

Soluzione MAIS



Soluzione MAIS



BELEM[®] PROTEZIONE

Geoinsetticida

Le qualità di Belem

- Efficace sui più importanti insetti terricoli
- Azione di contatto ed ingestione
- Effetto repellente
- Registrato su più colture
- Nessun problema con gli erbicidi normalmente utilizzati
- Inserito nei DPI mais dolce
- Non dilavabile, bassissima solubilità
- Ottima persistenza
- Formulazione ad alta densità (1,4 g/cm³)
- Assenza di polveri e di deriva
- Grande scorrevolezza
- Nessun problema di stoccaggio grazie alla classificazione
- Pratico kit di distribuzione per ottimizzare l'attività

Caratteristiche

	Registrazione	Composizione	DPD	CLASSIFICAZIONE		Formulazione
				CLP		
Afidina Quick	N. 13721 del 16-05-2007	Clorpirifos 250 g/l Deltametrina 6 g/l	N	! 2 ATTENZIONE	H317, H410, EUH401	CS
Belem Protezione	N. 15371 del 18-05-2012	Cipermetrina 0,8 g	N	! 2 ATTENZIONE	H410, EUH401	GR
Kaimo sorbie	N. 15052 del 28-10-2011	Lambda-cialotrina 5%	Xn, N	! 2 ATTENZIONE	H302, H410, EUH401, H320	EG
Poleci	N. 14898 del 01-08-2011	Deltametrina 25 g/l	Xn, N	! 2 PERICOLO	H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H400, H410, EUH006, EUH401	EC

Cetus 360 CS	N. 16498 del 14-12-2015	Clomazone puro 360 g/l	-		H413, EUH208, EUH210, EUH401	CS
Crew Superb	N. 15507 del 08-10-2012	Nicosulfuron 40 g/l	Xi, N	! 2 ATTENZIONE	H317, H410, EUH401	OD
Fenotrix 300 SC	N. 16416 del 21-10-2015	Sulcotrione puro 300 g/l	-	! 2 ATTENZIONE	H317, H361d, H373, H411, EUH401	SC
Penthium EC	N. 12212 del 30-06-2005	Pendimetalin 330 g/l	Xi, N	! 2 PERICOLO	H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401	EC
Romin 600	N. 14469 del 22-12-2008	Pethoxamide puro 600 g/l	Xn, N	! 2 PERICOLO	H302, H315, H317, H318, H410, EUH401	EC
Romin T	N. 14468 del 14-06-2012	Pethoxamide 300 g/l Terbutilazina 250 g/l	Xn, N	! 2 PERICOLO	H301, H319, H410, EUH066, EUH208, EUH401	SE
Stopweed 480	N. 15738 del 20-03-2013	Dicamba 480 g/l (sotto forma di sale dimetilamminico)	Xi		- H413, EUH401	SL

Afidina Quick e Penthium EC sono marchi registrati ADAMA Italia Srl
Belem Protezione è un marchio registrato SBM Développement
Crew Superb è un marchio registrato Gruppo Nufarm
Fenotrix 300 SC e Stopweed 480 sono marchi registrati Sumitomo Chemical Italia Srl
Kaimo Sorbie e Poleci sono marchi registrati Nufarm Italia Srl
Romin 600 e Romin T sono marchi registrati Cheminova A/S

CS - Sospensione di microcapsule
EC - Emulsione concentrata
EG - Granuli emulsionabili idrodispersibili
GR - Granulare (tipo insett. terreno)
SC - Sospensione concentrata
SE - Suspoemulsione
SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua
OD - Dispersione oleosa

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.).



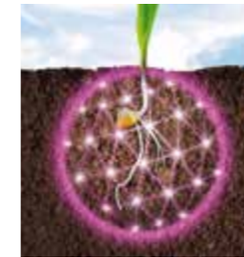
**Insetticida microgranulare ad alta densità
contro gli insetti del terreno, su mais,
mais dolce, sorgo e girasole**

Dose impiego: 12 kg/ha

Formulazione

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

- Microgranulo ad alta densità (p.s. 1,4 g/cm³)
- Nessuna polvere, nessuna deriva
- Elevato numero di grani/cm³
- **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.

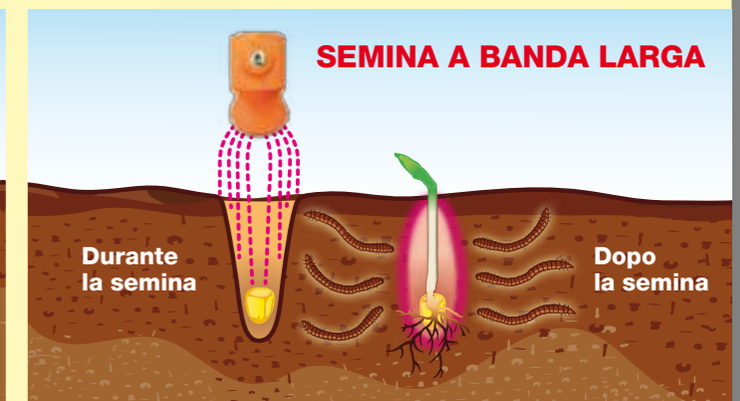
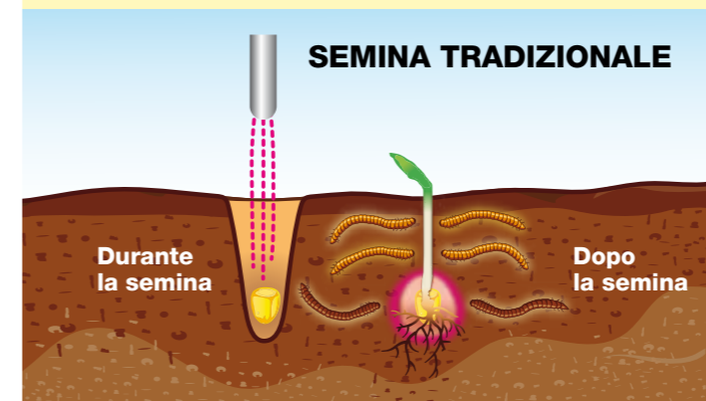


La distribuzione a banda larga con il diffusore a «coda di carpa»

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.



