

Molybdenum Fast

Linea Fast

Molibdeno a rapido assorbimento fogliare

Elevato contenuto in Molibdeno.

Previene e cura le Fisiopatie da carenza di Molibdeno.



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Molibdeno.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: MOLYBDENUM FAST è un formulato liquido caratterizzato da un alto contenuto in Molibdeno altamente assimilabile dalla pianta.

La presenza di specifici coformulanti e la reazione acida del formulato permettono di oltrepassare efficacemente le barriere cuticolari della foglia. Tutto ciò favorisce un rapido assorbimento ed una veloce traslocazione nei tessuti.

Grazie alle peculiarità del MOLYBDENUM FAST permettono di prevenire e curare le fisiopatie dovute alla carenza di Molibdeno ed in particolare:

- Scarsa produzione di noduli radicali nelle leguminose,
- Alterazione nel processo di organizzazione dell'azoto nelle diverse colture orto-floricole, in particolare melone, patata, poinsettia e ortaggi da foglia.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Molibdeno (Mo) solubile in acqua 5,4%

| pH 0.1% | EC 0.1% mS/cm | Densità g/ml |
|---------|---------------|--------------|
| 5.70 | 0.12 | 1.10 |

Taglia: 1 l

Metodo di applicazione: FOGLIARE

In frutticoltura si consiglia di irrorare con 1000 litri/ha di acqua, mentre nelle colture orticole ed erbacee irrorare con un minimo di 500 litri/ha di acqua.

| Colture | Dose ml/ha |
|--|---------------|
| Colture frutticole | 400-600 |
| Colture orticole da foglia | 300-500 |
| Colture orticole in generale | 500-600 |
| Colture industriali | 400-500 |
| Vivai, Piante floricole ed ornamentali | 20-50 (ml/ha) |

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

Miscibilità: MOLYBDENUM FAST è miscibile alla dose d'impiego con i preparati CIFO e con gli antiparassitari in genere. In tutti i casi è buona norma controllare sulle etichette degli antiparassitari le indicazioni di compatibilità riportate.