



PROMOFRUIT BZ

- Potenzia la fioritura e sostiene l'allegagione
- Stimola la sintesi di fitormoni endogeni
- Contiene precursori del triptofano e delle auxine



Bioattivatore dell'antico e uniformità della fioritura



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



PROMOFRUIT BZ



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore dell'anticipo e uniformità della fioritura



Descrizione

Promofruit BZ promuove la fertilità del fiore, l'allegagione dei frutti (anche in caso di stress) e l'ingrossamento dei frutti grazie alla sinergia tra RyZea, Boro e Zinco. Promofruit BZ apporta un elevato contenuto in aminoacidi levogiri, biologicamente attivi e rapidamente utilizzati dalla pianta, e tanti nutrienti che stimolano la sintesi di fitormoni endogeni, come il triptofano che, in qualità di precursore delle auxine, è attivamente coinvolto nel processo di radicazione, di allegagione e ingrossamento frutto. Promofruit BZ induce l'anticipo e l'uniformità di fioritura, una maggiore fertilità del fiore, una più abbondante allegagione dei frutti, anche nei periodi di stress termici ed ambientali, un ottimale ingrossamento dei frutti.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Boro (B) totale	1,6 %	2,0 %	Zinco (Zn) totale	6,3 %	8,1 %

Materie prime: Acido borico, boro etanolamina, sale di zinco (cloruro). %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Da fioritura a allegagione frutto	40-80
Orticole	Da fioritura a allegagione frutto	40-80
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	40-80
Ornamentali	Pre-fioritura	40-80



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree, Orticole	Da fioritura a ingrossamento frutto	0,8-1,2
Ornamentali	Pre-fioritura	0,8-1,2

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. 1290 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 9,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 18,7 dS/m



Packaging

0,25 - 0,5 - 1 - 10

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. 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. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. 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. 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]. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ...

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

