendario o su una etichetta adesiva, da attaccare sul lato della macchinetta del caffè, la data di decalcificazione. Da ripetere il trattamento ogni 6 mesi.

MAGIC TERSUS, nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni A PERSONE, ANIMALI E COSE, derivanti da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

BIODEGRADABILE ECOLOGICO

Attenzione : H319 Provoca grave irritazione oculare. Indicazioni di pericolo P280 Indossare proteggere gli occhi. P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene acido citrico.

Prodotto da:

Giemmegi Trade Italia srl
Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR
Tel + 39 0442752404



new

Magic Tersus



FINO A 15 LAVAGGI

Agitare prima dell'uso

ADATTO A TUTTI I TESSUTI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Profumo concentrato
per bucato

Essenza

Fior di Limone

Magic Tersus Profumo bucato essenza Fior di Limone

Per un profumo intenso persistente e unico, una fragranza che permane nei cassetti, negli armadi e in tutta la casa. **Dose consigliata: aggiungere uno o due tappi di essenza, direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente della lavatrice in base all'intensità della profumazione che si preferisce..**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS07, GHS09 - Attenzione Codici di indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile Consigli di prudenza: Prevenzione P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Reazione P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: alpha-Hexylcinnamaldehyde, Dodecanal, 2-Methylundecanal, Cedryl acetate, Coumarin, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, Terpinolene, D-Limonene, Dipropylene glycol, Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde

Prodotto da:
Giemmegi Trade italia srl
Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR Tel + 39 0442752404



100 ml

new

Magic Tersus



FINO A 15 LAVAGGI

Agitare prima dell'uso

ADATTO A TUTTI I TESSUTI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Profumo concentrato
per bucato

Essenza

Fiori e Ambra

Magic Tersus Profumo bucato essenza Fiori e Ambra

Per un profumo intenso persistente e unico, una fragranza che permane nei cassetti, negli armadi e in tutta la casa. **Dose consigliata: aggiungere uno o due tappi di essenza, direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente della lavatrice in base all'intensità della profumazione che si preferisce..**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS07, GHS09 - Attenzione Codici di indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile Consigli di prudenza: Prevenzione P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Reazione P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: alpha-Hexylcinnamaldehyde, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Linalyl acetate, Limonene, Ethoxymethoxy cyclododecane, Coumarin, Geraniol, Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-, Linalool, lemon oil terpenes, Dipropylene glycol, Castor oil, hydrogenated, ethoxylated REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Geraniol (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi, Repellenti e attrattivi) 2.3. Altri pericoli La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Prodotto da:
Giemmegi Trade italia srl
Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR Tel + 39 0442752404



100 ml



new

Magic Tersus

FINO A 15 LAVAGGI

Agitare prima dell'uso

ADATTO A TUTTI I TESSUTI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Profumo concentrato
per bucato

Essenza
Lavanda

Magic Tersus Profumo bucato essenza Lavanda

Per un profumo intenso persistente e unico, una fragranza che permane nei cassetti, negli armadi e in tutta la casa. **Dose consigliata: aggiungere uno o due tappi di essenza, direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente della lavatrice in base all'intensita' della profumazione che si preferisce..**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS07 - Attenzione Codici di indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile Consigli di prudenza: Prevenzione P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Reazione P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: Linalool, Cinnamyl alcohol, Eugenia Caryophyllus Leaf Oil / Lavandula Hybrida Oil / Lavandula Hybrida Herb Extract, Coumarin, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, Geraniol, Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, Dipropylene glycol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Nopyl acetate **REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Lavandula Hybrida Oil / Lavandula Hybrida Herb Extract (Repellenti e attrattivi); Geraniol (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi, Repellenti e attrattivi); Oct-1-ene-3-ol (Acqua potabile); Geraniol (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi, Repellenti e attrattivi) 2.3. Altri pericoli La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII**

Prodotto da:

Giemmegi Trade italia srl
Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR Tel + 39 0442752404



100 ml



new

Magic Tersus

FINO A 15 LAVAGGI

Agitare prima dell'uso

ADATTO A TUTTI I TESSUTI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Profumo concentrato
per bucato

Essenza
Lime

Magic Tersus Profumo bucato essenza Lime

Per un profumo intenso persistente e unico, una fragranza che permane nei cassetti, negli armadi e in tutta la casa. **Dose consigliata: aggiungere uno o due tappi di essenza, direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente della lavatrice in base all'intensita' della profumazione che si preferisce..**

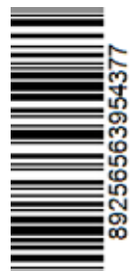
Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS05, GHS07, GHS09 - Pericolo Codici di indicazioni di pericolo: H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile Consigli di prudenza: Prevenzione P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Reazione P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: Citronellal, Geraniol, Citral, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Dihydromyrcenol, Terpinolene, Linalool, Reaction mass of α,α -4-trimethyl-(1S)-3-cyclohexene-1-methanol and α,α -4-trimethyl-(1R)-3-cyclohexene-1-methanol and 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexanol, Limonene, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Isopropyl myristate, Nopyl acetate, D-Limonene, Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde, Litsea Cubeba Fruit Oil **REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Citronellal (Repellenti e attrattivi)**

Prodotto da:

Giemmegi Trade italia srl, Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR Tel + 39 0442752404



100 ml



new

Magic Tersus

FINO A 15 LAVAGGI

Agitare prima dell'uso

ADATTO A TUTTI I TESSUTI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Profumo concentrato per bucato

