

# Promofruit BZ

LINEA  
BIOATTIVATORI

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

BIOATTIVATORE DELL'ANTICIPO E  
UNIFORMITÀ DELLA FIORITURA



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
PdR 125

# Promofruit BZ



## PRODOTTO

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 amminoacidi 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.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Da fioritura a allegagione frutto	40-80
Orticole	Da fioritura a allegagione frutto	40-80
Industriali	Pre-fioritura	40-80
Ornamentali	Pre-fioritura	40-80
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	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.

## AVVERTENZE

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Non miscelare con oli bianchi, prodotti a base oleosa e prodotti rameici. In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari su superficie e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili. Non superare i dosaggi riportati.

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

0,25 - 0,5 - 1 - 10 l

## DENSITÀ (T= 20°C)

ca. 1290 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6%)

ca. 9,8

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 18,7 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica

**Ed. 0 - Rev. 1\_24.03.2025**