

Migal Boro 15

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

Promuove un'ottimale fioritura ed una maggiore allegagione dei frutti

1

Previene e cura fisiopatie carenziali

2

Innalza il livello produttivo e migliora la crescita della coltura

3

**BORO PER UN'OTTIMALE FIORITURA
ED UNA MAGGIORE ALLEGAGIONE**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Migal Boro 15



PRODOTTO

Migal Boro 15 è un concime di elevata qualità con un contenuto importante di Boro reso ancora più speciale grazie alla presenza di una molecola organica di speciale formulazione che possiede un'azione veicolante in grado di migliorare l'assorbimento del Boro tramite le foglie. Il Boro con pronta utilizzazione è indispensabile per un'ottimale fioritura e per l'allegagione dei frutti. La formulazione liquida e l'elevata concentrazione in Boro di Migal Boro 15 garantisce tanto una facile ed uniforme distribuzione quanto una rapida efficacia di azione. Applicazioni di Migal Boro 15 risolvono le boro-carenze comuni in suoli alcalini, calcarei e/o aridi, prevenendo e curando, in tal modo, fisiopatie carenziali.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Boro (B) solubile in acqua	11,0 %	15,0 %

Materie prime: Boro etanolamina
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	In pre-fioritura fino all'allegagione	80-150
Orticole	Durante tutto il ciclo	80-150
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	80-150

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

AVVERTENZE

Il prodotto può causare inconvenienti se distribuito con prodotti rameici. Si sconsiglia la miscelazione con oli bianchi e formulati a forte reazione alcalina o a forte reazione acida, e in ogni caso è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1370 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 8,5

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 12,3 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Consentito in
Agricoltura Biologica