



Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE Frasi H H302, H361d, H410, EUH208, EUH401			Confezioni 1 kg (4x250 g idrosolubile)
Gruppo HRAC C3	Marchio registrato Nufarm Italia S.r.l.	Titolare registrazione Nufarm S.A.S, Francia	
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9	

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di infestanti annuali a foglia larga di cipolla, aglio, scalogno

Caratteristiche: Geodis è un nuovo preparato a base di Bromoxinil ottanoato specificatamente studiato per il diserbo di post-emergenza. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare (non vi è tuttavia traslocazione all'interno della pianta) ed è efficace contro numerose infestanti dicotiledoni. La particolare formulazione in polvere emulsionabile assicura un'ottima efficacia del prodotto, evitando al contempo l'insorgere di fenomeni fitotossici sulla coltura, riscontrabili invece nell'applicazione

di preparati fitosanitari a base di Bromoxinil in emulsione o sospensione concentrata.

Composizione: Bromoxinil puro 20% (pari a bromoxinil ottanoato 30,70%)

Registrazione: N° 14426 del 20-11-2008

Formulazione: WSB - Sacchetto solubile per polveri bagnabili



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Cipolla, Aglio, Scalogno (30 giorni)	Amaranto (<i>Amaranthus</i> sp.), Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Farinaccio (<i>Chenopodium</i> sp.), Stramonio (<i>Datura stramonium</i>), Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>), Camomilla selvatica (<i>Matricaria chamomilla</i>), Erba mercorella (<i>Mercurialis annua</i>), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>), Poligono convolvolo (<i>Polygonum convolvulus</i>), Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>), Poligono nodoso (<i>Polygonum lapathifolium</i>), Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>), Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>), Ravanello selvatico (<i>Raphanus</i> sp.), Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>), Erba calderina (<i>Senecio vulgaris</i>)	0,25-0,75 kg/ha. Applicare al massimo fino a 2,25 kg/ha di prodotto complessivamente	Il prodotto va applicato dallo stadio di 2-4 foglie vere. Su colture trapiantate attendere che le piante abbiano superato la crisi di trapianto. La dose di 0,5 kg/ha è consigliabile nelle prime fasi di sviluppo delle colture e su infestanti poco sviluppate. Non applicare il prodotto più di tre volte per ciclo colturale. Non utilizzare su colture portaseme.

Indicazioni per il corretto impiego - Fitotossicità: Geodis può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non operare in giornate ventose ed evitare la deriva sulle colture limitrofe quelle del trattamento. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare una fascia di rispetto di 10 metri dai corpi idrici superficiali impiegando dispositivi che riducano la deriva di almeno il 75%. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata o in alternativa utilizzare dispositivi che riducano la deriva di almeno il 75%.

Si sconsiglia l'uso su varietà da seme