

Nutrizinco-Mo

CONCIME LIQUIDO A BASE DI ZINCO E MOLIBDENO



Composizione p/p

Zinco (Zn) chelato con EDTA	8 %
Molibdeno (Mo)	1 %

Intervallo di stabilità: pH 4 - 9

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,2 Kg/L
pH	7 - 7,5

Caratteristiche

NUTRIZINCO-Mo è un concime fogliare liquido a base di Zinco chelato con EDTA e Molibdeno sotto forma di molibdato di ammonio con azione correttiva. Lo zinco è un oligoelemento essenziale per tutte le piante, che ne traggono giovamento soprattutto nelle prime fasi vegetative. Lo zinco è un precursore della produzione delle auxine, gli ormoni naturali della crescita. Anche se presente nel suolo, la disponibilità dello zinco è in funzione della temperatura del terreno. Lo zinco viene immobilizzato quando le temperature si abbassano. Il clima primaverile caratterizzato da giorni caldi alternati a giorni piovosi e freddi, limita la disponibilità di zinco proprio nel momento di maggiore necessità considerato che la pianta cresce con grande velocità.

Vantaggi e finalità fisiologiche

A	Previene e cura le fisiopatie causate dalla carenza di Zinco e Molibdeno.
B	Incrementa la produzione di Triptofano, amminoacido precursore della sintesi dell'acido indolacetico, che svolge nella pianta la funzione di regolatore di crescita.
C	Aumenta la produttività.
D	La presenza del Molibdeno contrasta l'accumulo dei nitrati nella lamina fogliare, favorendone la organizzazione.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Tutte le colture arboree	3 - 4 L/ha	Interventi secondo le necessità.

FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	150 - 200 g/hl	Trattamento curativo: ai primi sintomi, effettuare 2-3 interventi distanti 7-10 giorni.
	100 - 150 g/hl	Trattamento preventivo: due interventi a distanza di 7-10 giorni.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	150 - 200 g/hl	Trattamento curativo: ai primi sintomi, effettuare 2-3 interventi distanti 7-10 giorni.
	100 - 150 g/hl	Trattamento preventivo: due interventi a distanza di 7-10 giorni.
Ornamentali e floricole.	100 - 150 g/hl	2-3 interventi dalle prime fasi vegetative e in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi.

MISCIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti agronomici e fertilizzanti fogliari della linea Nutriplant. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.