

BoryCal

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1 Attiva il metabolismo ed il trasporto degli zuccheri nei frutti

2 Previene e cura le fisiopatie da carenza di Calcio e da microelementi

3 Prolunga la shelf-life della produzione finale

MIGLIORA LA COLORAZIONE,
LA CONSISTENZA E LA
SERBEVOLEZZA DEI FRUTTI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

BoryCal è il formulato ideale per applicazioni di Boro, Calcio, Molibdeno, Manganese e Zinco in forme prontamente assimilabili dalle piante. La particolare complessazione organica dei microelementi assicura, infatti, un loro rapido assorbimento e un'immediata azione. BoryCal attiva la riproduzione cellulare, la sintesi e trasporto degli zuccheri e un'efficace stabilizzazione delle pareti cellulari dei tessuti vegetali. BoryCal è quindi particolarmente indicato per l'applicazione su uva da tavola ed actinidia, in quanto riesce ad incrementare le caratteristiche qualitative e la concentrazione zuccherina dei frutti.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Boro (B) totale	1,0 %	1,1 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,4 %	0,46 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,4 %	0,46 %	Zinco (Zn) chelato EDTA	0,4 %	0,46 %
Manganese (Mn) chelato EDTA	0,4 %	0,46 %	Calcio (CaO) solubile in acqua	7,0 %	8,0 %
Molibdeno (Mo) totale	0,2 %	0,23 %			

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Da sviluppo frutto, 4-5 trattamenti a distanza di 10 gg	250-400
Orticole	Da allegagione avvenuta, 2-3 trattamenti a distanza di 10-15 gg	150-300
Industriali	Da allegagione avvenuta, 2-3 trattamenti	150-300

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

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e con prodotti rameici e a base oleose.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=10°C)	pH (sol. 6%)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10%)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1230 kg/m ³	ca. 8,2	ca. 27,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare