



# MAJORBENTON® Agri

.....  
Bentonite indicata per proteggere la superficie delle piante da attacchi di insetti ed organismi trofici  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

La selezione attenta di montmorillonite (argille di origine vulcanica), costituente fondamentale della bentonite, ed il particolare trattamento termico ed attivazione a cui viene sottoposta ha permesso di ottenere un prodotto ad elevata igroscopia. La particolare conformazione e struttura molecolare della **Majobenton Agri** consente di adsorbire l'acqua così da sottrarla agli organismi parassitari ed infestanti delle piante (insetti, funghi etc.). Legando l'acqua si svolge una vera azione "disidratante" a discapito delle ife fungine, formando un "gel impermeabile" che contrasta l'attacco di crittogame e lo spostamento dei fitofagi, oltre a creare un ambiente sfavorevole per la leggera reazione alcalina che si sviluppa.

Tale barriera esplica inoltre altre funzioni fisiche e biologiche, quali:

1. Effetto cicatrizzante;
2. Potenziatore delle difese naturali;
3. Apporto di micronutrienti naturali;
4. Supporto per le miscele antiparassitarie.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Bentonite attivata.

## → DOSAGGIO

I dosaggi per ettaro variano dagli 8-10 kg/ha nel periodo invernale, ai 4-6 kg/ha nel periodo estivo. Tutti i trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Risultano fondamentali nelle zone climatiche ed ambienti protetti (es. serre, tunnel) con alto tasso di umidità.

## → MODALITÀ D'USO

L'applicazione del prodotto viene effettuata con gli usuali impolveratori e/o atomizzatori agricoli.





## MAJORBENTON® Agri

### → INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**Majobenton Agri** è compatibile con i comuni fitofarmaci, ossi-cloruro di rame, silicato di sodio e polvere di roccia.

Viene impiegato nei trattamenti preventivi, tal quale in dosi da 25-30 kg/ha, diluito in dosaggi di 700 g/100 litri di acqua e in miscela con antiparassitari nei diversi stadi vegetativi (es. prefioritura, gemmazione, allegagione, frutto sviluppato etc.) su buona parte di colture frutticole ed orticole a dosaggi variabili dai 300 + 1000 grammi /100 litri di acqua su frutta e dai 200 + 500 grammi /100 litri di acqua sugli ortaggi.

### → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti

Sacchi da kg 25 netti.

