

Macroram

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

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

NUTRE E ATTIVA IL SISTEMA DI DIFESA
ENDOGENO DELLA PIANTA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Macroram



PRODOTTO

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 (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15,0 %	Rame (Cu) solubile in acqua	9,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) 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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in fertirrigazione	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.

AVVERTENZE

Evitare l'associazione con prodotti che contengono amminoacidi ed estratti umici e in ogni caso in associazione ad altri formulati è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici. Evitare le associazioni con prodotti contenenti amminoacidi ed estratti umici.

FORMULAZIONE

Cristalli solubili

CONFEZIONI

0,8 - 2 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 5,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 26,8 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione