

# BELEM<sup>®</sup> PRO

**Registrazione:** N.17326 del 20 novembre 2018  
**Composizione:** Cipermetrina pura 0,8 g  
**Formulazione:** GR - Granulare  
**Confezioni:** Sacchetto da 12 kg  
**Gruppo IRAC:** 3A  
**ADR:** 9  
**Gruppo imball.:** III

## Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

**Pittogrammi:**



**Avvertenza:** ATTENZIONE

**Frase H:** H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

© Marchio registrato SBM Développement

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

# BELEM<sup>®</sup> PRO

## Il Professionista del controllo aumenta la sua rete

Ampia etichetta  
su numerose colture



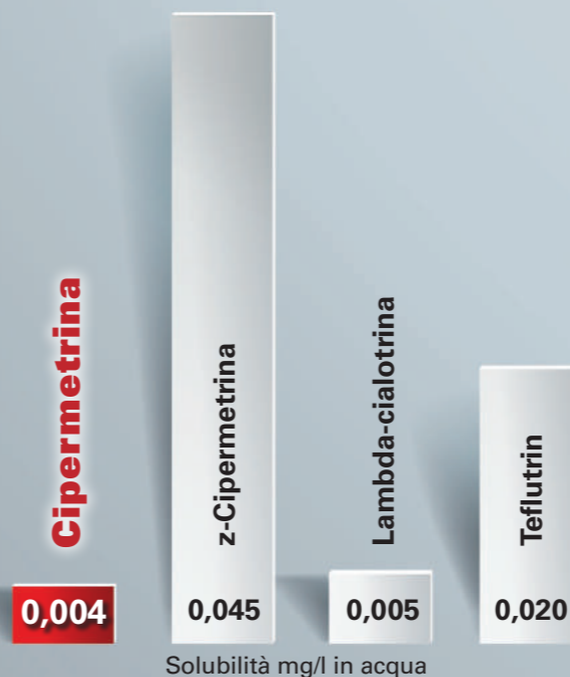
Crea la rete di protezione per le tue colture

Geo-insetticida microgranulare ad alta densità ed  
ampio spettro d'azione contro gli insetti del terreno

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

Il successo del formulato a base di cipermetrina nella difesa del mais ha suggerito la possibilità di espandere la rete di colture che si possono avvantaggiare dell'azione di Belem. La nuova etichetta amplia notevolmente le possibilità di impiego anche su numerose colture orticole e industriali che si vedono minacciate dall'attacco di elateridi ed altri insetti terricoli.

Il prodotto è a base di **Cipermetrina**, principio attivo che si contraddistingue per essere uno dei più indicati per i formulati geo-insetticidi grazie alla sua **bassissima solubilità rispetto ad altre molecole della stessa famiglia** (vedi grafico).



SBM Développement, leader in Europa nelle formulazioni in granuli, non si è limitata a sviluppare un granulo innovativo ad alta densità, ma ha studiato un sistema applicativo unico che potenzia l'attività del prodotto. L'efficacia, soprattutto per i prodotti piretroidi, è legata anche alla qualità della distribuzione.

SBM ha sviluppato un originale diffusore che si applica facilmente in tutti i tipi di seminatrici, sia a dischi che a "falcioni".

La novità consiste nella distribuzione dei granuli in "banda larga" anziché in linea.



## LE QUALITÀ DI BELEM

- Efficace sui più importanti insetti terricoli
- Azione di contatto ed ingestione
- Effetto repellente

- Ampia etichetta su numerose colture
- Nessun problema con gli erbicidi normalmente utilizzati

- Non dilavabile, bassissima solubilità
- Ottima persistenza
- Formulazione ad alta densità (1,4 g/cm<sup>3</sup>)

- Assenza di polveri e di deriva
- Grande scorrevolezza
- Pratico kit di distribuzione per ottimizzare l'attività

## Efficacia riconosciuta

Elateridi – Efficacia

% Piante danneggiate (media di 12 prove 2012-13)



25%

12%

2%

Belem con  
diffusore  
(12 kg/ha)

3,3%

Belem  
(12 kg/ha)

3%

Standard 2  
(15 kg/ha)

Standard 1  
(15 kg/ha)

Non trattato

## Formulazione

BELEM è formulato negli stabilimenti SBM, leader europeo per questo genere di prodotti

● Microgranulo ad alta densità  
(p.s. 1,4 g/cm<sup>3</sup>)

● Nessuna polvere, nessuna deriva

● Elevato numero di grani/cm<sup>3</sup>

● **Effetto «MESH NET»**  
Effetto rete a maglia stretta  
Si crea una rete di protezione  
tutto intorno al seme e alle  
radici per una protezione  
diffusa e prolungata



## Efficacia polivalente

BELEM si impiega mediante distributori microgranulari, localizzato direttamente nel solco di semina. Per una efficacia **POTENZIATA** utilizzare gli specifici diffusori.

Dose impiego **12 kg/ha**



Mais,  
Mais dolce



Cavoli broccoli



Cavolfiori



Cavoletti di  
Bruxelles



Cavoli cappucci



Pomodoro



Melanzana



**24 kg/ha**  
Patata



Carota



Altri ortaggi a radice e tubero:  
Rafano, Sedano rapa, Pastinaca,  
Prezzemolo a grossa radice,  
Ravanelli, Rutabaga



Bietola rossa



Aglío



Cipolla



Scalognò



Melone



Cocomero



Cetriolo



Zucchini



Zucca



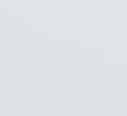
Sorgo



Girasole



Colza



Tabacco



Cotone



## La distribuzione a banda larga con il diffusore a «coda di carpa»

**BELEM** è un prodotto a base di **cipermetrina**, principio attivo appartenente alla famiglia dei piretroidi.

Questo prodotto possiede una spiccata attività di contatto contro i principali insetti fitofagi del terreno, non è solubile in acqua e non possiede attività sistemica.

Questo significa che **il formulato agisce creando una protezione tutto intorno al seme e alla giovane piantina** e questa protezione è tanto più efficace quanto più è completa ed estesa l'area trattata con BELEM.

**SBM ha studiato per questo scopo un diffusore specifico per BELEM.**

Questo diffusore, detto a «**coda di carpa**», da applicare sulle diverse seminatrici, permette una distribuzione allargata del prodotto lungo il solco di semina, creando così una zona di protezione intorno al seme molto più performante rispetto alle tradizionali distribuzioni.

Vi sono **2 KIT UNIVERSALI** adattabili ad ogni seminatrice. Istruzioni per il montaggio sono presenti in ogni kit e sono disponibili anche direttamente sul sito.



Esistono due "tipi" di seminatrici; le più diffuse dotate di DISCHI ed altre con piccoli VOMERI o "FALCIONI" meno diffusi. Il montaggio dei diffusori è un'operazione relativamente veloce ma permanente; una volta applicati è possibile seminare in tutti i tipi di terreni e non vi sono controindicazioni.

