

BioAct[®] Prime DC

Etichetta/foglio illustrativo

NEMATOCIDA – concentrato dispersibile

COMPOSIZIONE

100 g di BioAct[®] Prime DC contengono:

20 g di *Paecilomyces lilacinus* 251 (216 g/L, pari a $5,1 \times 10^{13}$ spore/L)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene il microrganismo *Paecilomyces lilacinus* 251: i microrganismi hanno il potenziale di provocare reazioni allergiche.

Contiene polietere trisilossano modificato.

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 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.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la nebbia/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – V.le Certosa 130 – Milano – Tel. 02 3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience Biologics GmbH - Lukaswiese 4
23970 - Wismar (Germania).

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 17118 del 27/02/2019

Contenuto netto: ml 50-100-250-500; L 1-5

Partita n.



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Una maschera respiratoria (maschera a filtro con filtro tipo P3) deve essere indossata dagli operatori che utilizzano il prodotto. Oltre ai dispositivi di protezione delle vie respiratorie, gli operatori devono utilizzare guanti di protezione, tuta ed occhiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleli.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Bioact Prime DC è un prodotto a base del fungo *Paecilomyces lilacinus* 251 per il controllo dei nematodi galligeni, cisticoli e migratori delle seguenti colture:

POMODORO, PEPPERONE, PEPERONCINO, MELANZANA, CICORIA BELGA, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, ZUCCA, MELONE, COCOMERO (in pieno campo e in serra), CARCIOFO (in pieno campo)

Applicare il prodotto per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne hapla*), effettuando al massimo 7 trattamenti in successione, secondo i tempi e le modalità illustrate nella seguente tabella:

Epoca di impiego	Dose L/ha	Acqua L/ha	Modalità di impiego
Pre-trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno per aspersione con microirrigatori (micro-sprinkler) o a goccia con manichetta forata. Trattare 7-14 giorni prima del trapianto.
Post -trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno a goccia con manichetta forata. Trattare ogni 4-6 settimane dopo il trapianto

LATTUGHE E INSALATE, PRODOTTI BABY LEAF (comprese le brassicacee), FOGLIE DI SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI, CRESCIONE, FOGLIE DI SEDANO (in pieno campo e in serra)

Applicare il prodotto per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne hapla*), effettuando al massimo 4 trattamenti in successione, secondo i tempi e le modalità illustrate nella seguente tabella:

Epoca di impiego	Dose L/ha	Acqua L/ha	Modalità di impiego
Pre-trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno per aspersione con microirrigatori (micro-sprinkler) o a goccia con manichetta forata. Trattare 7-14 giorni prima del trapianto.
Post -trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno a goccia con manichetta forata. Trattare ogni 2-6 settimane dopo il trapianto

ASPARGO, PORRO, CIPOLLA, CIPOLLINA, ERBA CIPOLLINA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo)

Applicare il prodotto per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne hapla*), effettuando al massimo 7 trattamenti in successione, secondo i tempi e le modalità illustrate nella seguente tabella:

Epoca di impiego	Dose l/ha	Acqua l/ha	Modalità di impiego
Pre-trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione per aspersione della superficie del terreno con microirrigatori (micro-sprinkler). Trattare 7-14 giorni prima del trapianto.
Post -trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno a goccia con manichetta forata. Trattare

			ogni 2-6 settimane dopo il trapianto
--	--	--	--------------------------------------

TABACCO

Applicare il prodotto per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*), effettuando al massimo 4 trattamenti in successione, secondo i tempi e le modalità illustrate nella seguente tabella:

Epoca di impiego	Dose L/ha	Acqua L/ha	Modalità di impiego
Pre-trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno per aspersione con microirrigatori (micro-sprinkler) o a goccia con manichetta forata. Trattare 7-14 giorni prima del trapianto. Ripetere l'applicazione al trapianto.
Al trapianto	Ripetere l'applicazione sopra indicata o in alternativa trattare le piantine per immersione dei contenitori alveolati utilizzando 0,02 ml prodotto in 10 ml di acqua/pianta.		
Post -trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno a goccia con manichetta forata. Trattare ogni 2-6 settimane dopo il trapianto.

CAROTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, SPEZIE (in pieno campo)

Applicare il prodotto per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne hapla*), cisticoli (*Heterodera carotae*), effettuando al massimo 2 trattamenti in successione, secondo i tempi e le modalità illustrate nella seguente tabella:

Epoca di impiego	Dose L/ha	Acqua L/ha	Modalità di impiego
Alla semina o 3-4 giorni dopo la semina	0,75	1000	Irrigazione della superficie del terreno per aspersione con microirrigatori (micro-sprinkler)
7 giorni dopo il primo trattamento			

FRAGOLA, FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVALI (in pieno campo e in serra)

Applicare il prodotto per il controllo dei nematodi galligeni (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne hapla*) e migratori (*Pratylenchus spp.*), effettuando al massimo 7 trattamenti in successione, secondo i tempi e le modalità illustrate nella seguente tabella:

Epoca di impiego	Dose L/ha	Acqua L/ha	Modalità di impiego
Pre-trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno per aspersione con microirrigatori (micro-sprinkler) o a goccia con manichetta forata. Trattare 7-14 giorni prima del trapianto.
Post -trapianto	0,75	3000-6000	Irrigazione della superficie del terreno a goccia con manichetta forata. Trattare ogni 4-6 settimane dopo il trapianto.

Istruzioni per un corretto impiego: per la preparazione della sospensione nematocida si consiglia di pre-diluire il prodotto, aggiungendo successivamente il resto dell'acqua necessaria all'applicazione, avendo cura di mantenere la sospensione in agitazione prima e durante l'applicazione. Nelle applicazioni per irrigazione a goccia mediante manichetta forata è buona norma immettere nell'impianto inizialmente solo acqua, seguita poi dalla sospensione nematocida, ed infine la parte restante dell'acqua necessaria all'applicazione. Dopo l'applicazione mantenere il terreno umido tramite irrigazione che, nel caso di applicazione per aspersione, ha anche la funzione di incorporare il prodotto quando non sia possibile effettuare una leggera lavorazione meccanica.

Intervallo pre-raccolta: non applicabile.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato nel contenitore originale, chiuso ermeticamente e in luogo asciutto, fresco, buio e ben ventilato. Evitare esposizioni prolungate e ripetute a temperature superiori a 30°C e alla luce diretta del sole, es. durante il trasporto. Nella sua confezione originale sigillata, il prodotto si conserva per 2 anni dalla data di produzione se mantenuto tra 4 e 20 °C, per 6 mesi dalla data di produzione se mantenuto a 30°C. Evitare comunque esposizioni a temperature superiori a 40°C per più di una settimana. Si raccomanda di utilizzare completamente o entro poche settimane la confezione una volta aperta. Non congelare il prodotto.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

RAF feb 2019