Essenza Argan

Magic Tersus Profumo bucato essenza Argan

Per un profumo intenso persistente e unico, una fragranza che permane nei cassetti, negli armadi e in tutta la casa. **Dose consigliata: aggiungere uno o due tappi di essenza, direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente della lavatrice in base all'intensita' della profumazione che si preferisce..**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS07, GHS09 - Attenzione Codici di indicazioni di pericolo: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile Consigli di prudenza: Prevenzione P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Reazione P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: alpha-Hexylcinnamaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, Dipropylene glycol, Castor oil, hydrogenated, ethoxylated 2.3. Altri pericoli La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Prodotto da:
Giemmegi Trade italia srl
Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR Tel + 39 0442752404



100 ml



new

Magic Tersus

FINO A 15 LAVAGGI

Agitare prima dell'uso

ADATTO A TUTTI I TESSUTI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Profumo concentrato per bucato

Essenza Borotalco

Magic Tersus Profumo bucato essenza Borotalco

Per un profumo intenso persistente e unico, una fragranza che permane nei cassetti, negli armadi e in tutta la casa. **Dose consigliata: aggiungere uno o due tappi di essenza, direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente della lavatrice in base all'intensita' della profumazione che si preferisce..**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS07, GHS09 - Attenzione Codici di indicazioni di pericolo: H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile Consigli di prudenza: Prevenzione P261 - Evitare di respirare i vapori. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Reazione P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale Contiene: Cinnamyl alcohol, Coumarin, Geraniol, methyl alpha-ionone, Linalool, Reaction mass of alpha, alpha-4-trimethyl-(1S)-3-cyclohexene-1-methanol and alpha, alpha-4-trimethyl-(1R)-3-cyclohexene-1-methanol and 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexanol, Citrus aurantium dulcis peel oil expressed, Pelargonium Graveolens Flower Oil, Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, Lavandula Hybrida Oil / Lavandula Hybrida Herb Extract REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Geraniol (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi, Repellenti e attrattivi); Lavandula Hybrida Oil / Lavandula Hybrida Herb Extract (Repellenti e attrattivi); Oct-1-ene-3-ol (Acqua potabile)

Prodotto da:
Giemmegi Trade italia srl, Via Caravaggio n.16
37045 Legbago VR Tel + 39 0442752404



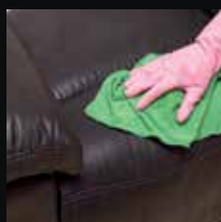
100 ml



NANO RIGENERATORE

ECOLOGICO AL PROFUMO DI EUCALIPTO

**LUCIDA
RAVVIVA
NUTRE
RIGENERA**



AL PROFUMO DI EUCALIPTO

Con i suoi fantastici poteri per lucidare, ravvivare, nutrire e ringiovanire **tutte le superfici**, in modo efficiente ed ecologico.

E' il nuovissimo detergente nanotecnologico, **ecologico** ad ampio spettro, studiato appositamente per rigenerare, **legno, pelle, cuoio, plastica, gomma, materiali metallici**, penetrando in profondita' di tutte le superfici rigenera le stesse e le rende idrorepellenti, proteggendole per diverso tempo dai raggi solari e facendole apparire come nuove.

Ravviva ed idrata il legno grazie ai suoi poteri impregnanti

Ravviva il colore della vecchia plastica facendola ritornare praticamente nuova

Pulisce e ravviva ogni tipo di metallo, rame, acciaio, alluminio, bronzo e cromature dando una lucentezza pazzesca.

Pulisce e idrata la simil pelle.

Pulisce, lucida e idrata la vera pelle, cuoio
(divani, interni auto, scarpe, ecc.)

Puoi utilizzarlo su tutte le superfici, dentro e fuori casa, scarpe, tapparelle, mobili da giardino, cassetta della posta, interni auto ecc. facendoli brillare come se fossero nuovi e proteggendoli dal sole e dalla pioggia.



MODALITA' D'USO :

Prendere una normale spugnetta per i piatti, e un panno morbido in microfibra, versare il **NANO RIGENERATORE ECOLOGICO** sulla spugnetta, strofinare, distribuendo omogeneamente il prodotto, ripassando poi un panno morbido per effettuare una rifinitura e lucidatura, fino a completa asciugatura del prodotto. E' chiaro che piu' e' vecchio e logoro il materiale da trattare e piu' applicazioni saranno necessarie per idratare per dargli vigore e lucentezza, soprattutto per il legno e per la pelle.

CARATTERISTICHE:

- Si puo' usare su tutte le superfici in pelle, plastica, metallo, pietra e molto altro.
- Facilita' di applicazione
- Durevole nel tempo
- Protegge dai raggi solari
- Protegge dalla pioggia formando una pellicola idrorepellente
- Asciugatura rapida
- Ridona lucentezza a tutte le superfici

INGREDIENTI :

OLIO VEGETALE, ESTRATTI VEGETALI NANOTECNOLOGICI, ESSENZA EUCALIPTUS GLOBULUS

AVVERTENZE:

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI E ANIMALI DOMESTICI

Disponibile in flaconi da:

100 ML



89256770954377

"Nella linea industriale troviamo i principali prodotti chimici di base, disponibili principalmente sfusi in cisternette da 1000 kg, ma anche in taniche e barattoli conforme il prodotto"



LINEA INDUSTRIALE

Bio



SODA SCAGLIE E PRILLED

Idrossido di sodio PURO



L'idrossido di sodio al 30% di concentrazione viene utilizzato principalmente nei seguenti settori: Industria Chimica: Come reagente in varie sintesi chimiche industriali. Nella produzione di detersivi, saponi e prodotti chimici per la pulizia. Settore Alimentare:

Nella lavorazione di alimenti, ad esempio per la pulizia e la disinfezione di attrezzature e superfici. Nella produzione di alcuni alimenti come l'olio di oliva. Industria Farmaceutica: Utilizzato nella produzione di farmaci e preparazioni medicinali. Trattamento delle Acque: Nella depurazione delle acque reflue e nella regolazione del pH in impianti di trattamento delle acque. Settore Tessile: Nella lavorazione di tessuti e fibre, ad esempio per la rimozione di finiture. Settore Cartario e della Cellulosa: Nel processo di sbiancamento della cellulosa nella produzione di carta.

