



PRODOTTI A BASE DI ZINCO

"MICROELEMENTI"



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



PRODOTTI A BASE DI ZINCO

Zinco Solfato monoidrato 35 % Zn F.U.

CONCIME CE
SALE DI ZINCO (SOLFATO)

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua 35 %

CARATTERISTICHE e VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile a base di zinco solfato monoidrato. 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 aminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, sostanza naturale regolatrice di crescita.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Zinco Solfato monoidrato 35 % Zn F.U. si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di zinco alla dose di 4-5 kg/ha. Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 1,5-2 kg/ha in tutte le colture. Ideale per le colture fuori suolo.

CONFEZIONI: kg 1 – kg 2,5 – kg 5 – kg 10 – kg 25

Zinco 125 L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI ZINCO (cloruro)

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v	g/lt
Zinco (Zn) solubile in acqua	10 %	12,5 %	125

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,1 %: 6,8-7
Peso specifico a 20 °C: 1,250 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di zinco attivata con EDTA che ne consente l'uso anche con acque alcaline mantenendo la stabilità dell'elemento. Lo zinco è catalizzatore della produzione del Triptofano, aminoacido precursore nella sintesi dell'acido indolacetico che è un importante regolatore di crescita della pianta. **Zinco 125 L.** ottimizza, quindi, la crescita delle piante e lo sviluppo dell'apparato radicale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Zinco 125 L. si impiega su tutte le colture arboree, orticole ed ornamentali che presentino sviluppo ridotto e manifestino sintomi da carenza di zinco. In applicazione fogliare in modo preventivo si distribuisce 2-3 volte alla dose di 100-130 g/hl. In modo curativo al comparire dei primi sintomi (nel pesco caduta precoce delle foglie e raggruppamenti apicali a rosetta delle stesse; negli agrumi si creano aree clorotiche fogliari. Sul pomodoro e colture floreali macchiettature e necrosi delle foglie, sulla patata macchie grigio bruno o bronzee) si interviene settimanalmente alla dose di 150-180 g/hl fino allo scomparire dei sintomi.

Il prodotto trova utile impiego anche in fertirrigazione alla dose di 10-15 kg per ettaro.

CONFEZIONI: kg 1 – kg 5 – kg 10 – kg 25

BioKimia®
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it