



RYZERRE 10 SB

- Previene e risolve le carenze di Rame e Boro nella pianta
- Migliora la stabilità e la funzionalità della clorofilla
- Stimola la sintesi di peptidi e carboidrati



**Bioattivatore a base di rame e boro
immediatamente disponibili**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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



RYZERRE 10 SB



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore a base di rame e boro
immediatamente disponibili



Descrizione

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.

Modalità di impiego



Fogliare

Culture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	Durante il ciclo vegetativo	100-150
Orticole	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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1350 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 18,5 dS/m



Packaging

0,5 - 1 - 5 - 10 - 200

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo se ingerito. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

