

HELMSTAR 75 WG

Erbicida di post emergenza per orzo e frumento
(granuli idrodispersibili)

HELMSTAR 75 WG

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Tribenuron metile g 75
Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene Tribenuron Metile: può provocare una reazione allergica"

Indicazioni di pericolo

H410 - Molto 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

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito



Titolare della registrazione:

HELM AG - Nordkanalstrasse 28

D-20097 Hamburg (Germania) - tel. 0049.40.23750

Distribuito da:

AGRIPHAR ITALIA S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13447 del 18.03.2008

Officina di produzione e confezionamento:

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu CHINA - Zhenjiang Pioneer Chemical Co. Ltd., 1 Chauangyezhi Road, Zhenjiang, Jiangsu (China)

Officina di confezionamento:

AGROPAK Spółka Jawna - B. Pluta, G Brzezinski i Wspólnicy - 43603 Jaworzno (Polonia)

Contenuto netto: g 10 - 50 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°.....

ATTENZIONE



MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

HELMSTAR 75 WG agisce efficacemente su infestanti già emerse soprattutto se impiegato nel periodo compreso dallo stadio di 3 foglie a quello di botticella delle colture. I trattamenti precoci su giovani malerbe consentono l'uso delle dosi più basse. Dopo l'applicazione non effettuare la trasemina di leguminose e foraggere. Si raccomanda l'aggiunta di un bagnante non ionico. In caso di miscela, aggiungere l'altro prodotto quando **HELMSTAR 75 WG** è già completamente disciolto quindi, in ultimo, il bagnante.

Dosi di impiego

Numero massimo di trattamenti: 1

FRUMENTO (tenero e duro), ORZO: in funzione dello sviluppo delle infestanti 10-20 g/ha + 0,5-1 litro di bagnante per ettaro.

Impiegare il prodotto alla dose stabilita con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

"Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di **5 metri** da zona non coltivata. Si raccomanda di utilizzare per l'applicazione ugelli antideriva"

COMPATIBILITÀ

HELMSTAR 75 WG è compatibile con tutti gli avenicidi in commercio ad esclusione dei prodotti a base di Tralcoxidim.

Avvertenza: 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.

Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al percolamento ai sensi del D. Lvo. 152/2006.

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
- Da non applicare con mezzi aerei
- 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
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori finali

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

HELMSTAR 75 WG è un erbicida sistemico di post-emergenza a rapida degradazione, attivo anche a basse dosi di impiego e temperature, particolarmente indicato per interventi precoci (infestanti giovani, in fase di attiva crescita) su frumento ed orzo. Lo sviluppo delle malerbe sensibili, infatti, si arresta poche ore dopo il trattamento, sebbene l'effetto visivo completo si osservi dopo 10-20 gg.

Le infestanti che non disseccano si indeboliscono risultando, comunque, assai meno competitive nei confronti della coltura.

INFESTANTI CONTROLLATE

Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Romice. (*Rumex spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veccia (*Vicia spp.*), Aneto puzzolente (*Anethum graveolens*), Coriandolo fetido (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Margherita delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Rughetta (*Diplotaxis spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio rosso (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*).

