

megamico

CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) (etanolamina), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (ammonio) e zinco (Zn) (EDTA)



serbios

Prodotti Biologici per la **nutrizione** delle piante

CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) (etanolamina), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (EDTA), molibdato (Mo) (ammonio) e zinco (Zn) (EDTA)

Boro (B) solubile in acqua	0,2%;	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,4%;
Rame (Cu) solubile in acqua	0,3%;	Manganese (Mn)chelato con EDTA	0,4%;
Rame (Cu)chelato con EDTA	0,3%;	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%;
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,5%;	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%;
Ferro (Fe)chelato con EDTA	1,5%;	Zinco (Zn)chelato con EDTA	0,5%;

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto - Non superare le dosi appropriate - Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie - Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C - Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. MATERIE PRIME: BORO ETANOLAMMINA, CHELATO DI RAME (EDTA), CHELATO DI FERRO (EDTA), CHELATO DI MANGANESE (EDTA), MOLIBDATO DI AMMONIO, CHELATO DI ZINCO (EDTA).

Fabbricante: **SERBIOS srl** - Via E. Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO) - Tel. 0425 590622

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE - EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE - DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto 1 kg

megamico CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) (etanolamina), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (ammonio) e zinco (Zn) (EDTA)

Caratteristiche:

È un formulato a base di microelementi boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) specifico per prevenire e curare tutte le microcarenze nutritive.

Risulta particolarmente indicato in frutticoltura, orticoltura ma largamente utilizzato anche in floricoltura, sia per concimazione fogliare che per via radicale in fertirrigazione.

Grazie alla sua particolare formulazione rende le piante trattate non solo più resistenti alle avversità climatiche e alle malattie parassitarie, ma anche alla scarsa disponibilità idrica.

Il suo rapido assorbimento risulta fondamentale nel migliorare la lignificazione delle parti giovani promuovendo anche un aumento dell'apparato radicale. Si riscontrano effetti particolarmente positivi nella formazione dei fiori e dei semi e nella conservabilità e pezzatura dei frutti.

Modalità e dosi di impiego:

In genere si applica per fertirrigazione alle dosi di 5-10 kg per ettaro e per via fogliare alle dosi di 100-250 gr./hl.

Idoneo per tutte le coltivazioni arboree (olivo, melo, pero, drupacee, agrumi, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc), ed estensive. Consigliato anche per le colture floricole con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Plastica: Flacone HDPE2; Tappo HDPE2. Cartone: PAP20. **Verifica le disposizioni del tuo Comune.**