Avvertenze:

L'idrossido di sodio è una sostanza altamente caustica e deve essere maneggiato con estrema cautela. Indossare attrezzature di protezione personale come guanti, occhiali e indumenti protettivi quando si lavora con questa sostanza.

Conservare in contenitori ben sigillati e lontano da sostanze incompatibili come acidi e metalli reattivi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione, cercare immediatamente assistenza medica. Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza del prodotto specifico fornita dal produttore per ulteriori dettagli sulle precauzioni e le misure di sicurezza. Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email: info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

Composizione

Idrossido di Sodio (NaOH)

Concentrazione: 30%

Aspetto: Liquido trasparente, incolore

Formula chimica: NaOH

Peso molecolare: 40.00 g/mol

Punto di ebollizione: Circa 1390 °C

Punto di fusione: 318.4 °C

Densità: Circa 1.13 g/cm³ a 25 °C

Solubilità in acqua: Completamente miscibile.

pH: Soluzione altamente alcalina con pH di circa 13

Confezioni

Confezione COD: 123290
tanica 25 litri



IPOCLORITO DI SODIO

Ipoclorito di sodio 14% - 15%



L'ipoclorito di sodio è il sale di sodio dell'acido ipocloroso. La sua formula chimica è NaClO.

ha un caratteristico odore penetrante, è noto nell'uso comune come sbiancante e disinfettante, con i seguenti nomi:

candeggina, dal verbo candeggiare, che significa rendere candido, bianco, usata per disinfettare sanitari e pavimenti, smacchiare, sbiancare o decolorare tessuti e capi di abbigliamento non colorati.

Avvertenze:

AGITARE PRIMA DELL'USO E SPRUZZARE DA 20 CM
RIPASSARE POI CON UN PANNO PULITO

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene Ipoclorito di sodio 14%-15%

Confezioni

Confezione COD: 01078
tanica 10 litri



Confezione COD: 00893
Tanica 5 litri x 4 pz



ACIDO FOSFORICO

Acido fosforico 75%



Col nome di "acido fosforico" si intende generalmente l'acido ortofosforico; il prefisso orto- è usato per distinguerlo dagli altri acidi fosforici e polifosforici. È largamente utilizzato nell'ambito agricolo come fertilizzante.

L'acido ortofosforico è un acido inorganico triprotico di media forza, corrosivo ma non tossico. Se puro, a temperatura e pressione ambiente è un solido cristallino (cristalli monoclinici) che fonde a 42,36 °C in un liquido incolore estremamente viscoso

Composizione

Contiene Acido fosforico 75%

Avvertenze:

Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione: non provocare il vomito, chiamare subito il medico. Bere abbondante acqua e sostare in zona ben aerata.



Confezioni

Confezione COD: a richiesta
tanica 10 litri

ACIDO PELARGONICO

L'acido pelargonico



Il prodotto (acido nonanoico) è un acido monocarbossilico naturalmente presente nell'olio di pelargonio, ottenuto a partire da oli vegetali derivati da colture sostenibili.

È un prodotto completamente europeo.

Il prodotto è utilizzato come intermedio nella sintesi di biolubrificanti ed è anche un'importante materia prima per la produzione di agenti sbiancanti e fragranze alimentari. Inoltre, il prodotto è un erbicida naturale a spettro completo e viene utilizzato nella formulazione di prodotti fitosanitari.

Avvertenze:

Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. Ingestione: non provocare il vomito, chiamare subito il medico. Bere abbondante acqua e sostare in zona ben aerata.

Composizione

COMPOSIZIONE :

Contiene acido pelargonico 98%

Confezioni

Confezione COD: a richiesta
tanica 10 litri



ACIDO PERACETICO

ACIDO PERACETICO



La soda caustica è una base minerale forte, solido a temperatura ambiente, estremamente igroscopico e deliquescente, spesso venduto in forma di gocce biancastre dette perle, pasticche o perline; la sua formula chimica è NaOH.

Avvertenze:

Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
Contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
Ingestione: non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben aerata.

Composizione

COMPOSIZIONE :
Peracetic Acid content g/100 g > = 4,0
Hydrogen Peroxide content g/100 g > = 26,0

Confezioni

Confezione COD: a richiesta
tanica 10 litri



ICE GUARD PRO



È una miscela antighiaccio/deghiacciante, studiata e progettata appositamente per soddisfare le normative più restrittive in campo ambientale e di sicurezza per l'utilizzatore finale (biodegradabilità e non tossicità).

Si tratta di un prodotto ad alte prestazioni che utilizza le più avanzate tecnologie antigelo (formiato di potassio) che, a differenza dei prodotti base glicole, garantisce rapidità di efficacia, bassa scivolosità e ottimo funzionamento anche a basse temperature. IceGuard Pro può essere erogato con attrezzature tradizionali come spruzzatore a mano, idropulitrice, e nebulizzatori vari.

