

BELEM[®]

PROTEZIONE

Geoinsetticida

**SICUREZZA A 360°
PER OPERATORI,
ATTREZZATURE
E COLTURE**



- » L'alta densità impedisce la formazione di polveri e deriva nell'impiego
- » Il supporto inerte non è corrosivo per nessun granulatore
- » L'efficacia è potenziata dal diffusore esclusivo a 'coda di carpa'
- » Azione per contatto e ingestione sui principali insetti nocivi del terreno

BELEM[®]

PROTEZIONE

Geoinsetticida

Sicuro per operatori, attrezzature e colture sugli insetti del suolo: l'effetto 'Mesh Net' crea una rete di protezione su mais, mais dolce, sorgo e girasole.

Sicuro

Per gli operatori

- La formulazione ad alta densità (1,4 g/cm³) elimina polveri e deriva durante la distribuzione del prodotto con i granulatori
- Il diffusore specifico a 'coda di carpa' è facilmente applicabile a tutti i tipi di seminatrice, e una volta montato è permanente e può essere usato per seminare su tutti i tipi di terreno
- La classificazione è estremamente favorevole, e la colorazione del prodotto ne facilita la localizzazione dentro i solchi

Sicuro

Per le attrezzature

- Il principio attivo è la cipermetrina e il supporto inerte è carbonato di calcio, molto più denso rispetto alla sepiolite e assolutamente non corrosivo sui granulatori di qualsiasi genere
- La maggiore densità rende più stabile e regolare la distribuzione durante la semina, soprattutto quando la velocità di avanzamento supera i 2 metri al secondo
- Il prodotto non è dilavabile, ha una bassissima solubilità in acqua ed è compatibile con gli erbicidi normalmente impiegati in fase di semina

Sicuro

Per le colture

- L'effetto 'Mesh Net' crea una rete a maglia stretta intorno al seme, alle radici e alla piantina, per una protezione diffusa e persistente e un'efficacia riconosciuta dai test
- L'azione per contatto, per ingestione e con effetto repellente difende le colture dai principali insetti terricoli, in particolare elateridi e diabrotica
- Belem possiede un'efficacia riconosciuta dalle prove di campo ed è inserito in tutti i DPI mais dolce

| Culture | Avversità controllate | Dosi | Modalità d'impiego |
|---|--|---|---|
| Mais, Mais dolce, Sorgo, Girasole | Elateridi (<i>Agriotes</i> sp.), Nottue (<i>Agrotis</i> sp.), Diabrotica (<i>Diabrotica virgifera</i>) | 12 kg/ha | Trattamenti localizzati lungo il solco di semina. |
| Registrazione: | N. 15371 del 18/05/2012 | Miscibilità: | Il prodotto si usa da solo |
| Composizione: | Cipermetrina pura 0,8 g | Confezioni: | 12 kg |
| Formulazione: | GR - Granulare | © Marchio registrato SBM Développement | |
| CLASSIFICAZIONE CLP | | CLASSIFICAZIONE DPD | |
|  | ATTENZIONE |  | N R50/53 |
| | H410, EUH401 | | |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).