

BELEM[®] PRO

INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL CONTROLLO DI NOTTUE, ELATERIDI E MOSCHE

| COMPOSIZIONE |
|-------------------------|
| Cipermetrina pura 0,8 % |

| REGISTRAZIONE | FORMULAZIONE | MISCIBILITÀ | | PALLET (kg/l) | CONFEZIONI | INDICAZIONI DI PERICOLO CLP | |
|-------------------------|--|---------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| N° 17326 del 20-11-2018 | GR Granulare (tipo insett. terreno) | Il prodotto si impiega da solo. | | 1152 | 12 kg | <div></div> <div>ATTENZIONE</div> <div>H410, EUH401</div> | |
| BUFFER ZONE | | GRUPPO IRAC | TRASPORTO ONU | CLASSIFICAZIONE ADR | MARCHIO REGISTRATO | | TITOLARE REGISTRAZIONE |
| — | | 3 | 3077 | 9 | SBM Développement | | SBM Développement |

| COLTURA | AVVERSITÀ | DOSE | NOTE | PHI | n. trattamenti |
|--|--|----------|--|-----|----------------|
| Mais, Mais dolce | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Diabrotica del mais (<i>Diabrotica virgifera</i>), Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | 1 |
| Sorgo, Girasole | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |
| Carota | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Mosca della carota (<i>Psila rosae</i>) | 12 kg/ha | | | |
| Bietola rossa | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.) | 12 kg/ha | | | |
| Altri ortaggi a radice e tubero: Rafano, Sedano rapa, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Rutabaga | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Mosca della carota (<i>Psila rosae</i>) | 12 kg/ha | | | |
| Cavoli broccoli, Cavolfiori, Cavoli cappucci, Cavoletti di Bruxelles | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Mosca delle radici (<i>Delia radicum</i>) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |
| Pomodoro, Melanzana | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |
| Patata | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.) | 24 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |
| Aglio, Cipolla, Scalogno | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Mosca delle cipolle (<i>Delia antiqua</i>) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |
| Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Zucca | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |
| Colza | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Mosca delle radici (<i>Delia brassicae</i>), Altica della colza (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) | 12 kg/ha | | | |
| Tabacco, Cotone | Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.), Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) | 12 kg/ha | Metodo di applicazione: mediante diffusore a coda di carpa Fishtail DXP [®] | | |

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Belem Pro si applica al momento della semina o del trapianto in trattamenti localizzati lungo il solco di semina/trapianto. I granuli vengono interrati nel solco di semina/trapianto al fine di creare un barriera protettiva intorno al seme o alla piantina. Il prodotto non libera vapori, non è solubile in acqua e non è mobile nel terreno, pertanto i granuli esplicano la loro attività insetticida nella porzione di suolo in cui vengono collocati. Il corretto posizionamento del prodotto e il metodo di applicazione sono quindi essenziali per ottimizzare l'efficacia. Il metodo di applicazione varia da una coltura all'altra a seconda che il prodotto venga applicato con o senza il diffusore di plastica a forma di coda di carpa Fishtail DXP[®] (che viene fornito unitamente al prodotto). Indipendentemente dal tipo di coltura, l'applicazione di Belem Pro prevede sempre la stessa procedura: 1- Rottura del terreno e formazione del solco; 2- Semina o trapianto della piantina nel solco; 3- Applicazione dei granuli; 4- Chiusura del solco. La barriera si crea naturalmente durante la chiusura del solco nel caso di colture che non vengono seminate in profondità. I granuli si trovano intorno al seme/piantina. Nel caso di colture che vengono seminate o trapiantate più in profondità, utilizzare il diffusore di plastica a forma di coda di carpa, il cui scopo è quello di assicurare un'ottima distribuzione dei microgranuli all'interno del solco di semina/trapianto e quindi di estendere la protezione alla piantina in germogliamento. L'efficacia del trattamento varia da un mese e mezzo a due mesi. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. 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.)