

B-Mix Fe/MgO

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1

Previene e cura le fisiopatie da carenza

2

Riattiva rapidamente la fotosintesi

3

Intensifica il colore di foglie e frutti

I MICROELEMENTI NELLA LORO
FORMA MIGLIORE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

B-Mix Fe/MgO



PRODOTTO

L'azione sinergica del Ferro chelato e del Magnesio di B-Mix Fe/MgO intensificano rapidamente l'attività fotosintetica della pianta. Infatti, B-Mix Fe/MgO ha un elevato potere rinverdente e curativo (o preventivo) di eventuali carenze. La chelazione rende il Ferro rapidamente disponibile e prontamente veicolabile nei tessuti vegetali. Il Magnesio, inoltre, è indispensabile per la formazione e accumulo degli zuccheri nei frutti. B-Mix Fe/MgO, grazie all'elevata concentrazione e purezza dei suoi componenti, è particolarmente efficace per riattivare il metabolismo della pianta in caso di stress fisiologico o per migliorare le caratteristiche organolettiche (colore, sapore, ecc.) e la conservabilità dei frutti in prossimità della raccolta.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	7,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale	4,0 %
Ferro (Fe) chelato EDTA	7,0 %		

Agente chelante del Ferro: EDTA (acido etilendiamminotetraacetico). **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.

DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
Arboree	Dalla ripresa primaverile a post-fioritura	100-200
Orticole	Dalle prime fasi fino alla crescita completa o fruttificazione	100-200
Industriali	Per tutta la fase di crescita	1,5-2 kg/ha
Ornamentali	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	100-200
Tutte le culture	Fertirrigazione	2-6 kg/ha

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

AVVERTENZE

In caso di miscela è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti verso sera evitando eccessi di luce e di umidità.

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI

1 - 2,5 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 5,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 30,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione