



BENZOTAN

SANIFICANTE GRANULARE

IGIENIZZANTE GRANULARE A LENTO RILASCIO PER TERRENI E SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE

BENZOTAN è uno speciale igienizzante granulare. Formulato in granuli al fine di garantire una protezione prolungata da molteplici patogeni che possono propagarsi nel terreno. Ottimo come igienizzante permanente per superfici di passaggio nelle serre. **BENZOTAN** è assolutamente sicuro per gli operatori in quanto non contiene solventi e non gasifica. **BENZOTAN** ha un'azione acidificante tamponante grazie alla presenza di acido benzoico che viene rilasciato una volta bagnato.

Particolarmente interessante è l'impiego di **BENZOTAN** per l'igienizzazione in serra, laddove vi fossero state problematiche legate a *Clavibacter michiganensis* e *Ralstonia solanacearum*. Miscelato ai substrati di coltivazione mantiene sotto controllo i principali patogeni fungini, inclusi *Thielaviopsis* e *Phyitium*, responsabili di morie da semenzaio e *Fusarium* spp e *Phytophthora* spp responsabili di attacchi devastanti anche in stadi più avanzati della coltura.

COMPOSIZIONE

Acido benzoico
Benzoato di calcio
Benzoato di potassio
Parabeni
Conformulanti

CARATTERISTICHE C.F.

pH	NON DETERMINABILE
Densità	1.32 g/cm ³
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

SOLIDO (Scaglie)

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



CONFEZIONI

Secchi da 17.5 Kg

DOSI E MODI D'USO

Distribuire **BENZOTAN** a spaglio su tutta la superficie da trattare. Per l'applicazione si consiglia l'uso di guanti e mascherina. **BENZOTAN** può essere utilizzato in qualsiasi ambiente ed in qualsiasi stadio della coltura. In caso di contatto accidentale con parti verdi della pianta, lavare con acqua a fine applicazione.

- Superfici in ambiente non protetto:
8-10 kg/1000 m².
Ripetere il dosaggio dopo 3-4 mesi.
- Superfici coperte in tunnel o serra:
4-6 kg/1000 m².
Ripetere il dosaggio dopo 2-3 mesi.
- Torba o substrati di coltivazione:
1-2 kg /m³ di substrato.

AVVERTENZE: Il prodotto ha un'azione prolungata nel tempo, se si desidera incrementare il suo potenziale è possibile combinarlo con un'applicazione di **KEN®**.

