



**BORAMIN<sup>®</sup> GRZ**

**BORO (B) 11% - CRISTALLI IDROSOLUBILI**

**BORMAG<sup>®</sup> BMZ**

**BORO (B) 8,5% - ZINCO (Zn) 1,4% - MgO 6,0%  
CRISTALLI IDROSOLUBILI**



**PUNTI DI FORZA**

- FAVORISCONO L'ASSORBIMENTO RADICALE DEL BORO ALL'INTERNO DELLE PIANTE
- MIGLIORANO L'ALLEGAGIONE E PREVENGONO L'ACINELLATURA NELLA VITE
- MIGLIORANO LA SUBEROSITÀ DEI FRUTTI (PERO E MELO)
- EVITANO IL CUORE CAVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
- MIGLIORANO I PROCESSI FOTOSINTETICI, GERMINATIVI E LA RADICAZIONE
- SODDISFANO LE ESIGENZE DI BORO NELL'OLIVO, CAVOLI, ASPARAGI, GIRASOLE, TABACCO, RAPE, ORTAGGI A FOGLIA E DA TAGLIO ...



Consentiti in  
Agricoltura  
Biologica



**PACKAGE**





Bobine alluminate  
da 10 Kg








**CARATTERISTICHE BORAMIN GRZ e BORMAG BMZ**

**BORAMIN GRZ** e **BORMAG BMZ** sono prodotti in cui il Boro è presente in alta percentuale.

**BORAMIN GRZ** e **BORMAG BMZ** sono prodotti specialistici ideati per applicazioni sia al suolo che per via fogliare, nello specifico:

- **BORAMIN GRZ**, **specifico per fertirrigazioni al suolo e/o nebulizzazioni con sprinkler;**  
- **BORMAG BMZ**, **specifico per applicazioni dirette al suolo e/o fertirrigazione;**    
**BORMAG BMZ** grazie alla importante presenza di **Magnesio e Zinco** è particolarmente indicato anche per prevenire e risolvere le carenze di questi elementi, favorire i processi fotosintetici, incrementare la produzione di sostanza secca e carboidrati.  
La presenza di **Zinco** inoltre favorisce il superamento delle difficoltà germinative dei seminati e della radicazione nelle fasi iniziali.

**BORMAG BMZ** stimola l'allungamento del tubetto pollinico e regola la moltiplicazione cellulare favorendo un'ottimale allegagione ed elevate produzioni. Interviene nel metabolismo degli zuccheri permettendone il loro accumulo; partecipa alla formazione dei grassi (importante per le piante oleaginose); regola l'assimilazione dell'acido indolacetico, che, se in eccesso, crea prezzemolatura alle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO			
COLTURE	 	 	
	FERTIRRIGAZIONE <b>BORAMIN GRZ</b>	APP. SUOLO <b>BORMAG BMZ</b>	FERTIRRIGAZIONE
<b>Vite</b> (riduzione acinellatura) <b>Kiwi</b>	15-20 kg/ha	150-200 kg/ha	15-20 kg/ha
<b>Olivo - Agrumi</b>	20-30 kg/ha	150-200 kg/ha	20-30 kg/ha
<b>Colture frutticole:</b> (Pero, Melo, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, ecc.)	20-25 kg/ha	150-200 kg/ha	20-25 kg/ha
<b>Colture orticole in serra e pieno campo:</b> (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Melone, Cetriolo, Fragola, Fagiolo, Asparagi ecc.)	15-20 kg/ha	100-150 kg/ha	15-20 kg/ha
<b>Barbabietola da zucchero, Ortaggi a foglia e da taglio, Cavolfiore, Carota, Girasole, Patata, Rape, ecc. Leguminose, Floricole, Forestali</b>	20-25 kg/ha	100-150 kg/ha	20-25 kg/ha

### COMPOSIZIONE BORAMIN GRZ



Boro (B) solubile in acqua 11,0%



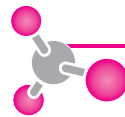
### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **polvere**  
pH (sol.1%): **9 ± 1**  
Conducibilità (1%) mS/cm 18°: **0,3**

### COMPOSIZIONE BORMAG BMZ



Boro (B) solubile in acqua 8,5%  
Zinco (Zn) solubile in acqua 1,4%  
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 6,0%



### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **polvere**  
pH (sol.1%): **8,9 ± 1**  
Conducibilità (1%) mS/cm 18°: **0,5**