
SCHEDA TECNICA


ALT MICROCARENZE 100 G

CODICE EAN: 8009985018965

CLASSIFICAZIONE: CONCIME CE – Miscela di microelementi fluida con boro (B, borato), rame (Cu, EDTA), ferro (Fe, EDTA), manganese (Mn, EDTA), molibdeno (Mo, sodio), zinco (Zn, EDTA) e magnesio (MgO, solfato).

COMPOSIZIONE: Boro (B) solubile in acqua 0,5%, Rame (Cu) solubile in acqua 1,5%, Rame (Cu) chelato con EDTA 1,5% Ferro (Fe) solubile in acqua 4,0%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 4,0%, Manganese (Mn) solubile in acqua 4,0%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 4,0%, Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,1%, Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,5%, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 5%.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MATERIE PRIME: solfato di magnesio solo di origine naturale, chelato di manganese (EDTA), chelato di ferro (EDTA), chelato di zinco (EDTA), chelato di rame (EDTA), Borato di sodio, Molibdato di sodio.

FORMULAZIONE: polvere

CONFEZIONE: astuccio da 100 g con cucchiaino dosatore.

COS'E': concime in polvere, a base di materie prime di origine minerale.

AZIONI SVOLTE:

1. **Previene e cura le più diffuse fisiopatie dovute a carenze di microelementi (boro, rame, ferro, manganese, molibdeno, zinco)**, cioè elementi nutritivi indispensabili per le piante, ma in piccole quantità. Queste carenze si manifestano solitamente con ingiallimenti o disseccamenti fogliari, alterazioni dello sviluppo, della fioritura e della fruttificazione delle piante.
2. **Previene e cura le carenze di magnesio**, un mesoelemento, importante per le piante perché garantisce foglie più verdi e fiori e frutti dal colore più intenso.
3. Il concime è prontamente assimilabile per via fogliare o radicale, con azione immediata. **Risultati visibili in pochi giorni.**

DOVE SI USA: nell'orto e nel giardino, su piante in vaso o in piena terra, in qualsiasi momento del ciclo produttivo della pianta.

COME SI USA: può essere nebulizzato sulle foglie con uno spruzzino o distribuito sul terreno per innaffio, previa diluizione, oppure distribuito con un cucchiaino sul terreno tal quale.

QUANDO SI USA: tutto l'anno.

DOSAGGI: La confezione è dotata di un cucchiaino dosatore. Un cucchiaino corrisponde a 10 g.

Trattamenti fogliari: sciogliere 10 g (pari ad un cucchiaino) in 5 litri d'acqua e con la soluzione ottenuta trattare le piante.

Trattamenti sul terreno: sciogliere 10 g (pari ad un cucchiaino) in 3 litri d'acqua e con la soluzione ottenuta trattare circa 10 m².

Trattamenti tal quale: distribuire 10 g (pari ad un cucchiaino) sul terreno ogni m² e successivamente innaffiare.

Si consiglia di iniziare il trattamento ai primi evidenti sintomi di carenza, ripetendolo ogni 15 giorni fino alla loro scomparsa. A scopo preventivo, distribuire il prodotto fin dalle prime fasi di crescita ogni 20 giorni.

AVVERTENZE: le dosi riportate hanno valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi e polisolfuri. In caso di miscela con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici. Le istruzioni sono idonee per l'uso indicato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.