

MC FERT

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione con microelementi

N (CaO-MgO) 3 (5-2) +10 C



Prevenzione delle carenze:

- Aumento della fotosintesi clorofilliana.
- Miglioramento della consistenza dei tessuti vegetali.
- Promozione del loro ispessimento.
- Limitazione delle malformazioni dei frutti.

Contrasta le fisiopatie:

- Tip burn negli ortaggi a foglia.
- Seccume delle foglie di melone e insalate.
- Marciame apicale di pomodori e peperoni.
- Disseccamento del rachide della vite.
- Spaccature dei frutti (cracking).
- Butteratura amara e caduta delle foglie del melo (filloptosi).

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione

| | |
|--|--------|
| Azoto (N) organico | 3% |
| Azoto (N) organico solubile | 3% |
| Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua | 5% |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 2% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0,01% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0,002% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,002% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,02% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 0,02% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,001% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0,002% |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 0,002% |
| Carbonio (C) organico | 10% |
| pH | 6±0,5 |

Formulazione: Liquida

Packing

Kg 1,00 (Box 20 pcs) – Pallet Kg 720;
Kg 5,00 (Box 4 pcs) – Pallet Kg 800.

MCfert è un fertilizzante speciale formulato appositamente per affrontare le fisiopatie e prevenire le carenze di calcio e magnesio nelle colture agrarie. La sua composizione chimica include una combinazione ottimizzata di nutrienti essenziali per le piante, con particolare enfasi su calcio e magnesio, elementi fondamentali per la salute e lo sviluppo delle colture. Questo fertilizzante è adatto per l'uso su una vasta gamma di colture, tra cui frutticole, orticole e viti.

La sua azione è mirata alle applicazioni fogliari durante il periodo vegetativo, la fase di formazione dei frutti e il loro accrescimento, contribuendo a migliorare sia la quantità che la qualità delle rese.

MCfert è in grado di contrastare efficacemente le fisiopatie più comuni causate da carenze di calcio e magnesio, come il "tip burn" negli ortaggi a foglia, il seccume delle foglie di melone e insalate, il marciame apicale di pomodori e peperoni, il disseccamento del rachide della vite, le spaccature dei frutti (cracking), la butteratura amara e la caduta delle foglie del melo (filloptosi).

Oltre a ciò, MCfert agisce preventivamente contro le carenze di calcio e magnesio, favorendo un aumento della fotosintesi clorofilliana e migliorando la consistenza dei tessuti vegetali, promuovendo il loro ispessimento. Questo contribuisce a limitare le malformazioni dei frutti e a migliorare la loro capacità di conservazione in frigorifero, estendendo così la loro shelf-life. La sua efficacia agronomica è supportata da ricerche scientifiche approfondite e test sul campo, garantendo risultati affidabili e consistenti per gli agricoltori.



DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

| Applicazione fogliare | Dose d'impiego | Epoca d'impiego |
|-------------------------|----------------|---|
| Frutticole | 1-2 kg/ha | 2-3 interventi in post allegagione e contro la butteratura amara |
| Olivo | 1-2 kg/ha | Dall'allegagione alla maturazione ogni 7-10 gg |
| Vite | 1-2 kg/ha | 2-3 interventi in post allegagione e contro il disseccamento del rachide |
| Actinidia | 1-2 kg/ha | 2-3 interventi a partire dal frutticino formato |
| Orticole in pieno campo | 1-2 kg/ha | Dalla ripresa vegetativa ogni 15 gg |
| Anguria | 1-2 kg/ha | 2-3 interventi quando il frutto ha la dimensione di una noce |
| Ortaggi da foglia | 1-2 kg/ha | 2 - 3 interventi in fase vegetativa e contro il Tip Burn |
| Pomodoro da industria | 1-2 kg/ha | 4-5 interventi ogni 7 gg iniziando dall'allegagione al primo palco |
| Cucurbitacee | 1-2 kg/ha | 3-4 interventi durante tutto il ciclo colturale e contro il disseccamento fisiologico |

Applicazione radicale

Su tutte le colture 2,5-5 kg/ha 1-2 applicazioni durante il ciclo colturale