Niente lacrime per la cipolla, solo sorrisi con

GEODIS[®]



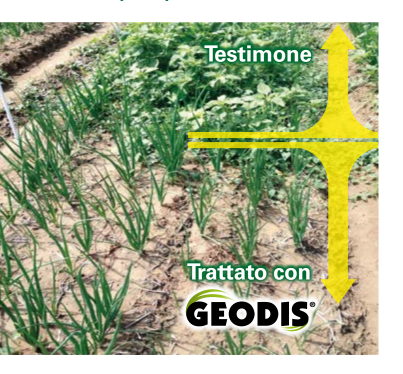
Erbicida selettivo di post emergenza contro le infestanti a foglia larga per cipolla, aglio e scalogno

Bromoxynil puro 20% (pari a bromoxinil ottanoato 30,70%)

Il principio attivo

Il **BROMOXYNIL** è un **HBN** (Idrossibenzonitrili), molecola ad ampio spettro, caratterizzato da:

- azione veloce,
- assenza di residualità nel terreno
- differente sito d'azione rispetto agli altri principi attivi.



Sicurezza per la coltura

GEODIS® è una formulazione originale, PE (polvere emulsionabile), confezionata in sacchetti idrosolubili da 250 g, studiata appositamente per l'impiego su bulbose.

In apparenza il prodotto è simile ad una classica polvere bagnabile, si tratta invece di microscopici granuli di silice impregnati con il principio attivo mediante un esclusivo processo industriale.



Il bromoxynil in questa formulazione è rilasciato gradualmente, risultando meno aggressivo e meglio

tollerato da tutte le colture (Mais, cipolla etc..) rispetto a tutte le altre formulazioni (SC, EC, OD) presenti sul mercato, aumentando in maniera considerevole la **selettività del prodotto**.

Sicurezza per l'operatore

La confezione in sacchetti idrosolubili da 250 g, è studiata appositamente per l'impiego su bulbose. L'utilizzo dei sacchetti idrosolubili nelle apposite confezioni da 250 g garantisce una elevata sicurezza per l'operatore che può utilizzare la corretta dose per ettaro senza rompere la confezione e senza venire a contatto con il prodotto.





Le dosi di impiego

GEODIS® va applicato dallo stadio 2-4 foglie vere alla dose di 0,5-0,75 kg per ettaro

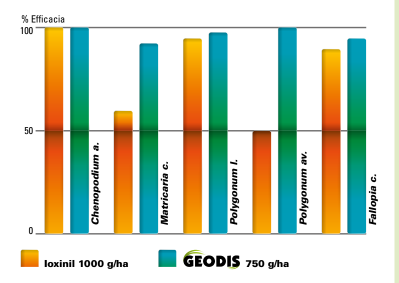
Interventi frazionati

Per trattamenti alla prima-seconda foglia ed in presenza di forti infestazioni di fallopia o di altre infestanti ai primi stadi, 0,25-0,5 kg/ha possono essere sufficienti.

Su colture trapiantate attendere che le piante abbiano superato la crisi di trapianto.

Non applicare il prodotto più di tre volte per ciclo colturale

Dose massima totale 2,25 kg/ha



Avversità controllate

GEODIS® offre una elevata efficacia verso le principali infestanti a foglia larga, in particolare su quelle più "difficili": Fallopia, Correggiola, Farinaccio, Amaranto, Camomilla etc.

Amaranto (Amaranthus sp.)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)

Farinaccio (Chenopodium sp.)

Stramonio (Datura stramonium)

Galinsoga (Galinsoga parviflora)

Camomilla selvatica (Matricaria chamomilla)

Erba mercorella (Mercurialis annua)

Erba morella (Solanum nigrum)

Papavero (Papaver rhoeas)

Poligono convolvolo (Polygonum convolvulus)

Persicaria (Polygonum persicaria)

Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium)

Correggiola (Polygonum aviculare)

Convolvolo nero (Fallopia convolvulus)

Vilucchio *(Convolvulus arvensis)* da seme

Ravanello selvatico (Raphanus sp.)

Senape selvatica (Sinapis arvensis)

Erba calderina (Senecio vulgaris)

Caratteristiche

Registrazione: N° 14426 del 20-11-2008 Composizione: Bromoxynil puro 20%

(pari a bromoxinil ottanoato 30,70%)

Formulazione: WSB - Sacchetto solubile per polveri bagnabili

Confezioni: 1 kg (4 sacchetti idros. da 250 g)

Gruppo HRAC: C3



® Marchio registrato Nufarm Italia Srl

Pittogrammi:





Classificazione
CLP - Indicazioni di pericolo

Avvertenza: ATTENZIONE

Frasi H:

H302 – Nocivo se ingerito. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 – Contiene acidi solfonici in forma condensata di sale sodico e ottanoato di 2,6 dibromo-4-cianofenile, può provocare una reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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.).