PRE emergenza

Romin® T

La miscela pronta, la soluzione sicura, la scelta ottimale

Pethoxamide: nuova molecola ad attività erbicida di pre-emergenza su graminacee e dicotiledoni

Pethoxamide e terbutilazina: un abbinamento ideale per il controllo delle infestanti nel mais

Impiego in pre-emergenza e post precoce

Dose impiego: 2 – 3 l/ha

a seconda delle tipologie di terreno e a seconda delle diverse esigenze di impiego.

La dose più bassa nel caso di impiego su terreni sciolti - sabbiosi, o ricchi di scheletro e poveri di sostanza organica, e in miscela con prodotti ad azione complementare (isoxaflutolo, sulcotrione, pendimetalin) su infestanti specifiche (*Abutilon*, infestanti triazino resistenti).

La dose più alta su terreni argillosi e in presenza di forti infestazioni di *Solanum nigrum*, *Sorghum halepense*, o *Echinochloa crus-galli*.

Romin® 600

Il formulato a base di pethoxamide (600 g/l) per gli impieghi senza terbutilazina. Registrato anche su soia.

Dose impiego: 1 – 1,5 l/ha

Linee di intervento

Pressione medio-bassa *Abutilon*

ROMIN T + PENTHIUM EC / CETUS 360 CS

Pressione medio-alta *Abutilon*

ROMIN T + FENOTRIX 300 SC

ROMIN 600 + FENOTRIX 300 SC

POST emergenza

CREW® SUPERB

Graminicida di post emergenza del mais a base di nicosulfuron

Infestanti controllate: Sorghetta da seme e da rizoma (*Sorghum halepense*), Giavoni (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria* sp.), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Gramignone (*Agropyron repens*), Avena (*Avena* sp.), Loietto (*Lolium italicum*), Amaran-

thus sp.), Ambrosia (*Ambrosia artemisifolia*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Poligonacee (*Polygonum* sp.), Nappola (*Xanthium italicum*)

Dose impiego: 1 – 1,5 l/ha

La base per una ottimale strategia di difesa in post emergenza:

- **Attività su tutte le principali infestanti graminacee e parecchie dicotiledoni**
- **Etichetta autorizzata con la dose massima di p.a. per ettaro**
- **Utilizzabile in miscela con FENOTRIX 300 SC e STOPWEED 480 per completare lo spettro d'azione**

Infestazione mista gram - dicot

CREW SUPERB + FENOTRIX 300 SC + STOPWEED 480

ROMIN T

ROMIN 600

PENTHIUM EC

FENOTRIX 300 SC

CETUS 360 CS

GEOINSETTICIDI

BELEM PROTEZIONE

INSETTICIDI FOGLIARI (Nottue, Afidi, Piralide, Diabrotica)

KAIMO SORBIE

Formulazione in granuli emulsionabili idrodispersibili per la velocità di un EC e la praticità di un WG

L'abbinamento di due principi attivi per una protezione completa

AFIDINA QUICK

POLECI

La deltametrina classica ed efficace

FENOTRIX® 300SC

**Pre e post
emergenza**

Erbicida che si caratterizza per l'efficacia e l'estrema flessibilità di impiego. Il prodotto a base di Sulcotrione si presta ad essere utilizzato su mais in pre-emergenza in miscela a prodotti ad ampio spettro d'azione (Romin T) per completarne l'efficacia verso le più difficili infestanti come *Abutilon* e *Xanthium*.

Nelle applicazioni di post-emergenza rappresenta invece la base per il controllo delle infestanti a foglia larga (*Abutilon*, *Chenopodio*, *Bidens*, *Poligono*, *Xanthium*, ecc.) in miscela con un graminicida (Crew Superb) ed eventualmente a dose ridotta di dicamba (Stopweed 480) nel caso di presenza di infestanti perenni (*Cirsium*, *Convolvolo*, ecc.). Attività collaterale nei confronti di *Digitaria*, *Giavone* e *Panicum* nei primi stadi di sviluppo.

Dose impiego: 1 – 1,5 l/ha

La dose minore in miscela con altri partner erbicidi.

La dose maggiore è indicata se il prodotto è utilizzato da solo per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie).

Stopweed® 480

Post-emergenza

Il prodotto a base di dicamba, ideale completamento verso tutte le infestanti dicotiledoni, specie perennanti (*Convolvolo*, *Fallopia*, *Xanthium*, *Acalypha*, ecc).

Dose impiego: 0,3 – 0,6 l/ha

Cetus 360 CS

Pre-emergenza

Erbicida a base di clomazone 360 g/l ad azione residuale utilizzato per applicazioni di pre e post-emergenza delle colture. Il suo principio attivo, Clomazone, appartiene alla famiglia degli ossazolidinoni ed esplica la sua attività inibendo la sintesi della clorofilla e dei carotenoidi delle piante. È assorbito attraverso le radici e gli epicotili, traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto. Controlla un ampio numero di infestanti sia mono che dicotiledoni.

Dose impiego: 0,25 – 0,3 l/ha