

GREEN BZn



STIMOLA LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE

GREEN BZn è un formulato contenente boro e zinco (B, Zn-EDTA), arricchito con sostanze naturali.

Le sostanze di **GREEN BZn** svolgono l'azione di bioattivatori molecolari stimolando la produzione endogena di composti fenolici, di ormoni vegetali, di polisaccaridi complessi e di aminoacidi specifici per le fasi fenologiche della fioritura e dell'allegagione.

Applicato in post raccolta contribuisce alla nutrizione delle gemme migliorando l'uniformità di germogliamento e fioritura.

GREEN BZn è appositamente indicato per l'applicazione fogliare.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PERCHÈ SCEGLIERE GREEN BZn

STIMOLA LA FIORITURA
E L'ALLEGAGIONE

SOPPERISCE ALLE CARENZE
DI BORO E ZINCO

NUTRE LE GEMME
NEL PERIODO AUTUNNALE



DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMI, OLIVICOLTURA	1,5 - 2 kg/ha	In pre-fioritura e durante l'allegagione
	2-2,5 kg/ha	In post raccolta
ORTICOLTURA IN SERRA	1 - 1,5 kg/ha	Alla 3a / 4a foglia e al trapianto, in pre-fioritura e durante l'allegagione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	1,5 kg/ha	Alla 3a / 4a foglia e al trapianto, in pre-fioritura e durante l'allegagione
VIVAI	0,5 - 1 kg/ha	Alla 3a / 4a foglia, al trapianto ed in caso di eziolamento
FLORICOLTURA E PIANTE ORNAMENTALI	1 kg/ha	Prima del trapianto, in pre-fioritura e per favorire lo sviluppo delle gemme laterali

COMPOSIZIONE % p/p (EQUIVALENTE % p/v A 20°C)

Boro (B) solubile in acqua	2% p/p (2,4% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	3% p/p (3,6% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,20 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 8,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 180 µS/cm

CONFEZIONI DISPONIBILI:



GREEN BZn

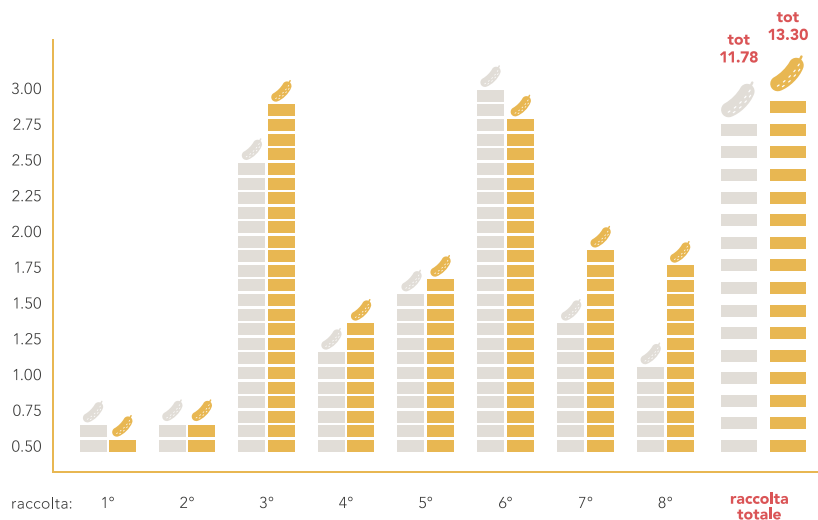


EFFICACIA DI GREEN BZn SU CETRIOLO

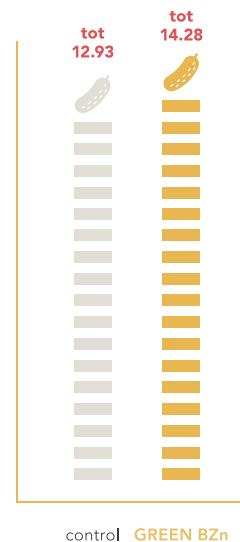
Puglia (Italia)
n° 4 applicazioni (ogni 10 giorni da una settimana prima della fioritura)

TONNELLATE PER ETTARO

Produzione (t/ha)



MEDIA N° FRUTTI PER PIANTA

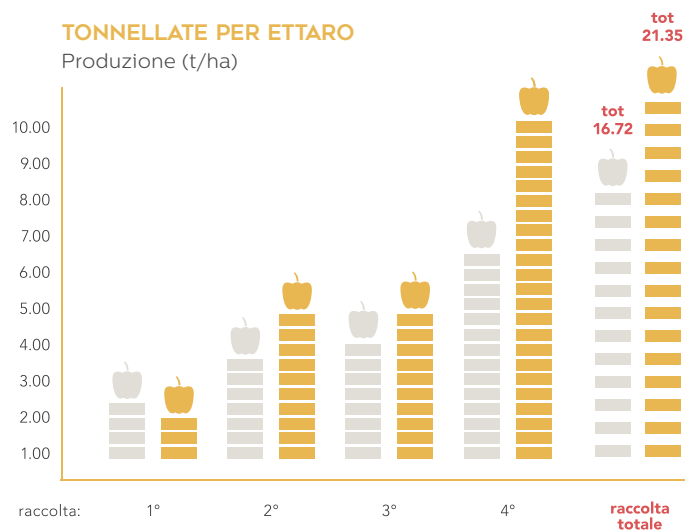


EFFICACIA DI GREEN BZn SU PEPERONE

Puglia (Italia)
n° 6 applicazioni (ogni 6-7 giorni da pre-fioritura primo palco)

TONNELLATE PER ETTARO

Produzione (t/ha)



PESO MEDIO FRUTTI

Valori espressi in grammi

