



CATALOGO GENERALE

AGRICOLTURA
DETERGENZA
INDUSTRIA

2022

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, detergenti 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 per le polveri micronizzate, per i prodotti granulari e per i prodotti flow in sospensione o soluzione liquida.





Certificate of Registration

This is to certify that the Management System of:
Si certifica che il Sistema di Gestione di:

GENERAL COPPER S.r.l.

Sede certificata: Via Masaccio, 30 – 37053 Cerea (VR)

has been approved by Alcumus ISOQAR and is compliant with the requirements of:
è stato approvato da Alcumus ISOQAR ed è conforme ai requisiti della:

ISO 9001: 2015



Certificate Number: 18995-Q15-001
Initial Registration Date: 19 June 2020
Expiry Date: 19 June 2023

Scope of Registration – Campo di Applicazione:

COMMERCIO DI PRODOTTI CHIMICI E CONCIMI PER L'AGRICOLTURA.

TRADE IN CHEMICALS AND FERTILIZERS FOR AGRICULTURE

Signed:
Steve Stubley, Technical Director
(on behalf of Alcumus ISOQAR)

This certificate will remain current subject to the company maintaining its system to the required standard. This will be monitored regularly by Alcumus ISOQAR. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of the relevant standards' requirement may be obtained by consulting Alcumus ISOQAR. Questo certificato rimarrà valido a condizione che l'azienda mantenga il proprio sistema in conformità allo standard richiesto. Questo sarà regolarmente monitorato dal Alcumus ISOQAR. Ulteriori chiarimenti relativamente allo scopo di questo certificato e all'applicabilità dei requisiti dello standard di riferimento possono essere ottenuti consultando Alcumus ISOQAR.

Alcumus ISOQAR Limited, Alcumus Certification, Cobra Court, 1 Blackmore Road, Stretford, Manchester M32 0QY.
T: 0161 865 3699 F: 0161 865 3685 E: isoqarenquiries@alcumusgroup.com W: www.alcumusgroup.com/isoqar
This certificate is the property of Alcumus ISOQAR and must be returned on request.



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 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.

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.

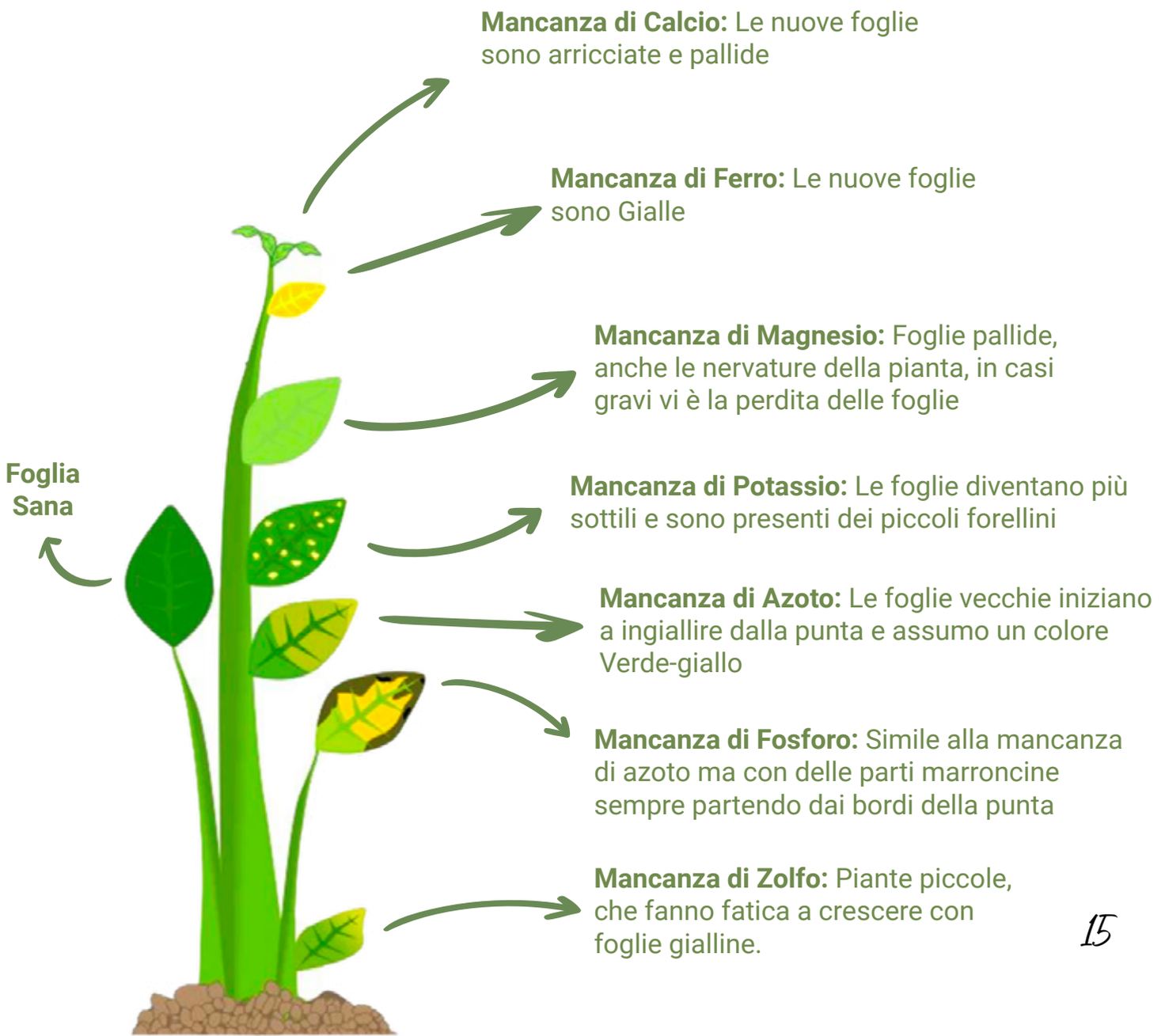
I NUTRIENTI I IMPORTANTI

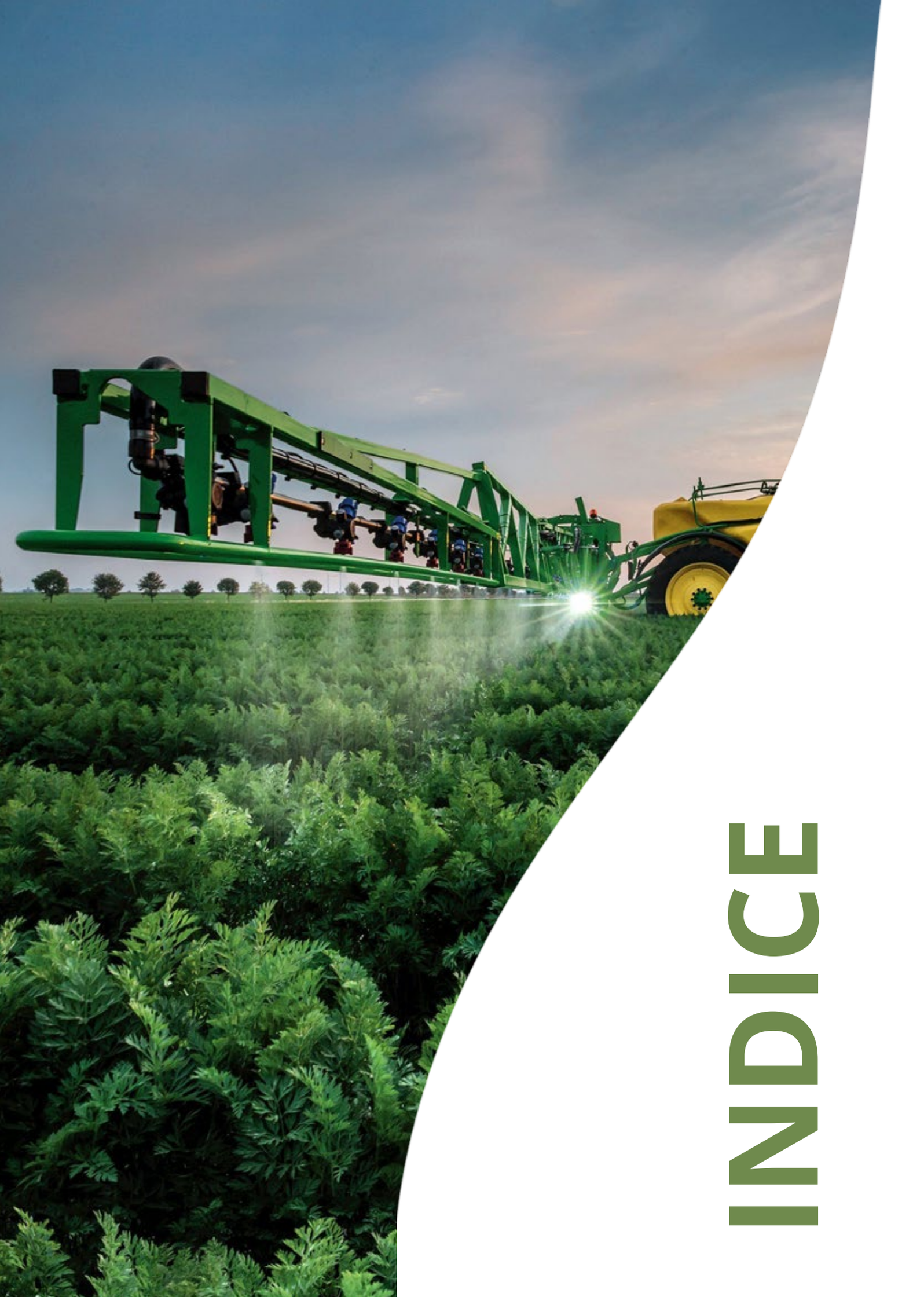




**Riconoscere
le Carenze**

GUIDA ALLA MANCANZA DI NUTRIMENTI DELLE PIANTE





INDICE

Linea Rameici

RAME 50%	22
RAME 30%	23
RAME 40%	24
IDROSSIDO 46%	25
IDROSSIDO 25%	26
RAME 5%	27
RAME 16%	28
POLTIGLIA 20%	29
POLTIGLIA 13%	30
ACQUA RAMEICA	31
SOLFATO DI RAME GRANITELLO	32
SOLFATO DI RAME NEVE	33
OSSICLORURO FLOW	34
IDROSSIDO FLOW	35
RAME IDROLIZZATO	36
BIO POLTI FLOW	37
TRIS FLOW	38
TRIBASE FLOW	39