Avvertenze:

Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione: non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben aerata.

Composizione

Aspetto: liquido incolore/paglierino

Formulazione: 50% minimo di formiato di potassio e inibitori di corrosione

Peso specifico a 20 ° C: 1,32-1,36 kg / litro

Viscosità a 20 ° C: 10 mPa.s max. a 0 ° C: 20 mPa.s max.

Punto di congelamento: <-50 ° C pH: 10,2-10,8

Solubilità in acqua: completa

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Stoccaggio: serbatoi in plastica, acciaio o acciaio inox

Materiali compatibili: conforme alla AMS 1435, ai fluidi generici, ai decongelanti e antighiaccio. Utilizzo Prodotto pronto all'uso; a seconda delle necessità è possibile diluire il prodotto.

1. Applicazione preventiva:

quantità da spruzzare: - 0 a - 5°C : da 20g/m² a 25g/m²- 5 a - 10° C: da 25g/m²

a 30g/m² - 10 a - 15°C: da 30g/m² a 40g/m². Queste quantità potrebbero variare a seconda delle condizioni meteorologiche.

2. Dopo nevicata o formazione di ghiaccio TEMPERATURA NEVE /GHIACCIO:

0 a - 5°C 40 g / m² 50 g / m² - 5 a - 10°C 50 g / m² 60 g / m². In caso di grandine la quantità da applicare deve essere di 10 o 20 g / m² superiore.

Confezioni

Confezione COD: 1184
flacone 1 litro x 12 pz



Confezione COD: 1185
Tanica 5 litri x 4 pz



Confezione COD: 1186
Tanica 10 litri



Confezione COD: 1187
Tanica 25 litri





LINEA PRO





SCHEMA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuard01

Soluzione Antimuffa Professionale

ProMoldGuard01 è una soluzione antimuffa professionale formulata esclusivamente con NaOH. Questo potente agente alcalino è noto per le sue proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:**Preparazione della Soluzione:**

Diluire ProMoldGuard01 con acqua nella proporzione consigliata:

Trattamento Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard01 in 10 litri di acqua.

Trattamento Intensivo Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard01 in 5 litri di acqua.

Applicazione:

Indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule. Applicare la soluzione diluita o tal quale sulla superficie interessata utilizzando un pennello o uno spruzzatore. E' molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuard01 per almeno 10 -15 minuti.

Asciugatura :

Lasciare asciugare naturalmente senza risciacquare.

Verifica dell'Effetto:

Verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. In caso contrario, ripetere l'applicazione.

Dosaggi Consigliati:

Utilizzare dosaggi più concentrati per muffe particolarmente ostinate o accumuli di sporco elevati.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuard01 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1057 ProMoldGuard01
confezione flac. kg 1x12
pz Pallet 40 sc. X 12 pz
Pallet kg 480



cod. 1060 ProMoldGuard01
confezione kg 5x4 pz
Pallet scat. 36x4 pz
Pallet kg 720



cod. 1059 ProMoldGuard01
confezione kg 10
Pallet Taniche n.75
Pallet kg 750



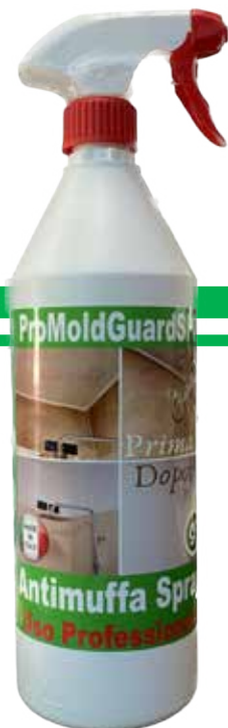
cod. 1061 ProMoldGuard01
confezione kg 25
Pallet Taniche n.32
Pallet kg 800





generalcopper

General Copper Srl :
Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468
Tel. +39 0442 1866459
e-mail: info@generalcoppersrl.com
www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuardSP01

Antimuffa Spray Professionale

ProMoldGuardSP01 antimuffa Spray professionale formulato esclusivamente con NaOH. Questo potente agente alcalino è noto per le sue proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Applicazione: indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.
Applicazione Diretta con Spray:

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Tenere il flacone a una distanza di circa 20 - 30 centimetri dalla superficie interessata. Spruzzare ProMoldGuardSP01 direttamente sulla zona colpita dalle muffe, assicurandosi di coprire completamente l'area. È molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuardSP01 per almeno 10 - 15 minuti. Durante questo periodo, il prodotto agirà sulla muffa.

Asciugatura: Verifica dell'Effetto:

Successivamente all'asciugatura, verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. Nel caso in cui sia ancora presente, ripetere l'applicazione.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuardSP01 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate. Lasciare asciugare naturalmente. Non è necessario risciacquare o rimuovere il prodotto dalla superficie.

cod. 1062 ProMoldGuardSP01
confezione flac. kg 1x12
pz Pallet 40 sc. X 12
Pallet kg 480





generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30

37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuard02

Soluzione Antimuffa Professionale

ProMoldGuard02 è una soluzione antimuffa professionale formulata esclusivamente con KOH. Questo potente agente alcalino è noto per le sue proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Preparazione della Soluzione:

Diluire ProMoldGuard02 con acqua nella proporzione consigliata:

Trattamento Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard02 in 10 litri di acqua.

Trattamento Intensivo Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard01 in 5 litri di acqua.

