



AXIMICRO LSA

MISCELA DI MICROELEMENTI BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo), ZINCO (Zn)

- Apparato fogliare altamente attivo.
- Previene e cura la clorosi ferrica.
- Equilibrio Ferro Manganese per ottimizzare la fotosintesi clorofilliana.
- Attiva i tessuti meristematici grazie a Boro, Molibdeno e Zinco.
- Favorisce i processi biochimici della pianta.



bioagricert



CARATTERISTICHE

AxiMicro LSA è un concime fogliare espressamente studiato per prevenire e curare le fisiopatie causate da carenze multiple di microelementi negli ortaggi, piante da frutto, olivo, vite e ornamentali. Le carenze multiple, causate dalla presenza ridotta di più elementi nutritivi o da antagonismo indiretto tra i microelementi, sono di difficile diagnosi; spesso si manifestano con ingiallimenti internodali delle foglie, disseccamento dei lembi, sviluppo ridotto della vegetazione, riduzione della produzione e minori caratteristiche organolettiche. AxiMicro LSA apporta alle piante tutti i principali microelementi (**Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno, Zinco**,) in forma altamente disponibile e in un rapporto appropriato per le piante. Grazie all'innovativa complessazione naturale con la sostanza di origine vegetale LIGNINSOLFONATO, AxiMicro LSA, viene assorbito totalmente dalle foglie, raggiunge rapidamente i siti di utilizzo e agisce velocemente per riportare la pianta ad un ottimale equilibrio vegeto-produttivo.



Applicazione sulla pianta

1 kg/Ha

Dose media d'impiego

COMPOSIZIONE

Boro (B) idrosolubile	0,9%
Rame (Cu) complessato con LS, idrosolubile	0,3%
Ferro (Fe) complessato con LS, idrosolubile	6,8%
Manganese (Mn) complessato con LS, idrosolubile	2,6%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,2%
Zinco (Zn) complessato con LS, idrosolubile	1,1%

Agente complessante: acido lignosolfonico (LS)



FORMULAZIONE

Polvere cristallina



CONFEZIONI

Astuccio: kg 1



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

CLASSIFICAZIONE

CLP H318, H411

COLTURE

PERIODO APPLICAZIONE

DOSE

VITE E UVA DA TAVOLA	2-4 applicazioni da ripresa vegetativa, ogni 8-12 giorni	1,0-1,5 kg/Ha
MELO e PERO	2-4 applicazioni da ripresa vegetativa, ogni 8-12 giorni	1-1,2 kg/Ha
PESCO e DRUPACEE	2-3 applicazioni da "frutto noce", ripetere ogni 8 giorni	1,0-1,2 kg/Ha
ACTINIDIA e PIANTE DA FRUTTO IN GENERE	2-4 applicazioni da ripresa vegetativa, ogni 8-12 giorni	1,0-1,5 kg/Ha
OLIVO	2-3 applicazioni da frutto allegato, ogni 10 giorni	1,2-1,5 kg/Ha
AGRUMI	2-3 applicazioni da ripresa vegetativa, ogni 8-12 giorni	1,0-1,5 kg/Ha
COLTURE ESTENSIVE E INDUSTRIALI	1-2 applicazioni a partire dalle fasi iniziali di sviluppo	0,5-1,0 kg/Ha
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA,	2-3 applicazioni da ingrossamento frutti del 1° palco, ripetendo ogni 10-12 giorni	1,0-1,2 kg/Ha
LATTUGHE e ortaggi da foglia	2-3 applicazioni da piante sviluppate ogni 7-8 giorni	1,2-1,5 kg/Ha
ORTAGGI IN GENERE	2-3 applicazioni da ripresa vegetativa, ogni 8-12 giorni	1,0-1,5 kg/Ha
FRAGOLE	2-3 applicazioni da frutto formato, ogni 8-10 giorni	1,0-1,2 kg/Ha
ARBUSTI e VIVAISMO	2-3 applicazioni da ripresa vegetativa, ogni 8-12 giorni	80-100 g/hl
FLORICOLE e ORNAMENTALI in genere	1-2 applicazioni nelle fasi iniziali. Non applicare dopo la bocciolatura.	70-100 g/hl