Linea Zolfi

ZOLFO 80%	42
ZOLFO 90%	43
ZOLFO 99%	44
ZOLFO FLOW	45
CUPROZOLFO	46
RAME TEK	47
ZEOZOLFO FLOW	48
CUPROZOLFO FLOW 100 ML	49

Linea Corroboranti

CAOLINO	52
ZEOLITE PLUS	53
ZOLITE FLOW	54
CALCIUM PRO	55
BENTON PLUS	56
CAOLINO FLOW	58
OLIO DI SOIA	59
GEL DI SILICE	60
SAPONE MOLLE	61

Linea Special

CALCE FIOCCO	64
CALCE FLOW	65
DECABORO	66
DECABORO FLOW	67
MAGNESIO PRO-F	68
CUPROZINCO PRO-F	69
MANGAZINCO PRO-F	70
REGULAR PRO	71
REGULAR PRO FLOW	72
NPK 10-10-10	73
FERRO SOLFATO	74
ACQUA SOLIDA	75
ZINCO SOL	76
MANGASOL	77
OLIO DI NEEM	78
SPEED COL PLUS	79
SPEED ANTISCHIUMA	80
UMET PLUS	81
MASTICE INNESTI	82
ASFALTO INNESTI	83
COMBI SPRAY	84
SAPONE MOLLE SPRAY	85

Linea Detergenza

SPEED IGIENE	88
IDRO SPEED AMBIENTI	89
DISGORGANTE GEL	90
EXTREME IGIENE LEGNO	91
IDRO GEL LAVAMANI	92
IDRO SANI MASK	93
IDROSPEED CONDIZIONATORI	94
IDRO IGIENE WC	95
IDROSPEED WC GEL	96
IDRO SANI GLASS	97
DIECI IN UNO	98
NANO METAL	99
NANO SMACCHIA	100
NANO SMACCHIA 2	101
NANO SMACCHIA 3	102
NANO SMACCHIA 4	103
EXTREME DECALCIFICANTE	104
PROFUMAZIONI	105
PROFUMAZIONI 2	106
PROFUMAZIONI 3	107
NANO RIGENERATORE	108

Linea Industriale

SODA LIQUIDA	112
IPOCLORITO DI SODIO	113
ACIDO SOLFORICO	114
ACQUA OSSIGENATA	115
ACIDO FOSFORICO	116
AMMONIACA	117
SODA SCAGLIE	118
SODA PRILLED	119
ACIDO PELARGONICO	120
ACIDO PERACETICO	121
CLORURO DI CALCIO	122
IDROSSIDO DI POTASSIO	123



"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



Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore:
Blu o verde



RAME 50%

Ossicloruro di rame 50%
prodotto ad alta concentrazione di rame

Per le carenze di rame. Prodotto ad alta concentrazione di rame da ossicloruro (Cu 50%). Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento. È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione.

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** 

Rame ossicloruro (Cu) totale:
50 (%p/p)

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni 

Confezione: 250
10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 251
5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 252
1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

Concimazione fogliare - Dosi 

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

1,4-1,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

1,0-1,4 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

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

Olivo:

1,6-2,2 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

1,4-1,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Blu o verde

**Composizione** 

Rame ossicloruro (Cu) totale:
30 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua:
0,2 (%p/p)

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua:
2 (%p/p)

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni 

Confezione: 260
10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 261
5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 262
1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

RAME 30%

Miscela di microelementi con rame, boro e Magnesio

Per le carenze di Rame. 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 con il 30% di rame da ossicloruro.

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.

Concimazione fogliare - Dosi 

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

2,3-3,0 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

1,7-2,3 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

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

Olivo:

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

Vite:

2,3-3,0 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore:
Blu o verde



BIO

Cu

Composizione **Rame ossicloruro (Cu) totale:**

40 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua:

0,2 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua:

0,5 (%p/p)

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni **Confezione: 1041**

10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 1045

5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 1040

1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

RAME 40%

Miscela di microelementi con rame e manganese

Per le carenze di rame. Prodotto ad alta concentrazione di rame da ossicloruro (Cu 40%) con manganese. È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione, studiata per le carenze di rame e manganese. Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce la uniformità di spandimento.

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.

Concimazione fogliare - Dosi **Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

1,6-2,1 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

1,2-1,6 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

2,4-2,7 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

2,0-2,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

1,6-2,1 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Concime CE**Aspetto:**
Polvere bagnabile fine**Colore**
Blu

BIO

Cu

Composizione **Rame Idrossido (Cu) totale:**

46 (%p/p)

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni **Confezione: 270**

10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 271

5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 272

1kg in sacchetto; 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.

Concimazione fogliare - Dosi **Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

1,0-1,4 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

0,7-1,2 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

1,3-1,9 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

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

Vite:

1,0-1,4 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Blu



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 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.

BIO

Cu

Composizione 

Rame Idrossido (Cu) totale:

25 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua:

0,5 (%p/p)

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni 

Confezione: 280

10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 281

5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 282

1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

Concimazione fogliare - Dosi 

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

1,4-1,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

1,5-2,1 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

1,6-2,2 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

1,6-2,1 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

1,4-1,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Concime CE**Aspetto:**
Polvere bagnabile fine**Colore**
Blu o verde

BIO

Cu

Composizione **Rame Ossicloruro (Cu) totale:**
5 (%p/p)**Boro (B) solubile in acqua:**
0,2 (%p/p)**Manganese (Mn) solubile in acqua:**
0,5 (%p/p)**Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua:**
2,0 (%p/p)**pH dispersione 1%:**
6,5-7,5**Confezioni** **Confezione: 850**
10kg in sacco; Pallet: 700 kg**Confezione: 851**
5kg in sacco; Pallet: 700 kg**Confezione: 852**
1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

RAME 5%

Miscela di microelementi rame, boro, manganese e magnesio

Per le carenze di Rame, 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 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.

Concimazione fogliare - Dosi **Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

9-12 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

8- 12 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

12-18 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

10-13 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

9-12 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore:
Blu o verde

**Composizione** **Rame Ossicloruro (Cu) totale:**

16 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua:

0,2 (%p/p)

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua:

2,0 (%p/p)

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni **Confezione: 860**

10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 861

5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 862

1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

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 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.

Concimazione fogliare - Dosi **Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

1,6-2,1 kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

1,2-1,6 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

2,4-2,7 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

2,0-2,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

1,6-2,1 kg/ha in 500-700 litri di acqua

POLTIGLIA 20%

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

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Blu o verde



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 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.

BIO

Cu

Composizione

Rame Solfato (Cu) totale:

20 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua:

0,2 (%p/p)

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 240

10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 241

5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 242

1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

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

POLTIGLIA 13%

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

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore:
Blu o verde



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 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.

BIO

Cu

Composizione

Rame Solfato (Cu) totale:
13 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua:
0,2 (%p/p)

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: POLTI1310
10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: POLTI135
5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: POLTI131
1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):
3,0-3,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):
2,3-4,3 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:
2,8-3,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:
3,8-4,3kg/ha in 500-700 litri di acqua

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

RAMEICA SPEEDRAM

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

Concime CE

Aspetto:
Liquido soluzione

Colore
Verde



Composizione

Rame Cloruro (Cu) totale:
12 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Soluzione acquosa

pH dispersione 1%:
2,4-3,0

Confezioni

Confezione: 00805
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00869
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

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. 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

Tutte le colture:
200-500 g/hl di acqua

Concime CE**Aspetto:**
Cristallo**Colore:**
Blu

SOLFATO DI RAME

98%-99%

Solfato di rame pentaidrato, Granitello

E' 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:

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto, non superare le dosi appropriate.