Applicazione:

Indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule. Applicare la soluzione diluita o tal quale sulla superficie interessata utilizzando un pennello o uno spruzzatore. È molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuard02 per almeno 10 - 15 minuti.

Asciugatura:

Lasciare asciugare naturalmente senza risciacquare.

Verifica dell'Effetto:

Verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. In caso contrario, ripetere l'applicazione.

Dosaggi Consigliati:

Utilizzare dosaggi più concentrati per muffe particolarmente ostinate o accumuli di sporco elevati.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuard02 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel. +39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1063 ProMoldGuard02

confezione flac. kg 1x12

pz Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



8131407894210

cod. 1065 ProMoldGuard02

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



8131407894212

cod. 1067 ProMoldGuard02

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet kg 750



8131407894213

cod. 1068 ProMoldGuard02

confezione kg 25

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 800



8131407894214



generalcopper

General Copper Srl :
Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468
Tel. +39 0442 1866459
e-mail: info@generalcoppersrl.com
www.generalcoppersrl.com

SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuardSP02

Antimuffa Spray Professionale



ProMoldGuardSP02 antimuffa Spray professionale formulato esclusivamente con KOH. Questo potente agente alcalino è noto per le sue proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Applicazione: indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.

Applicazione Diretta con Spray:

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Tenere il flacone a una distanza di circa 20 - 30 centimetri dalla superficie interessata. Spruzzare ProMoldGuardSP02 direttamente sulla zona colpita dalle muffe, assicurandosi di coprire completamente l'area. E' molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuardSP02 per almeno 10 - 15 minuti. Durante questo periodo, il prodotto agirà sulla muffa.

Asciugatura: Verifica dell'Effetto:

Successivamente all'asciugatura, verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. Nel caso in cui sia ancora presente, ripetere l'applicazione.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuardSP02 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate. Lasciare asciugare naturalmente. Non è necessario risciacquare o rimuovere il prodotto dalla superficie.

cod. 1064 ProMoldGuardSP02

confezione flac. kg 1x12 pz

Pallet 40 sc. X 12

Pallet kg 480



8131457894211



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30

37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuard03

Soluzione Antimuffa Professionale

ProMoldGuard03 è una soluzione antimuffa professionale formulata esclusivamente con NaClO. Questo potente agente alcalino è noto per le sue proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Preparazione della Soluzione:

Diluire ProMoldGuard03 con acqua nella proporzione consigliata:

Trattamento Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard03 in 10 litri di acqua.

Trattamento Intensivo Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard01 in 5 litri di acqua.

Applicazione:

Indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule. Applicare la soluzione diluita o tal quale sulla superficie interessata utilizzando un pennello o uno spruzzatore. E' molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuard03 per almeno 10 - 15 minuti.

Asciugatura:

Lasciare asciugare naturalmente senza risciacquare.

Verifica dell'Effetto:

Verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. In caso contrario, ripetere l'applicazione.

Dosaggi Consigliati:

Utilizzare dosaggi più concentrati per muffe particolarmente ostinate o accumuli di sporco elevati.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuard03 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel. +39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1069 ProMoldGuard02

confezione flac. kg 1x12

pz Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



cod. 1070 ProMoldGuard02

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



cod. 1071 ProMoldGuard02

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet kg 750



cod. 1072 ProMoldGuard02

confezione kg 25

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 800





generalcopper

General Copper Srl :
Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468
Tel. +39 0442 1866459
e-mail: info@generalcoppersrl.com
www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuardSP03

Antimuffa Spray Professionale

ProMoldGuardSP03 antimuffa Spray professionale formulato esclusivamente con NaClO. Questo potente agente alcalino è noto per le sue proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Applicazione: indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.

Applicazione Diretta con Spray:

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Tenere il flacone a una distanza di circa 20 - 30 centimetri dalla superficie interessata. Spruzzare ProMoldGuardSP03 direttamente sulla zona colpita dalle muffe, assicurandosi di coprire completamente l'area. E' molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuardSP03 per almeno 10 - 15 minuti. Durante questo periodo, il prodotto agirà sulla muffa.

Asciugatura: Verifica dell'Effetto:

Successivamente all'asciugatura, verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. Nel caso in cui sia ancora presente, ripetere l'applicazione.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuardSP03 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate. Lasciare asciugare naturalmente. Non è necessario risciacquare o rimuovere il prodotto dalla superficie.

cod. 1064 ProMoldGuardSP02

confezione flac. kg 1x12 pz

Pallet 40 sc. X 12

Pallet kg 480





generalcopper

General Copper Srl :
Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468
Tel. +39 0442 1866459
e-mail: info@generalcoppersrl.com
www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuard04 Soluzione Antimuffa Professionale

ProMoldGuard04 è una soluzione antimuffa professionale formulata esclusivamente con Sali Quaternari. Questi potenti agenti alcalini sono noti per le proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Preparazione della Soluzione:

Diluire ProMoldGuard04 con acqua nella proporzione consigliata:

Trattamento Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard04 in 10 litri di acqua.

Trattamento Intensivo Antimuffa: Diluire 1 litro di ProMoldGuard01 in 5 litri di acqua.

Applicazione:

Indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule. Applicare la soluzione diluita o tal quale sulla superficie interessata utilizzando un pennello o uno spruzzatore. E' molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuard04 per almeno 10 - 15 minuti.

Asciugatura:

Lasciare asciugare naturalmente senza risciacquare.

Verifica dell'Effetto:

Verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. In caso contrario, ripetere l'applicazione.

