



BIO

MIGAL BORO 15

- Promuove un'ottimale fioritura ed una maggiore allegazione dei frutti
- Previene e cura fisiopatie carenziali
- Innalza il livello produttivo e migliora la crescita della coltura



Boro per un'ottimale fioritura ed una maggiore allegazione



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

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



MIGAL BORO 15

Boro per un'ottimale fioritura ed una maggiore allegagione



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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

Boro (B) solubile in acqua

p/p **p/v**

11,0 % 15,0 %

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

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
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.

BIO



Fogliare

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1370 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 12,3 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