**Composizione** 

Rame Solfato (Cu) totale:
25 (%p/p)

pH dispersione 1%:
4,5-6,0

Confezioni 

Confezione: 49
1000 kg in big-bag; Pallet: 1000 kg

Confezione: 50
10 kg in sacco; Pallet: 1500 kg

Confezione: 51
5 kg in sacco; Pallet: 1500 kg

Concimazione fogliare - Dosi 

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):
2,0-4,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):
5,5-2,5 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Colture 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

Concime CE**Aspetto:**
Polvere fine**Colore**
Blu**Composizione** **Rame Solfato (Cu) totale:**
25 (%p/p)**pH dispersione 1%:**
4,5-6,0**Confezioni** **Confezione: 49N**
1000 kg in big-bag; Pallet: 1000 kg**Confezione: 50N**
10 kg in sacco; Pallet: 1500 kg**Confezione: 51N**
5 kg in sacco; Pallet: 1500 kg

SOLFATO DI RAME

98%-99%

Solfato di rame pentaidrato, Neve

E' 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:

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto, non superare le dosi appropriate.

Concimazione fogliare - Dosi **Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**
2,0-4,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua**Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):**
5,5-2,5 kg/ha in 400-600 litri di acqua**Colture 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

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Blu o verde



BIO

Cu

Composizione

Rame Ossicloruro (Cu) totale:
20 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua:
0,5 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 820
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 822
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 821
tanica 5 kg; Pallet: 600 kg

Confezione: 823
Bottiglia 1 kg; Pallet: 720 kg

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

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

Concime CE**Aspetto:**
Liquido denso**Colore**
Blu

BIO

Cu

Composizione **Rame Idrossido (Cu) totale:**
20 (%p/p)**Manganese (Mn) solubile in acqua:**
0,5 (%p/p)**Solubilità in acqua:**
Sospensione acquosa**pH dispersione 1%:**
6,5-7,5**Confezioni** **Confezione: 812**
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg**Confezione: 00626**
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg**Confezione: 2103**
tanica 5 kg; Pallet 600 kg**Confezione: 813**
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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:

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):**
800-1500 g/hl di acqua**Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):**
400-800 g/hl di acqua**Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:**
400-700 g/hl di acqua**Olivo:**
500-800 g/hl di acqua**Vite:**
400-700 g/hl di acqua

Concime CE**Aspetto:**
Liquido soluzione**Colore:**
Azzurro**Composizione** **Rame Solfato (Cu) totale:**
6 (%p/p)**Solubilità in acqua:**
Soluzione acquosa**pH dispersione 1%:**
2,4-3,0**Confezioni** **Confezione: 8003**
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg**Confezione: 8002**
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg**Confezione: 8000**
tanica 5 kg; Pallet 600 kg**Confezione: 8001**
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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:

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 **Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**
500-1200 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

BIO POLTI FLOW

Miscela flow di microelementi con rame da idrossido e manganese

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Blu o verde



Composizione

Rame Solfato (Cu) totale:
10 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua:
0,5 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 802
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 611
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 613
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 803
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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):
600-1300 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:
400-700 g/hl di acqua

Vite:
300-600 g/hl di acqua

BIO TRIS FLOW

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.

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore
Blu



Composizione

Rame Idrossido-solfato-ossicloruro (Cu) totale:
20 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua:
0,5 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 844
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 840
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 841
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 843
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):
500-1200 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:
400-700 g/hl di acqua

Vite:
300-600 g/hl di acqua

BIO TRIBASE FLOW

Podotto a base di solfato di rame tribasico con manganese

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Verde



Composizione

Rame Solfato Tribasico (Cu) totale:
16 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua:
0,5 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: TRIBASE1000KG
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: TRIBASE10KG
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: TRIBASE5KG
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: TRIBASE1KG
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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

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

500-1200 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

"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 che scorrevoli, sia in stato solido e liquido flow"



LINEA ZOLFI

Bio



ZOLFO 80% WP

Zolfo correttivo per uso agricolo

Concime CE

Aspetto:
Polvere micronizzata

Colore:
Giallo



Composizione

Zolfo (S) totale:
80 (%p/p)

pH dispersione 1%:
5,0-6,0

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

Dose consigliata:
200-300 gr/100 litri di acqua

Confezioni

Confezione: 00745
Sacco da 25 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00731
Sacco 10 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 211
Sacco 5 kg; Pallet 1000 kg

Confezione: 213
Sacchetto da 1 kg; Pallet 700 kg

ZOLFO 90% WP

Zolfo correttivo per uso agricolo

Concime CE

Aspetto:
Polvere micronizzata

Colore
Giallo



BIO

S

Composizione

Zolfo (S) totale:
90 (%p/p)

pH dispersione 1%:
5,0-6,0

Concimazione fogliare - Dosi

Dose consigliata:
180-280 gr/100 litri di acqua

Confezioni

Confezione: 00744
Sacco da 25 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 0074410
Sacco 10 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 007445
Sacco 5 kg; Pallet 1000 kg

Confezione: 007441
Sacchetto da 1 kg; Pallet 700 kg

ZOLFO 99%

Zolfo S per uso agricolo

Concime CE

Aspetto:
Polvere

Colore:
Giallo



BIO

S

Composizione

Zolfo (S) totale:

99% (247,5% di SO₃) (% p/p)

Confezioni

Confezione: ZOLFO99

Sacco da 25 kg; Pallet: 1000 kg

Utilizzato per le carenze di zolfo

Attenua la reazione alcalina dei terreni ad elevato pH (terreni argillosi/calcarei). Favorisce la nitrificazione ed attiva il metabolismo dell'azoto. Combatte la clorosi (ingiallimento delle foglie, piante piccole). Incrementa la produttività e la qualità per ettaro. Trova un largo impiego anche nelle colture industrializzate (funghie) e delle primizie (serre). Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati, e ne favorisce la uniformità di spandimento

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

Dosi per il trattamento

Colture che sintetizzano molte proteine (Medica, Trifoglio, Favino, Fagiolo, Pisello, Foraggiere, Girasole), soia:

600/800 Kg per ha l'anno Concimazione di mantenimento
800/1000 Kg per ha l'anno Concimazione di correzione

Colture che sintetizzano molte proteine composti solforati (Colza, Cavolo, Cipolla, Aglio, Rapa, Ravanella, Cicoria, Sedano):

800/1000 Kg per ha l'anno Concimazione di mantenimento
1000/1200 Kg per ha l'anno Concimazione di correzione

Colture che sintetizzano poche proteine (Grano, Orzo, Patate, Mais, Barbabietola da zucchero):

300/500 Kg per ha l'anno Concimazione di mantenimento
600/800 Kg per ha l'anno Concimazione di correzione

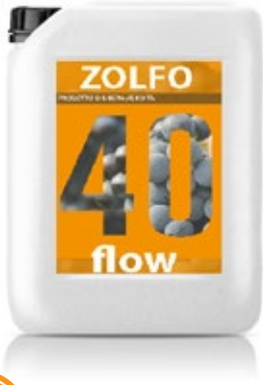
ZOLFO FLOW

Sospensione di Zolfo in acqua

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Giallo



Composizione

Zolfo (S) totale:
40 (%p/p)

pH dispersione 1%:
5,5-6,5

Solubilità in acqua:
Sospensione flow

Confezioni

Confezione: 1000
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 600
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 601
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 602
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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

Dose consigliata:
180-280 gr/100 litri di acqua

CUPROZOLFO

Miscela flow con Rame, Zolfo e Magnesio

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Blu



Composizione

Rame Ossicloruro (Cu) totale:
16 (%p/p)

Zolfo (S) totale:
20 (%p/p)

Magnesio (MgO) solubile in acqua:
0,2 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 513
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 510
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 512
tanica 5 kg; Pallet: 600 kg

Confezione: 511
Bottiglia 1 kg; Pallet: 720 kg

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

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):
600-1300 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:
400-700 g/hl di acqua

Vite:
300-600 g/hl di acqua

RAME TEK

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

Concime CE

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Blu o verde



Composizione

Rame Ossicloruro (Cu) totale:
16 (%p/p)

Zolfo (S) totale:
36 (%p/p)

Boro (B) totale:
0,5 (%p/p)

Magnesio (MgO) solubile in acqua:
2 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 0059510
10kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 00595
5kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 00618
1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

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.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):
1,8-2,3 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):
1,4-1,8 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Culture 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

ZEOZOLFO FLOW

Sospensione di Zolfo e Zeolite in acqua

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Giallo



Composizione

Zolfo (S) totale:
40 (%p/p)

Zeolite totale:
10 (%p/p)

pH dispersione 1%:
5,5-6,5

Solubilità in acqua:
Sospensione flow

Confezioni

Confezione: 009541
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00954
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 009545
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 3001
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):
600-1300 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

NEW!

LINEA ZOLFI

CUPROZOLFO FLACONE 100ML

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore
Blu



Composizione

Rame Ossicloruro (Cu) totale:
16 (%p/p)

Zolfo (S) totale:
20 (%p/p)

Magnesio (MgO) solubile in acqua:
0,2 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:
6,5-7,5

Confezioni

Confezione: 509
Flacone da 100 ml con scatola da 30 pezzi

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.

Concimazione fogliare - Dosi

Tutte le colture:
Mescolare il prodotto in 10-15 litri di acqua

"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

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

Corroborante

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Bianco



BIO

Composizione

Caolino:
100 (%p/p)

Solubilità:
Dispersibile in acqua

Confezioni

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

Confezione: GEN113
25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00620
1kg in sacchetto; Pallet: 700 kg

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.

Concimazione fogliare - Dosi

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

ZEOLITE PLUS

Zeolite micronizzata a base di chabasite

Corroborante

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Marrone



BIO

Composizione

Zeolite:
100 (%p/p)

Solubilità:
Dispensibile in acqua

Confezioni

Confezione: 00128
6 kg in sacco; Pallet: 700 kg

Confezione: 001028
25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg

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.

Concimazione fogliare - Dosi

Tutte le colture; Trattamento liquido:

Dosi 25 kg ogni 500 litri di acqua per Ha. Quando? all'inizio della ripresa vegetativa ogni 6-10 gg a seconda del periodo più o meno piovoso e dell'umidità presente. Vigneto: Sul grappolo fine 2-3 trattamenti per aumentare la resistenza meccanica.

Tutte le colture; Trattamento polverulento:

utilizzare quando non si possono usare altri prodotti chimici per la prevenzione delle malattie. Quantità: 25-30 kg tal quale per Ha. Oppure 5-7 kg tal quale per Ha in aggiunta ai formulati utilizzati. Es. Prodotti Rameici e Zolfi

ZEOLITE FLOW

Zeolite in sospensione acquosa a base di chabasite

Corroborante

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Marrone



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 flow 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.

BIO

Composizione

Zeolite:
50 (%p/p)

Solubilità:
Sospensione acquosa

Confezioni

Confezione: ZEO1000
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: ZEO10
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: ZEO5
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: ZEO1
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

Concimazione fogliare - Dosi

Tutte le colture; Trattamento liquido:
Dosi 50 kg ogni 500 litri di acqua per Ha. Quando? all'inizio della ripresa vegetativa ogni 6-10 gg a seconda del periodo più o meno piovoso e dell'umidità presente. Vigneto: Sul grappolo fine 2-3 trattamenti per aumentare la resistenza meccanica.

Tutte le colture; Trattamento polverulento:
utilizzare quando non si possono usare altri prodotti chimici per la prevenzione delle malattie. Quantità: 50-60 kg tal quale per Ha. Oppure 10-17 kg tal quale per Ha in aggiunta ai formulati utilizzati. Es. Prodotti Rameici e Zolfi

CALCIUM PRO

Prodotto a base di Carbonato di Calcio

Corroborante

Aspetto:
Polvere fine

Colore
Bianco



BIO

Composizione

Carbonato di calcio:

100 (%p/p)

Solubilità:

Dispensibile in acqua

Confezioni

Confezione: 00969

25 kg in sacco; Pallet: 1000 kg

Il Calcium PRO è un prodotto innovativo che esplica sulle coltivazioni molteplici effetti positivi. Il prodotto, distribuito per via fogliare o radicale, permette di dotare le piante di un'adeguata disponibilità di calcio, nelle fasi attive di crescita della pianta e di contribuire attivamente al contenimento di fisiopatie tipiche di alcune colture (es. bitteratura amara nel melo). Consente un aumento in qualità e quantità delle produzioni, riducendo i danni da stress da calore e da scottature solari, migliorando l'efficienza nell'utilizzo dell'acqua disponibile, senza bloccare il Calcium PRO contro la mosca e aumenta la produzione della tua pianta gli stomi e favorendo la fotosintesi clorofilliana e quindi il metabolismo della pianta. L'uso del carbonato di calcio nell'industria dei fertilizzanti è in continuo incremento per le sue proprietà eco-compatibili: assorbe gli agenti inquinanti, inoltre è privo di sostanze nocive e quindi non ha effetti dannosi per la salute.

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

Tutte le colture; Trattamento liquido:

4 kg/hl di acqua su colture quali Vite, Fragola ecc.

BENTON PLUS

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

Corroborante

Aspetto:
Polvere bagnabile fine

Colore
Marrone



BIO

Composizione

Bentonite:
100 (%p/p)

Solubilità:
Dispersibile in acqua

Confezioni

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

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

Tutte le colture; Trattamento liquido:

Alla dose di 400-800 g/hl viene impiegata per creare un micro ambiente ostile allo sviluppo di muffe su colture quali vite, fragola ecc.

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.

CAOLINO FLOW

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

Corroborante

Aspetto:
Liquido Denso

Colore
Bianco



BIO

Composizione

Caolino:
50 (%p/p)

Solubilità:
Sospensione in acqua

Confezioni

Confezione: 001271000
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00127
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 00125
tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 00624
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

E' un prodotto in sospensione, già diluito in acqua da irrorare sulla vegetazione (foglie e frutti). E' 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.

Concimazione fogliare - Dosi

Tutte le colture:
4,5 - 7,0 Kg/hl

POTENZIA LE DIFESE NATURALI

Olio di soia 

Corroborante | Liberi da insetti



Afdi



Cocciniglie



Larve

CARATTERISTICHE

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 per asfissia coprendo il corpo di una leggera pellicola (es. afidi, tripidi, aleurodidi, cicaline, ecc...). La sua applicazione è utile anche come azione protettiva per mantenere il corretto equilibrio idrico della pianta, 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%

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

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 10-15gg, dall'inizio della fioritura fino 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.

AVVERTENZE

Effettuare 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.

INDICAZIONI

- Prodotto disponibile in taniche da 10 l - 5 l e bottiglie da 1 l
- Il prodotto è idrosolubile in acqua
- CODICE PRODOTTO: 00986



PRONTO ALL'USO

Corroborante**Aspetto:**
Polvere**Colore:**
Bianco

BIO

Composizione **Biossido di Silicio amorfo (SiO₂) 99%****Solubilità:**

Sospensione in acqua

Confezioni **Confezione: GELSIL6**

sacco da 6 kg

Confezione: GELSIL10

Sacco da 10 kg

Confezione: GELSIL1000

Big-bag da 600 kg

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.

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.

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

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

Corroborante

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco-Giallo



BIO

Composizione

Ossido di potassio 50%

Solubilità:

Sospensione in acqua

Confezioni

Confezione: 010201000

Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 0102010

Tanica da 10 litri

Confezione: 010205

Tanica da 5 litri

Confezione: 01020

Bottiglia da 1 litro

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.

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.

"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)

Concime CE

Aspetto:
Polvere fine

Colore
Bianco



BIO

Ca

Composizione

Ossido di calcio (CaO) totale:

70 (%p/p)

Solubilità:

2,240 (kg/l)

pH (sol.1%):

11,5 - 12,5

Confezioni

Confezione: 101BIG

500 kg in big-bag; Pallet: 500 kg

Confezione: 101

6 kg in sacco; Pallet: 504 kg

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

Concime CE 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.

CALCE FLOW

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

Concime CE

Aspetto:
Liquido denso

Colore
Bianco



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

Concime CE 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 i

Ossido di calcio (CaO) totale:

35 (%p/p)

Solubilità:

Sospensione in acqua

pH (sol.1%):

10,5 - 11,5

Confezioni i

Confezione: 101000FL

Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 1010FL

tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 1005FL

tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 1001FL

Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

Concime CE**Aspetto:**
Polvere fine**Colore**
Bianco

BIO

Bo

Composizione **Borato di sodio (Bo) totale:**

16 (%p/p)

Solubilità in acqua:

Polvere fine

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni **Confezione: 00717**

Sacco 5 kg; Pallet: 700 kg

Confezione: 00718

Sacchetto 1 kg; Pallet 700 kg

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. 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**

Concimazione fogliare - Dosi **Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

80-140 g/hl di acqua

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

160-240 g/hl di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

200-350 g/hl di acqua

Olivo:

160-240 g/hl di acqua

Vite:

100-160 g/hl di acqua

Concime CE**Aspetto:**
Liquido denso**Colore**
Bianco

BIO

Bo

Composizione **Borato di sodio (Bo) totale:**

12 (%p/p)

Solubilità in acqua:

Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni **Confezione: 00721BIG**

Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00721

tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 00720

tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 00719

Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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. 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 allegazione, 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**

Concimazione fogliare - Dosi **Culture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

100-200 g/hl di acqua

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

280-350 g/hl di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

180-330 g/hl di acqua

Olivo:

160-340 g/hl di acqua

Vite:

140-320 g/hl di acqua

Concime CE**Aspetto:**
Liquido denso**Colore**
Bianco

BIO

Mg

Composizione **Ossido di Magnesio (MgO) totale:**
18 (%p/p)**Solubilità in acqua:**
Sospensione acquosa**pH dispersione 1%:**
6,5-7,5**Confezioni** **Confezione: MAG1000**
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg**Confezione: MAG10**
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg**Confezione: MAG5**
tanica 5 kg; Pallet 600 kg**Confezione: MAG1**
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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 (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**
300-600 g/hl di acqua**Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):**
300-800 g/hl di acqua**Colture 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

Concime CE**Aspetto:**
Liquido denso**Colore**
Blu**Composizione** **Solfato di Manganese (Mn) totale:**

0,2 (%p/p)

Rame (Cu) totale:

8 (%p/p)

Solfato di zinco (Zn) totale:

2 (%p/p)

Solubilità in acqua:

Sospensione acquosa

pH dispersione 1%:

6,5-7,5

Confezioni **Confezione: ZINC1000**

Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: ZINC10

tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: ZINC5

tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: ZINC1

Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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.

Concimazione fogliare - Dosi **Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):**

300-600 g/hl di acqua

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

300-800 g/hl di acqua

Colture 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

Concime CE**Aspetto:**
Liquido denso**Colore**
Bianco**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: MANZIN1000**

Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: MANZIN10

tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: MANZIN5

tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: MANZIN1

Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

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 biochimico 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.

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

Prodotto attivato acidificante naturale

REGULAR PRO è un prodotto acidificante naturale e biologico a base di acido citrico, utilizzabile principalmente per correggere il pH di una sospensione.

Tecnico

Aspetto:
granuli

Colore:
Bianco



BIO

Composizione

Acido citrico totale:
80 (%p/p)

Solubilità in acqua:
Solubile in acqua

Dosi

Utilizzare 0,6 kg di prodotto in un ettolitro di acqua per abbassare il pH a un pH di 3,5.

Confezioni

Confezione: REGACID10
Sacco da 10 kg; Pallet da 1000 kg

Tecnico**Aspetto:**
liquido denso**Colore:**
Bianco

BIO

REGULAR PRO flow

Prodotto attivato acidificante naturale

REGULAR PRO è un prodotto acidificante naturale e biologico a base di acido citrico, utilizzabile principalmente per correggere il pH di una sospensione.

Avvertenze:

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

Composizione **Acido citrico totale:**
30 (%p/p)**Solubilità in acqua:**
Solubile in acqua**Dosi** 

Utilizzare 1,8 kg di prodotto in un ettolitro di acqua per abbassare il pH da neutro a un pH di 3,5.

Confezioni **Confezione: REGULARFLOW1000**
Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg**Confezione: REGFLOW10**
tanica 10 kg; Pallet: 750 kg**Confezione: REGFLOW5**
tanica 5 kg; Pallet 600 kg**Confezione: REGFLOW1**
Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

Concime CE**Aspetto:**
liquido**Colore**
Bianco/Giallino

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 **Azoto (N) totale:**

10 (%p/p)

Azoto (N) ureico:

10 (%p/p)

Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua:

10 (%p/p)

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua:

10 (%p/p)

pH Soluzione:

6,5 - 7,5 (%p/p)

Confezioni **Confezione: 00929CUB**

Cubitainer 1000 kg; Pallet: 1000 kg

Confezione: 00929

tanica 10 kg; Pallet: 750 kg

Confezione: 00950

tanica 5 kg; Pallet 600 kg

Confezione: 00861

Bottiglia 1 kg; Pallet 720 kg

Dosi per concimazione fogliare **Floricole:**

200-300 g per ettolitro di acqua

Orticole:

200-300 g per ettolitro di acqua

Vivai:

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

FERRO SOLFATO

Solfato di ferro - rinverdente - sale di ferro

Concime CE

Aspetto:
Granulare

Colore
Bianco/grigio



Composizione

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

Confezioni

Confezione: 009015
Sacco 5 kg; Pallet: 700 kg

Confezione: 00901
Sacco 25 kg; Pallet: 1000 kg

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.

Dosi

Utilizzare il prodotto sia su giardini ornamentali o tappeti erbosi - in agricoltura biologica e non, per erba-
cee 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 pos-
sono pregiudicare l'efficacia dello stesso - Non sovra
dosare il prodotto

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno dal-
la 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

Tecnico

Aspetto:
Acqua Solida

Colore
Neutro/trasparente



BIO

Composizione

Acqua solida:
Polimero naturale

Confezioni

Confezione: 00617
Secchio 5 kg; Pallet: 450 kg

Confezione: 0061710
Secchio 10 kg; Pallet: 450 kg

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.

Dosi

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

ZINCOSOL

Solfato di zinco

Concime CE

Aspetto:
Micro-granuli

Colore:
Bianco/grigio



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, amminoacido 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.



Composizione

Solfato di zinco (Zn) totale:
35 (%p/p)

Dosi

Applicazione fogliare 150 gr /hl
Fertirrigazione: 3 kg/ha
Effettuando 2-3 interventi dall'allegagione alla invaiatura

Confezioni

Confezione: 144600
Sacco 5 kg; Pallet: 700 kg

Confezione: 14460025
Sacco 25 kg; Pallet: 1000 kg

MANGASOLFATO

Solfato di Manganese

Concime CE

Aspetto:
Micro-granuli

Colore:
Bianco/grigio



BIO

Mn

Composizione

Solfato di Manganese (Mn) totale:
32 (%p/p)

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

Fertirrigazione : 500-1 kg / 1000 mtq

Fogliare : 200 gr/hl

Confezioni

Confezione: MANSOL5
Sacco 5 kg; Pallet: 700 kg

Confezione: MANSOL25
Sacco 25 kg; Pallet: 1000 kg

Tecnico**Aspetto:**
Liquido denso**Colore:**
Giallino

BIO

Composizione **Olio di neem totale:**
90 (%p/p)**Confezioni** **Confezione: ON100**
tanica 10 litri;**Confezione: ON105**
Tanica 5 litri**Confezione: ON101**
Bottiglia 1 litro

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.

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.

SPEED COL PLUS

COADIUVANTE, COLLANTE, PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco



BIO

Composizione

ESTRATTI VEGETALI:
90 (%p/p)

Confezioni

Confezione: 00854
TANICA 10 LITRI

Confezione: 00853
TANICA 5 LITRI

Confezione: 00852
BOTTIGLIA 1 LITRO

Confezione: 00868
FLACONE 100 ML

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.

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 fertirriganti 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

SPEED ANTISCHIUMA

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

Tecnico

Aspetto:
Liquido denso

Colore
BIANCO



BIO

Composizione

OLI MINERALI E VEGETALI MIN. 90%

Confezioni

Confezione: 00857
tanica 10 litri;

Confezione: 00856
Tanica 5 litri

Confezione: 00855
Bottiglia 1 litro

SPEED ANTISCHIUMA 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.

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

UMET PLUS

COADIUVANTE, COLLANTE, PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco



BIO

Composizione

ESTRATTI VEGETALI:
90 (%p/p)

Confezioni

Confezione: 00860
TANICA 10 LITRI

Confezione: 00859
TANICA 5 LITRI

Confezione: 00858
BOTTIGLIA 1 LITRO

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 è 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.

MASTICE INNESTI

Estratti Vegetali cicatrizzanti e rame solfato

Tecnico

Aspetto:
Pasta fluida

Colore
Nero



BIO

Composizione

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.

Dosi

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

Confezioni

Confezione: 00997
SECCHIO 5 litri

Confezione: 00940
Bottiglia 1 litro

ASFALTO INNESTI

Emulsione bituminosa cationica all'acqua

Tecnico

Aspetto:
Pasta fluida

Colore:
Nero

BIO

Composizione

COMPOSIZIONE :
Emulsione bituminosa cationica all'acqua

Confezioni

Confezione: 0097se5
SECCHIO 5 LITRI

ASFALTO INNESTI è pronto all'uso ed esercita sulle ferite delle piante causate da potature, innesti, rotture accidentali, una funzione protettiva, risanante e cicatrizzante, formando un film elastico protettivo. L'effetto benefico dell'ASFALTO INNESTI aiuta a prevenire malattie ed infezioni. MODALITA' D'USO :
Innesti : pennellare o spalmare il prodotto attorno all' innesto favorendo così l'attecchimento e la cicatrizzazione, effettuare le operazioni di innesto, preferibilmente nelle ore solari. Dopo il taglio possibilmente liscio ed obliquo, applicare uno strato di 2-3 mm di prodotto ben spalmato con spatola o pennello. Se la ferita è particolarmente grande è bene ripetere il trattamento dopo l'asciugatura del primo strato. Vecchie ferite : togliere tutto il legno marcio fino ad incontrare il legno sano, ripassare i bordi della ferita con un coltello, facendo assumere alla ferita una forma ovale, pennellare quindi uno strato uniforme di 2-3 mm di Asfalto su tutta la superficie risanata, bordi compresi. Ripetere il trattamento dopo l'essiccamento della prima spalmatura e se l'asfalto viene dilavato, ripetere il trattamento.

Avvertenze:

IL PRODOTTO TEME IL GELO Non applicare con temperature inferiori a 0 gradi / Evitare i trattamenti durante la pioggia / per una migliore conservazione dell'ASFALTO PER INNESTI, richiudere bene il contenitore dopo l'uso .

Dosi

Si impiega alla dose di 50-100 gr/hl di soluzione. Impiego di fertirrigazione: SPEED COL PLUS si impiega in miscela con i fertirriganti 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

COMBI SPRAY

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

Tecnico

Aspetto:
Liquido denso

Colore:
Giallino



BIO

Composizione

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

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

Dosi

Pronto all'uso con spray

Confezioni

Confezione: combi101
Bottiglia 1 litro

SAPONE MOLLE SPRAY

Sapone molle di potassio pronto all'uso

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Giallino



BIO

Composizione

Soluzione di Sali potassici di acidi grassi 2%

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.

Avvertenze:

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

Dosi

Pronto all'uso con spray

Confezioni

Confezione: SASPR101

Bottiglia 1 litro

"Questa è la nostra linea di detergenti per ambienti domestici e industriali, disponibili nuovi prodotti smacchiatori per varie applicazioni ecc."



LINEA DETERGENZA



SPEED IGIENE

IGIENIZZANTE CONTENENTE ACIDO PERACETICO

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



SPEED IGIENE è un igienizzante contenente acido peracetico, acido acetico e perossido di idrogeno, specificamente formulato con un bagnante che permette di ottenere una penetrante azione igienizzante. SPEED IGIENE agisce rapidamente e l'igienizzazione avviene entro un'ora. Le colture che crescono nei locali ove è avvenuto il trattamento possono iniziare ad essere coltivate immediatamente. L'igienizzazione è maggiormente efficace su superficie che siano state preventivamente lavate. CAMPI DI APPLICAZIONE SPEED IGIENE è un igienizzante, destinato all'uso civile e industriale.

La sua applicazione comprende l'igienizzazione di serre vuote, locali di coltivazione dei funghi in assenza di coltura, magazzini, tunnel, celle frigorifere, strutture e contenitori vari usati nei vivai, attrezzature per il trasporto e la lavorazione dei prodotti agro-alimentari, linee di irrigazione, ecc.. ISTRUZIONI PER L'USO TRATTAMENTI SPRAY (igienizzazione superfici in assenza di derrate o colture)

Composizione

Acido peracetico:	5 g
Idrogeno perossido:	20 g
Acido acetico:	10 g
Coformulanti q.b.a	100 g

Confezioni

Confezione: 0093610
tanica 10 litri;

Confezione: 009365
Tanica 5 litri

Confezione: 00936
Bottiglia 1 litro

Dosi

Applicare avendo l'accortezza di bagnare bene le superfici trattate. • Pre-lavaggio Impiegare la dose di 200 ml/100 litri d'acqua. • Igienizzazione periodica Per trattare superfici già lavate con una bassa pressione d'infezione, utilizzare 400 ml /100 litri d'acqua. • Igienizzazione annuale Per l'igienizzazione annuale a seguito di pre-lavaggio utilizzare 800 ml /100 litri d'acqua. TRATTAMENTI SPRAY A VOLUME ULTRA BASSO (Igienizzazione superfici ampie, indicate nei campi di applicazione) Dopo il trattamento di pre-lavaggio, utilizzare 1 litro di SPEED IGIENE ogni 12 litri d'acqua per trattare 2500 m² di superficie. APPLICAZIONE PER NEBULIZZAZIONE (Disinfezione totale dei locali) SPEED IGIENE può essere nebulizzato utilizzandone 1litro ogni 12 litri d'acqua oppure tramite un supporto per nebulizzazioni adatto. Utilizzare 1 litro di questa diluizione ogni 200 m³ di spazio. Non nebulizzare SPEED IGIENE in locali contenenti piante o animali. Pulire in maniera approfondita l'apparecchiatura di nebulizzazione dopo l'uso.

Tenere i locali chiusi per 6 ore dopo il trattamento e ventilare le aree trattate per 30 minuti prima di accedere nuovamente. Igienizzazione DI ATTREZZATURE E IMPIANTI DI LAVORAZIONE Utilizzare 400-800 ml/100 litri d'acqua.

IDRO SPEED AMB.

DETERGENTE PER AMBIENTI PRONTO ALL'USO

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco



il nuovissimo Detergente Igienizzante ambienti, formulato MULTIUSO, PRONTO ALL'USO, a base di Ipoclorito di sodio e perossido di idrogeno (acqua ossigenata), studiato appositamente per igienizzare tutte le superfici dure, pavimenti, ecc. detergenti ai sensi dell'art. 2.1 del Regolamento (CE) n. 648/2004, sono prodotti composti da sostanze chimiche che agiscono meccanicamente o fisicamente per la rimozione di "depositi indesiderati" (sporco), esercitano una mera azione meccanica sugli organismi nocivi rimuovendoli fisicamente dalla superficie trattata e nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante.

Avvertenze:

IL PRODOTTO TEME IL GELO Non applicare con temperature inferiori a 0 gradi / Evitare i trattamenti durante la pioggia / per una migliore conservazione dell'ASFATO PER INNESTI, richiudere bene il contenitore dopo l'uso .

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene Ipoclorito di sodio 1%, acqua ossigenata (H₂O₂) 0.5%, essenza limone

Dosi

Si impiega alla dose di 50-100 gr/hl di soluzione. Impiego di fertirrigazione: SPEED COL PLUS si impiega in miscela con i fertirriganti 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

Confezioni

Confezione: 00704
FLACONE 1 LITRO CON SPRUZZINO

DISGORGANTE GEL

Disgorgante pronto all'uso in formulazione gel

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



grazie alla sua particolare formulazione, è efficace per liberare le tubature otturate da depositi organici e inerti (residui di grasso, saponi) e da incrostazioni calcaree, capelli, carta, assorbenti igienici, stracci, sigarette, ecc.

DESCRIZIONE : a base alcalina con la sua formulazione in gel, aderisce alle pareti degli scarichi ed elimina tutte le incrostazioni, agisce perciò immediatamente e rapidamente in profondità, penetrando attraverso l'acqua stagnante, senza diluirsi, giungendo direttamente all'ostruzione da rimuovere.

Composizione

Contiene Idrossido di sodio 30%

Dosi

DOSAGGI SUGGERITI :

Per lavandini, docce, bidet, piccole tubazioni: usare 1/6 circa di prodotto e attendere 5 minuti. Per WC e grandi scarichi: usare 1/3 circa di prodotto e attendere mezz'ora. Per scarichi industriali e fognature: usare 1/2 circa di prodotto e attendere 20 minuti.

VERSARE LENTAMENTE E NON STARE VICINO MENTRE IL PRODOTTO E' IN FUNZIONE. PRIMA DI PROCEDERE AL RISCIAQUO ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO SIA COMPLETAMENTE DEFLUITO ALL'INTERNO DELLE TUBATURE.

Confezioni

Confezione: GDO10010
tanica 10 litri;

Confezione: GDO1005
Tanica 5 litri

Confezione: GDO1001
Bottiglia 1 litro

EXT IGIENE LEGNO

Un detergente dedicato alle superfici in legno pronto all'uso

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco



Il nuovissimo Detergente Igienizzante, specifico per tutte le superfici in legno, formulato MULTIUSO, a base di Ipoclorito di sodio e perossido di idrogeno (acqua ossigenata) e cera d'api studiato appositamente per igienizzare e mantenere lucide e nutrire, tutte le superfici in legno, porte, serramenti, parque' ecc. facendole brillare senza lasciare tracce e aloni.

Detergenti ai sensi dell'art. 2.1 del Regolamento (CE) n. 648/2004, sono prodotti composti da sostanze chimiche che agiscono meccanicamente o fisicamente per la rimozione di "depositi indesiderati" (sporco), esercitano una mera azione meccanica sugli organismi nocivi rimuovendoli fisicamente dalla superficie trattata e nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante.

Avvertenze:

AGITARE PRIMA DELL'USO E SPRUZZARE DA 20 CM
RIPASSARE POI CON UN PANNI PULITO

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene Ipoclorito di sodio 1%, acqua ossigenata (H₂O₂) 0.5%, cera d'api, essenza limone

Dosi

AGITARE PRIMA DELL'USO E SPRUZZARE DA 20 CM
RIPASSARE POI CON UN PANNI PULITO

Confezioni

Confezione: 0072410
tanica 10 litri;

Confezione: 00724
Tanica 5 litri

Confezione: 00701
Bottiglia 1 litro

IDRO GEL LAVAMANI

Gel lavamani a base alcolica al profumo di limone

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



IDRO SPEED il Detergente liquido Gel per pulire e igienizzare le mani senza bisogno di acqua in modo veloce e senza bisogno di risciacquare. Studiato per mantenere pulite le mani anche fuori casa, quando non si dispone di acqua e sapone.

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

Contiene Alcol etilico denaturato 60% min.

Dosi

q.b.

Confezioni

Confezione: 00640

Tanica 5 litri

Confezione: 00630

Bottiglia 1 litro

Confezione: 00628

Flacone 100 ml

IDRO SANI MASK

Un detergente a base alcolica per sanificare le mascherine

IDROSPEED SANI MASK , Le mascherine si possono sanificare in caso di penuria, basso rischio e necessario reimpiego. Ovviamente non si possono sanificare le mascherine usate da chi opera con persone infette o ad alto rischio di contagio. Il trattamento non può essere effettuato per più di tre volte (se la mascherina appare deteriorata non sanificarla).

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco



Composizione

COMPOSIZIONE :
100 gr di prodotto contengono 60 gr Etanolo (96%) Acido citrico(5%) estratti vegetali, acqua, estratti vegetali, essenza limone.

Confezioni

Confezione: 00707
Bottiglia 1 litro

Confezione: 00786
Flacone 100 ml

Avvertenze:

1. Lavarsi bene le mani.
2. Togliere la mascherina usando gli elastici
3. Lavarsi di nuovo le mani
4. Indossare guanti monouso o disinfettare le mani
5. Mettere la mascherina su una superficie lavata con acqua e sapone o disinfettante idoneo
6. Spruzzare uniformemente la mascherina con IDROSPEED SANI MASK su tutta la superficie compresi gli elastici senza eccedere nella bagnatura
7. Girare la mascherina e ripetere l'operazione
8. Lasciare agire fino a completa evaporazione in un luogo protetto (almeno 30 minuti) Ora la mascherina è sanificata, evitare di contaminarla, se puzza di alcool lasciarla asciugare ulteriormente su una superficie pulita e sanificata, altrimenti riporla in una busta di plastica fino al nuovo uso.