Dosaggi Consigliati:

Utilizzare dosaggi più concentrati per muffe particolarmente ostinate o accumuli di sporco elevati.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuard04 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1074 ProMoldGuard04

confezione flac. kg 1x12

pz Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



cod. 1075 ProMoldGuard04

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



cod. 1076 ProMoldGuard04

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet lt 750



cod. 1077 ProMoldGuard04

confezione kg 25

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 800





generalcopper

General Copper Srl :
Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468
Tel. +39 0442 1866459
e-mail: info@generalcoppersrl.com
www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

ProMoldGuardSP04 Antimuffa Spray Professionale

ProMoldGuardSP04 antimuffa Spray professionale formulato esclusivamente con Sali Quaternari. Questi potenti agenti alcalini sono noti per le proprietà antimicrobiche e fungicide che aiutano a prevenire la crescita di muffe e funghi su superfici trattate.

Caratteristiche Principali:

Elevata concentrazione di principio attivo per una massima efficacia contro muffe e funghi. Adatto per applicazioni professionali in ambienti residenziali e commerciali. Ideale per superfici resistenti all'azione di sostanze chimiche.

Modalità d'Uso:

Applicazione: indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.

Applicazione Diretta con Spray:

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Tenere il flacone a una distanza di circa 20 - 30 centimetri dalla superficie interessata.

Spruzzare ProMoldGuardSP04 direttamente sulla zona colpita dalle muffe, assicurandosi di coprire completamente l'area. E' molto importante non raschiare o spazzolare la muffa prima di utilizzare il prodotto

Tempo di Contatto:

Lasciare agire ProMoldGuardSP04 per almeno 10 - 15 minuti. Durante questo periodo, il prodotto agirà sulla muffa.

Asciugatura: Verifica dell'Effetto:

Successivamente all'asciugatura, verificare visivamente che la muffa sia stata completamente rimossa. Nel caso in cui sia ancora presente, ripetere l'applicazione.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

ProMoldGuardSP04 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate. Lasciare asciugare naturalmente. Non è necessario risciacquare o rimuovere il prodotto dalla superficie.

cod. 1064 ProMoldGuardSP02

confezione flac. kg 1x12 pz

Pallet 40 sc. X 12

Pallet kg 480



8131457894224



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

PromoDescalinGuard01 ANTISALNITRO

PromoDescalinGuard01 Detergente disincrostante acido che rimuove rapidamente efflorescenze di salnitro, incrostazioni di calcare, macchie di ruggine e residui di cemento, stucco, intonaco e malta da diverse superfici.

Caratteristiche Principali

Altamente concentrato per una rimozione efficace di depositi e incrostazioni.

Utilizzo consigliato in ambienti residenziali e industriali su pavimenti, muri, terrazze, balconi, vialetti, vasi e ornamenti in cotto e pietra. Cotto, mattoni a vista, granito ardesia, clinker, monocotture, ceramiche e pietre.

Modalità d'Uso e applicazione e istruzioni

Preparare una soluzione di prodotto (da 100 a 250 ml per litro d'acqua, in funzione della quantità di deposito da rimuovere). Prima dell'applicazione, rimuovere con spazzolone o scopa rigida i depositi più grossolani. Inumidire la superficie da trattare. Stendere la soluzione preventivamente preparata, con spazzolone e straccio. Attendere da 3 a 5 minuti e, prima che il prodotto asciughi, sciacquare abbondantemente con acqua pulita per rimuovere ogni traccia di prodotto. Evitare ristagni di prodotto, e il contatto con marmo e alluminio. Non usare su superfici sensibili agli acidi (testare prima su un angolo nascosto della parte da trattare). indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.

Nel caso di verniciatura o trattamenti successivi delle superfici trattate, attendere almeno 24 ore e comunque la perfetta asciugatura.

Tempo di Contatto:

Lasciare agire PromoDescalinGuard01 per almeno 3 - 5 minuti.

Asciugatura:

Lasciare asciugare naturalmente, sciacquare abbondantemente con acqua pulita per rimuovere ogni traccia di prodotto.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

PromoDescalinGuard01 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1079 PromoDescalinGuard01

confezione flac. kg 1x12

pz Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



8131457894225

cod. 1080 PromoDescalinGuard01

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



8131457894226

cod. 1081 PromoDescalinGuard01

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet kg 750



8131457894227

cod. 1082 PromoDescalinGuard01

confezione kg 20

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 800



8131457894228



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30

37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

PromoDescalinGuardSP01 ANTISALNITRO

PromoDescalinGuardSP01 Detergente disincrostante acido che rimuove rapidamente efflorescenze di salnitro, incrostazioni di calcare, macchie di ruggine e residui di cemento, stucco, intonaco e malta da diverse superfici.

Caratteristiche Principali

Altamente concentrato per una rimozione efficace di depositi e incrostazioni. Utilizzo consigliato in ambienti residenziali e industriali su pavimenti, muri, terrazze, balconi, vialetti, vasi e ornamenti in cotto e pietra. Cotto, mattoni a vista, granito ardesia, clinker, monocotture, ceramiche e pietre.

Modalità d'Uso e applicazione e istruzioni

Prima dell'applicazione, rimuovere con spazzolone o scopa rigida i depositi più grossolani. Inumidire la superficie da trattare. Spruzzare PromoDescalinGuard01 sulla superficie da trattare. Attendere da 3 a 5 minuti e, prima che il prodotto asciughi, sciacquare abbondantemente con acqua pulita per rimuovere ogni traccia di prodotto. Evitare ristagni di prodotto, e il contatto con marmo e alluminio. Non usare su superfici sensibili agli acidi (testare prima su un angolo nascosto della parte da trattare), indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule. Nel caso di verniciatura o trattamenti successivi delle superfici trattate, attendere almeno 24 ore e comunque la perfetta asciugatura.

Tempo di Contatto:

Lasciare agire PromoDescalinGuard01 per almeno 3 - 5 minuti.

Asciugatura:

Lasciare asciugare naturalmente, sciacquare abbondantemente con acqua pulita per rimuovere ogni traccia di prodotto.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Confezioni :

1lt spray pronto all'uso

Normative e Certificazioni:

PromoDescalinGuard01 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo. L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto. L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1083 PromoDescalinGuardSP01

confezione flac. kg 1x12 pz

Pallet 40 sc. X 12

Pallet kg 480



8131457894229



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

PromoRustDefender01 Toglieruggine, fosfatante

Promo RustDefender01 è un rimuovitore liquido a base di acido fosforico per rimuovere la ruggine ostinata e altre ossidazioni.

Promo RustDefender01 rimuove efficacemente la ruggine e contemporaneamente lascia uno strato protettivo di fosfato sulla superficie. Questo strato di fosfato fornisce una protezione temporanea contro la ruggine ed è riverniciabile.

Quando lo strato di fosfato viene verniciato, agirà come uno strato di primer per proteggere il metallo sottostante dalla ruggine per molto tempo, e migliorare l'adesione.

Modalità d'Uso e applicazione e istruzioni

Promo RustDefender01 può essere usato su ferro, metallo, rame, ottone e altri metalli non ferrosi. Promo RustDefender01 è anche adatto a rimuovere la polvere dei freni e i depositi della catenaria da treni, metropolitane e tram.

Applicazione: Promo RustDefender01 può essere usato in tutte le condizioni di tempo asciutto.

Utilizzare Promo RustDefender01 concentrato o diluito con acqua fino a 1:10.

Applicare Promo RustDefender01 in modo uniforme con uno spruzzatore a bassa pressione o un pennello.

Quando si applica al materiale rotabile, inumidire la superficie prima di applicare Promo-RustDefender01.

Lasciate che il prodotto si impregni fino a quando la ruggine o il calcare non si sia dissolto.

Se la superficie è verniciata, non risciacquare con acqua ma lasciare asciugare.

Ripetere il trattamento se necessario.

Funziona in modo rapido ed efficace Adatto per incidere il calcestruzzo

indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.

Nel caso di verniciatura o trattamenti successivi delle superfici trattate, attendere almeno 24 ore e comunque la perfetta asciugatura.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

Promo RustDefender01 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo.

L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto.

L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1084 Promo RustDefender01

confezione flac. kg 1x12

pz Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



8131457894230

cod. 1085 Promo RustDefender01

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



8131457894231

cod. 1086 Promo RustDefender01

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet kg 750



8131457894232

cod. 1087 Promo RustDefender01

confezione kg 20

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 640



8131457894233



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30

37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com

SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

PromoRustDefenderSP01 Togliarruggine, fosfatante



Promo RustDefender01 è un rimuovitore liquido a base di acido fosforico per rimuovere la ruggine ostinata e altre ossidazioni.

Promo RustDefender01 rimuove efficacemente la ruggine e contemporaneamente lascia uno strato protettivo di fosfato sulla superficie. Questo strato di fosfato fornisce una protezione temporanea contro la ruggine ed è riverniciabile.

Quando lo strato di fosfato viene verniciato, agirà come uno strato di primer per proteggere il metallo sottostante dalla ruggine per molto tempo, e migliorare l'adesione.

Modalità d'Uso e applicazione e istruzioni

Promo RustDefender01 può essere usato su ferro, metallo, rame, ottone e altri metalli non ferrosi. Promo RustDefender01 è anche adatto a rimuovere la polvere dei freni e i depositi della catenaria da treni, metropolitane e tram.

cod.1088 Promo RustDefenderSP01

confezione flac. kg 1x12 pz

Pallet 40 sc. X 12

Pallet kg 480



8131457894234

Applicazione: Promo RustDefender01 può essere usato in tutte le condizioni di tempo asciutto.

Utilizzare Promo RustDefender01 pronto all'uso, spruzzare in modo uniforme. Quando si applica al materiale rotabile, inumidire la superficie prima di applicare Promo RustDefender01.

Lasciate che il prodotto si impregni fino a quando la ruggine o il calcare non si sia dissolto.

Se la superficie è verniciata, non risciacquare con acqua ma lasciare asciugare.

Ripetere il trattamento se necessario.

Funziona in modo rapido ed efficace Adatto per incidere il calcestruzzo

Indossare l'Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP) adeguato, compresi guanti, occhiali di sicurezza e grembiule.

Nel caso di verniciatura o trattamenti successivi delle superfici trattate, attendere almeno 24 ore e comunque la perfetta asciugatura.

Avvertenze:

Non mescolare con altri prodotti chimici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni:

Promo RustDefender01 è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo.

L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto.

L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

IDROSSIDO DI SODIO 30% NaOH

Nome chimico: Idrossido di Sodio (NaOH)

Concentrazione: 30%

Aspetto: Liquido trasparente, incolore

Formula chimica: NaOH

Peso molecolare: 40.00 g/mol

Punto di ebollizione: Circa 1390 °C

Punto di fusione: 318,4 °C

Densità: Circa 1.13 g/cm³ a 25 °C

Solubilità in acqua: Completamente miscibile

pH: Soluzione altamente alcalina con pH di circa 13

Composizione e Proprietà:

Applicazioni: L'idrossido di sodio al 30% di concentrazione viene utilizzato principalmente nei seguenti settori:

Industria Chimica:

Come reagente in varie sintesi chimiche industriali.

