



MACRORAM

- Stimola la produzione delle proteine
- Migliora il metabolismo degli zuccheri e la loro traslocazione
- Induce la sintesi naturale di fitoalessine endogene



Nutre e attiva il sistema di difesa endogeno della pianta



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



MACRORAM

Nutre e attiva il sistema di difesa endogeno della pianta



GreenPath

Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Nutrizione e attivazione delle difese endogene della pianta: Macroram è un formulato ad alto titolo in fosforo e potassio con rame chelato EDTA. La sua formulazione, dal rapido assorbimento ne consente un utilizzo versatile ed una grande efficacia sulle colture. Macroram ristabilisce il giusto equilibrio metabolico ed induce una rapida sintesi di fitoalessine endogene che aumentano la resistenza della pianta alle avversità. Il rame chelato con EDTA di Macroram viene totalmente e rapidamente assorbito dalle radici per poi essere trasferito all'interno dei tessuti. La sua formulazione in polvere e la sua capacità di assorbimento rapido, consentono un utilizzo del prodotto versatile con effetti altamente efficaci sulle colture.

Composizione

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,0 %	Rame (Cu) solubile in acqua	9,0 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	10,0 %	Rame (Cu) chelato (EDTA)	9,0 %

Agente chelante: EDTA - **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH tra 2 e 6.5.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Orticole	Al bisogno	5-10

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



Fertirrigazione

Formulazione

Cristalli solubili

pH (sol. 6%)

ca. 5,0

Conducibilità (sol. 10%)

ca. 26,8 dS/m



Packaging

0,8 - 2 - 10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