IDROSPEED CONDIZIONATORI

Detergente studiato appositamente per la sanificazione dei condizionatori

IDROSPEED CONDIZIONATORI IGIENIZZANTE, il nuovissimo Detergente Igienizzante, specifico per L'IGIENIZZAZIONE dei condizionatori e Fan coil di ambienti pubblici e privati, formulato MULTIUSO, a base di Ipoclorito di sodio e perossido di idrogeno (acqua ossigenata), studiato appositamente per pulire ed igienizzare tutte i filtri e gli apparati dove fuoriesce aria. Detergenti ai sensi dell'art. 2.1 del Regolamento (CE) n. 648/2004, sono prodotti composti da sostanze chimiche che agiscono meccanicamente o fisicamente per la rimozione di "depositi indesiderati (sporco)", esercitano una mera azione meccanica sugli organismi nocivi rimuovendoli fisicamente dalla superficie trattata e nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante.

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

Dosi

MODO D'USO:

Spruzzare una piccola quantità di prodotto sulla superficie da pulire da una distanza di circa 20 cm. Non è necessario risciacquare. Per la pulizia delle superfici esterne dei condizionatori e fancoil, spruzzare il prodotto e passare un panno o carta, per pulire ed asciugare.

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco-trasparente



Composizione

Contiene Ipoclorito di sodio 1%, acqua ossigenata (H₂O₂) 0.5%, tensioattivi, essenza limone

Confezioni

Confezione: 00706
Bottiglia 1 litro

IDRO IGIENE WC

Un detergente formulato appositamente per detergere i WC

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco



EXTREME IGIENE WC il nuovissimo Detergente Igienizzante, specifico per toilette, ambienti pubblici, formulato MULTIUSO, a base di Ipoclorito di sodio e perossido di idrogeno (acqua ossigenata), studiato appositamente per igienizzare tutte le superfici dure, pavimenti, ecc. detergenti ai sensi dell'art. 2.1 del Regolamento (CE) n. 648/2004, sono prodotti composti da sostanze chimiche che agiscono meccanicamente o fisicamente per la rimozione di "depositi indesiderati" (sporco), esercitano una mera azione meccanica sugli organismi nocivi rimuovendoli fisicamente dalla superficie trattata e nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante. Spruzzare sulla superficie da 20 cm e ripassare con un panno o carta.

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

Contiene Ipoclorito di sodio 1%, acqua ossigenata (H₂O₂) 0.5%, essenza limone

Confezioni

Confezione: 00705
Bottiglia 1 litro

IDROSPEED WC GEL

Detergente in formula gelificata utile per detergere i WC

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



EXTREME IGIENE WC GEL, il nuovissimo Detergente Igienizzante, specifico per toilette, WC, formulato MULTIUSO, a base di Ipoclorito di sodio e perossido di idrogeno (acqua ossigenata), studiato 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! Il prodotto non contiene fosforo, detergenti ai sensi dell'art. 2.1 del Regolamento (CE) n. 648/2004, sono prodotti composti da sostanze chimiche che agiscono meccanicamente o fisicamente per la rimozione di "depositi indesiderati" (sporco), esercitano una mera azione meccanica sugli organismi nocivi rimuovendoli fisicamente dalla superficie trattata e nell'ambito di tale funzione, possono anche esplicare un'azione igienizzante.

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

**Contiene Ipoclorito di sodio 1%,
acqua ossigenata (H₂O₂) 0.5%, essenza
limone**

Dosi

MODO D'USO:

Spruzzare una piccola quantità di prodotto sulla superficie da pulire da una distanza di circa 20 cm. Non è necessario risciacquare. Per la pulizia delle superfici esterne dei condizionatori e fancoil, spruzzare il prodotto e passare un panno o carta, per pulire ed asciugare.

Confezioni

Confezione: 00702
Bottiglia 1 litro

IDRO SANI GLASS

Utile per sanificare gli occhiali

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco



IDROSPEED SANI GLASSES SPRAY
Nuovissimo Detergente, specifico per pulire ed igienizzare tutti i tipi di occhiali e lenti, a base di alcool etilico con acqua ossigenata e acido citrico.

Avvertenze:

Pulisci e igienizza gli occhiali accuratamente

Ecco come fare:

Consigliamo di agire uniformemente su entrambi i lati delle lenti rimuovendo in sicurezza sporco e aloni. Passa un panno in microfibra. Dopo aver spruzzato

IDROSPEED SANI GLASSES su gli occhiali, rimuovi con cura il detergente in eccesso. Piega il panno su entrambi i lati di ciascuna lente e assorbi le tracce del prodotto con piccoli movimenti circolari tra i polpastrelli. Quindi, adopera il panno sulla montatura e sulle stanghette

Composizione

100 gr di prodotto contengono 60 gr
Etanolo (96%) Acido citrico(5%)
Perossido di idrogeno (H₂O₂)
0,5%, acqua.

Confezioni

Confezione: 00792
Flacone 100 ml

DIECI IN UNO

Detergente multi-uso molto efficace

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



Composizione

Contiene Acido citrico ed estratti vegetali

Confezioni

Confezione: 0822542272010
Bottiglia 1 litro

1. ANTICALCARE

Per avere la cucina lucida ed un bagno senza aloni di calcare, Spruzzare sulla superficie incrostata DIECI IN UNO, lasciare agire qualche minuto e poi passare con la spugna. Controindicazioni: evitate di utilizzare DIECI IN UNO su marmo, pietra, legno ed in generale sulle superfici in cui non è bene usare soluzioni acide.

2. DISINCROSTANTE PER LAVATRICE E LAVASTOVIGLIE

E' un'ottimo disincrostante per due degli elettrodomestici più usati nelle nostre case: lavatrice e lavastoviglie. Sarà sufficiente versare DIECI IN UNO nella vaschetta adibita, portando il programma di lavorazione di entrambe ad alta temperatura. Controindicazioni: se non portate la macchina ad alte temperature l'azione sgrassante e scrostante non si otterrà.

3. BRILLANTANTE PER LAVASTOVIGLIE

DIECI IN UNO e' un ottimo brillantante da aggiungere nella vaschetta apposita.

4. AMMORBIDENTE PER LAVATRICE

Indossare dei capi morbidi e profumati fa piacere ad ognuno di noi, quindi spendiamo parecchio tempo a scegliere il giusto ammorbidente. Anche in questo caso DIECI IN UNO vi sarà utilissimo attraverso la sua funzione di catturare la presenza di calcio nell'acqua, Versate DIECI IN UNO direttamente nella vaschetta della lavatrice adibita all'ammorbidente sino a riempirla ed otterrete l'effetto desiderato.

5. PULITORE VETRI E CRISTALLI

Per pulire i vetri e cristalli, spruzzate DIECI IN UNO sulla superficie e strofinate con un panno o carta assorbente, vi lascerà i vetri trasparenti senza aloni e brillanti.

6. DETERGENTE E IGENIZZANTE PER WATER, BAGNO ECC.

La ricetta per un bagno limpido, spruzzare sulla superficie incrostata DIECI IN UNO, lasciare agire qualche minuto e risciacquare.

7. PULIZIA DELLE RESISTENZE DI LAVATRICI E

LAVASTOVIGLIE Con cadenza di una volta al mese potete regalare lunga vita ai vostri elettrodomestici mantenendo al meglio le resistenze e le tubature della vostra lavatrice e lavastoviglie. Potete farlo con un litro di DIECI IN UNO e avviando un ciclo di lavaggio ad alta temperatura. Se però non volete fare un lavaggio a vuoto potete approfittarne per mettere in lavastoviglie le griglie del fornello e le piastre del gas smaltate oppure la placca del forno. Non fatelo però con i pezzi in alluminio del fornello che si possono invece annerire e macchiare per sempre.

8. PER TOGLIERE LE MACCHIE DI RUGGINE

DIECI IN UNO permette in maniera semplice e veloce di togliere le macchie di ruggine spruzzandolo sulla superficie da pulire, goccia dopo goccia vedrete la vostra macchia sparire.

9 DISINCROSTANTE CASSETTA WC

Per eliminare il calcare depositato nella cassetta del WC senza fatica, basta versare al suo interno 500 millilitri di DIECI IN UNO. Se eseguite questa operazione alla sera, il mattino successivo noterete che il calcare sarà sparito

10. SBIANCARE LE FUGHE DELLE MATTONELLE

E' fenomenale anche per questa funzione. Se siete anche voi ossessionati dall'idea di non riuscire mai a pulire bene le fughe delle vostre mattonelle ora sapete come fare. indossate i guanti e iniziate il lavoro spruzzando direttamente DIECI IN UNO sulle fughe. Lasciate agire per alcuni minuti e poi strofinate con il lato abrasivo (quello verde) di una spugna per lavare i piatti. Sarete stupiti da come tornano bianche le fughe.

SMACCHIATORI PROFESSIONALI

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



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



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



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



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 e oli industriali, nonché 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



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: 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.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: 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



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 TESTATOProfumo 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 TESTATOProfumo 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,4-trimethyl-(1S)-3-cyclohexene-1-methanol and 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



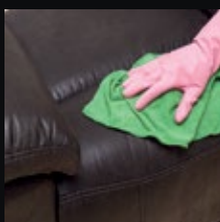
100 ml



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 spugna, 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

"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



SODIO IDROSSIDO 30%

Idrossido di sodio 30% - in soluzione

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



La soda caustica è una base minerale forte, solido a temperatura ambiente, estremamente igroscopico e deliquescente

Nell'industria chimica, è un reagente di ampio impiego; è utilizzato nella sintesi di coloranti, detergenti e saponi, nella fabbricazione della carta e nel trattamento delle fibre del cotone, nonché nella produzione dell'ipoclorito di sodio (la comune candeggina) e di altri sali sodici, quali il fosfato ed il solfuro.

Composizione

Contiene Idrossido di sodio 30%

Avvertenze:

L'idrossido di sodio possiede una notevole capacità corrosiva. Il solo contatto del composto solido con la pelle non causa gravi ustioni, ma è consigliabile maneggiarlo con guanti ed occhiali protettivi, mentre il contatto del composto mentre reagisce con acqua può essere molto dannoso.

Confezioni

Confezione: 0015710
tanica 10 litri;

Confezione: 00157
Tanica 5 litri

Confezione: 00158
Bottiglia 750 ML

IPOCLORITO DI SODIO

Ipoclorito di sodio 14% - 15%

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



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: 008931
tanica 10 litri;

Confezione: 00893
Tanica 5 litri

Confezione: 008931
Bottiglia 1 litro

ACIDO SOLFORICO

Acido solforico 96%

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco-trasparente



Composizione

Contiene Acido Solforico 96%

L'acido solforico è un acido minerale forte, liquido a temperatura ambiente, oleoso, incolore e inodore; la sua formula chimica è H_2SO_4 , a volte riportata anche come $SO_2(OH)_2$.

È l'ossiacido dello zolfo esavalente, o zolfo(VI).

I suoi sali vengono chiamati solfati. Un solfato molto comune è il gesso, che è solfato di calcio diidrato.

In soluzione acquosa concentrata (>90%) è noto anche con il nome di vetriolo. Soluzioni di anidride solforica, che possono arrivare fino al 30%, in acido solforico sono note come oleum.

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: ACISOL66
tanica 10 litri;

Confezione: ACISOL661
Cubitainer 1000 kg

ACQUA OSSIGENATA

PEROSSIDO DI IDROGENO 150 VOL.

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore
Bianco-trasparente



Il perossido di idrogeno, noto anche come acqua ossigenata, è il più semplice dei perossidi. La sua formula chimica è H_2O_2 . Fu sintetizzato per la prima volta nel 1818 da Louis Jacques Thénard. La sua molecola non è planare: i due legami O-H formano tra loro un angolo diedro di 111° .

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene **PEROSSIDO DI IDROGENO 150 VOL.**

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: 00790
CUBITAINER DA 1000 KG

Confezione: 00629
TANICA 10 LITRI CON TAPPO SFIATO

ACIDO FOSFORICO

Acido fosforico 75%

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco-trasparente



Composizione

Contiene 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

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: ACIFOS10
tanica 10 litri;

Confezione: ACIFOS5
Tanica 5 litri

Confezione: ACIFOS1
Bottiglia 1 litro

Tecnico**Aspetto:**
Liquido**Colore**
Bianco-trasparente**Composizione** **COMPOSIZIONE :**
Contiene AMMONIACA soluzione 28° Bè**Confezioni** **Confezione: AMMO1000**
CUBITAINER DA 1000 KG

AMMONIACA

AMMONIACA

L'ammoniaca, sotto forma di sale d'ammonio, era già nota in età classica: nell'opera di Plinio si trovano riferimenti a una sostanza indicata come Hammoniacus sal, sebbene non sia chiaro se si riferisse alla sostanza che noi oggi chiamiamo sale d'ammonio. Quest'ultimo deve il suo nome al tempio di Giove Ammone nell'oasi di Siwa in Egitto, luogo dove fu identificato per la prima volta come sostanza a sé quando osservata casualmente nelle ceneri dello sterco di cammello bruciato dai cammellieri locali per scaldarsi.

Il sale d'ammonio era noto agli alchimisti almeno fin dal tredicesimo secolo, quando compare negli scritti di Alberto Magno: nel XV secolo l'ermetista Basilio Valentino (Basil Valentine) scoprì che si poteva ottenere ammoniaca dal sale d'ammonio facendolo reagire con alcali. Poco tempo dopo si scoprì che si poteva ottenere il sale d'ammonio anche distillando le corna e gli zoccoli dei buoi e neutralizzando i vapori risultanti con acido cloridrico: da qui l'antico nome anglosassone dell'ammoniaca, spirit of hartshorn.

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.

SODA SCAGLIE

Idrossido di sodio puro in scaglie

Tecnico

Aspetto:
Scaglie

Colore:
Bianco

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:

L'idrossido di sodio possiede una notevole capacità corrosiva. Il solo contatto del composto solido con la pelle non causa gravi ustioni, ma è consigliabile maneggiarlo con guanti ed occhiali protettivi, mentre il contatto del composto mentre reagisce con acqua può essere molto dannoso.

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene Idrossido di sodio 98% min.

Confezioni

Confezione: SODA10
sacco 10 kg

Confezione: SODA1000
Sacco 25 kg

Confezione: SODA1
Barattolo 1 kg

SODA PRILLED

Idrossido di sodio puro in PRILLED

Tecnico

Aspetto:
Scaglie

Colore:
Bianco

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:

L'idrossido di sodio possiede una notevole capacità corrosiva. Il solo contatto del composto solido con la pelle non causa gravi ustioni, ma è consigliabile maneggiarlo con guanti ed occhiali protettivi, mentre il contatto del composto mentre reagisce con acqua può essere molto dannoso.

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene Idrossido di sodio 98% min.

Confezioni

Confezione: SODA10P
sacco 10 kg

Confezione: SODA25P
Sacco 25 kg

Confezione: SODA1P
Barattolo 1 kg

ACIDO PELARGONICO

L'acido pelargonico

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco



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: ACIPEL10
tanica 10 litri;

ACIDO PERACETICO

ACIDO PERACETICO

Tecnico

Aspetto:
Liquido

Colore:
Bianco



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: ACIPER10

tanica 10 litri;

CLORURO DI CALCIO

Cloruro di calcio in scaglie

Tecnico

Aspetto:
Scaglie

Colore
Bianco

E' un prodotto a base di Cloruro di Calcio che si presenta sotto forma di scaglie.

Il Cloruro di Calcio scioglie rapidamente neve e ghiaccio fino a -25°C, quando il cloruro di sodio (il comune sale da cucina) non è efficace, grazie a alcune importanti proprietà:

Altamente igroscopico. Il Cloruro di Calcio è infatti il fondente stradale più igroscopico: contrariamente al cloruro di sodio, che assorbe l'umidità presente nell'aria solo quando l'umidità relativa è compresa tra 100% e 75%, il Cloruro di Calcio è igroscopico fino a umidità relative del 45%. Questo lo rende adatto anche ai climi più secchi.

Esotermico. Il Cloruro di Calcio sviluppa calore a contatto con l'acqua, contribuendo a sciogliere rapidamente il ghiaccio e la neve. 1 Kg di cloruro di calcio disciolto in acqua fredda ne fa aumentare la temperatura di circa 40°C.

Praticamente incongelabile. Il Cloruro di Calcio, sciogliendosi, dà origine a soluzioni che presentano un punto di congelamento molto basso, -51°C. Per questo, contrariamente al sale, esso risulta efficace fino alle temperature più estreme.

Composizione

COMPOSIZIONE :
Contiene Cloruro di calcio Ca min. 27%

Confezioni

Confezione: clocal100
sacco 25 kg

POTASSIO IDRATO

Idrossido di potassio in scaglie

Tecnico

Aspetto:
Scaglie

Colore
Bianco

È un prodotto chimico industriale che trova moltissimi utilizzi, ad esempio come elettrolita nelle batterie alcaline, catalizzatore della transesterificazione nel processo di preparazione del biodiesel, anti-schiumogeno nella produzione della carta, regolatore di pH, produzione di polimeri, resine e fibre tessili, nella produzione del sapone (che risulta avere una consistenza più soffice rispetto a quello ottenuto con l'uso dell'idrossido di sodio, e quindi adatto a produrre saponi liquidi).

Avvertenze:

L'idrossido di potassio possiede una notevole capacità corrosiva. Il solo contatto del composto solido con la pelle non causa gravi ustioni, ma è consigliabile maneggiarlo con guanti ed occhiali protettivi, mentre il contatto del composto mentre reagisce con acqua può essere molto dannoso.

Composizione

COMPOSIZIONE :
Idrossido di potassio tecnico (KOH) Titolo
min. 90 %.

Confezioni

Confezione: potsod100
Sacco 25 kg



Visita il nostro sito per scoprire le ultime novità



Benvenuto

PRODUZIONE E
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI PER
L'AGRICOLTURA, RAMEICI,
CONCIMI CE, ZOLFO,
CAOLINO, CHIMICI ECC.



Specializzati nel
trattamento di
polveri micronizzate

abbiamo una vasta gamma di
Concimi CE e prodotti chimici di
vario tipo, visita la nostra scheda
prodotti

[Scopri di più >](#)

UNI EN ISO 9001:2015



Sistema di gestione
qualità certificato



GENERAL COPPER S.R.L.

Sede legale e Stabilimento: Via Masaccio 30, 37053 - Cerea - VR
P.I. IT 04558040236 | N. REA VR-430468

Tel. +39 0442 1866459

Registro fabbricanti di fertilizzanti: 02458/19

www.generalcoppersrl.com