Nella produzione di detersivi, saponi e prodotti chimici per la pulizia.

Settore Alimentare:

Nella lavorazione di alimenti, ad esempio per la pulizia e la disinfezione di attrezzature e superfici.

Nella produzione di alcuni alimenti come l'olio di oliva.

Industria Farmaceutica:

Utilizzato nella produzione di farmaci e preparazioni medicinali.

Trattamento delle Acque:

Nella depurazione delle acque reflue e nella regolazione del pH in impianti di trattamento delle acque.

Settore Tessile:

Nella lavorazione di tessuti e fibre, ad esempio per la rimozione di finiture.

Settore Cartario e della Cellulosa:

Nel processo di sbiancamento della cellulosa nella produzione di carta.

Avvertenze e precauzioni:

L'idrossido di sodio è una sostanza altamente caustica e deve essere maneggiato con estrema cautela. Indossare attrezzature di protezione personale come guanti, occhiali e indumenti protettivi quando si lavora con questa sostanza. Conservare in contenitori ben sigillati e lontano da sostanze incompatibili come acidi e metalli reattivi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione, cercare immediatamente assistenza medica. Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza del prodotto specifico fornita dal produttore per ulteriori dettagli sulle precauzioni e le misure di sicurezza. Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo.

L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto.

L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod. 1089 Idrossido di Sodio

confezione flac. kg 1x12 pz

Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



8131457894235

cod. 1090 Idrossido di Sodio

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



8131457894236

cod. 1091 Idrossido di Sodio

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet kg 750



8131457894237

cod. 1092 Idrossido di Sodio

confezione kg 25

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 800



8131457894238



generalcopper

General Copper Srl :

Sede Legale e stabilimento: Via Masaccio 30
37053 - Cerea - VR P.I. IT 04558040236 | N. REA VR -430468

Tel. +39 0442 1866459

e-mail: info@generalcoppersrl.com

www.generalcoppersrl.com



SCHEDA TECNICA / INFORMATIVA

IDROSSIDO DI POTASSIO 30% KOH

Nome chimico: Idrossido di potassio (KOH)

Concentrazione: 30%

Aspetto: Liquido trasparente e incolore

Formula chimica: KOH

Peso molecolare: 56.11 g/mol

Punto di ebollizione: 1.327 °C

Punto di fusione: 360.6 °C

Densità: Circa 1.25g/cm³ a 25 °C

Solubilità in acqua: Completamente miscibile

pH: Soluzione altamente alcalina con pH circa 14

Stabilità: Reagisce con gli acidi e deve essere conservato in contenitori resistenti ai prodotti chimici.

Applicazioni:

L'idrossido di potassio al 30% di titolo è utilizzato principalmente nei seguenti settori:

Industria chimica: Come reagente in sintesi chimiche, produzione di sapone, e produzione di fertilizzanti.

Industria farmaceutica: Utilizzato nella produzione di farmaci e preparazioni medicinali.

Industria elettronica: Nella fabbricazione di batterie alcaline.

Industria delle pulizie: Come componente di detersivi e prodotti per la pulizia.

Avvertenze e precauzioni: L'idrossido di potassio è una sostanza altamente caustica e deve essere maneggiato con estrema cautela.

Avvertenze: Non mescolare con altri prodotti chimici. Non applicare su alluminio e metalli deboli sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole.

Normative e Certificazioni: L'IDROSSIDO DI POTASSIO è formulato in conformità con le normative vigenti per la produzione e la commercializzazione di prodotti chimici per la pulizia e la disinfezione.

È necessario indossare attrezzature di protezione personale come guanti, occhiali e indumenti protettivi quando si lavora con questa sostanza.

Deve essere conservato in contenitori ben sigillati e lontano da sostanze incompatibili come acidi e metalli reattivi.

Assistenza Clienti: Per informazioni aggiuntive o assistenza, contattare il servizio clienti al numero tel.+39 0442 1866459 o all'indirizzo email info@generalcoppersrl.com

Note Aggiuntive: Questa scheda tecnica è fornita a scopo informativo.

L'utente è tenuto a leggere e seguire le istruzioni sull'etichetta del prodotto.

L'uso improprio del prodotto può comportare rischi per la salute e danni alle superfici trattate.

cod.1093 Idrossido di potassio

confezione flac. kg 1x12

pz Pallet 40 sc. X 12 pz

Pallet kg 480



8131457894239

cod. 1094 Idrossido di potassio

confezione kg 5x4 pz

Pallet scat. 36x4 pz

Pallet kg 720



8131457894240

cod. 1095 Idrossido di potassio

confezione kg 10

Pallet Taniche n.75

Pallet kg 750



8131457894241

cod. 1096 Idrossido di potassio

confezione kg 25

Pallet Taniche n.32

Pallet kg 800



8131457894242



Visita il nostro sito per scoprire le ultime novità









GENERAL COPPER S.R.L.

Sede legale e Stabilimento: Via Masaccio 30, 37053 - Cerea - VR

P.I. IT 04558040236 | N. REA VR-430468

Capitale Sociale i.v. 200.000,00 euro

Tel. +39 0442 1866459 email: info@generalcoppersrl.com

Registro fabbricanti di fertilizzanti: 02458/19

www.generalcoppersrl.com