

Ryzerre 10 SB

LINEA
BIOATTIVATORI

1 Previene e risolve le carenze di Rame e Boro nella pianta

2 Migliora la stabilità e la funzionalità della clorofilla

3 Stimola la sintesi di peptidi e carboidrati

BIOATTIVATORE A BASE DI RAME E BORO IMMEDIATAMENTE DISPONIBILI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Ryzerre 10 SB



PRODOTTO

Ryzerre 10 SB è una miscela di Rame e Boro studiata per soddisfare le elevate esigenze nutritive di tali elementi delle piante coltivate. Il Rame è un elemento nutritivo essenziale poiché partecipa a numerosi processi metabolici e alla stabilizzazione della molecola della clorofilla; è richiesto in tutti gli organi interessati attivamente nello sviluppo vegetativo e produttivo ed è coinvolto nella sintesi dei pigmenti e dei carboidrati. Invece, il Boro è un microelemento essenziale per la fioritura e la fruttificazione. *RyZea Plus* aumenta l'efficacia nutrizionale di Ryzerre 10 SB poiché è in grado di "agganciare" e veicolare il Rame e il Boro più facilmente e tempestivamente all'interno della pianta verso gli organi bersaglio. Nei programmi di difesa, Ryzerre 10 SB supporta la pianta e sostiene al meglio l'azione delle molecole chimiche di sintesi.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Rame (Cu) totale	10,0 %	13,5 %	Boro (B) solubile in acqua	0,2 %	0,27 %
Rame (Cu) solubile in acqua	4,0 %	5,4 %			

Materie prime: sale di rame (solfato), ossicloruro di rame, boro etanolamina, RyZea Plus.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Orticole (ad esclusione della rucola)	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Industriali	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Ornamentali	Durante il ciclo vegetativo	80-100

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 è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Si sconsiglia di effettuare miscele con olii minerali e prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	0,5 - 1 - 5 - 10 - 200 l	ca. 1350 kg/m ³	ca. 8,5	ca. 18,5 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica