



ZEOZOLFO FLOW

Sospensione di Zolfo e Zeolite in acqua

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

Avvertenze:

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

Composizione

CORRETTIVO

Sospensione di zolfo in acqua

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

ZOLFO CAS 7704-34-9

Non superare le dosi appropriate

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

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

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: ZOLFO ELEMENTARE

Concimazione fogliare - Dosi

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

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

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

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



Confezioni

Confezione COD: 1044

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



8332117935862

Confezione COD: 1046

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935864

Confezione COD: 1047

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8332117935863

