ZEANET 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Nicosulfuron puro g 75

- Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONE DI PERICOLO:

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PREVENZIONE:

P273: Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE:

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO:

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o spe

ciali.

INFORNAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI;

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istru-

zioni per l'uso

ATTENZIONE

Titolare della registrazione: Rotam Agrochemical Europe Ltd,

Hamilton House, Mabledon Place, London - WC1H 9BB - Regno Unito

Tel. +44-2-079-530447

Distribuito da: Rotam Agrochemical Europe S.A.S.,

75 cours Albert Thomas, 69003 Lyon (Francia)

Stabilimento di Produzione: Jiangsu Rotam Chemitry Co.Ltd.

n°88 Rotam Rd ETDZ, Kunshan, Jiangsu Province 251301 Cina

Sipcam S.p.A

Salerano sul Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento: Pakon Sp. z o.o.

ul. Zakladowa 7 62_510 Konin Polonia

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14471 del 10/01/2009

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Kg 0,100-0,200-0,240-0,400

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.

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata. Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare nelle aree vulnerabili identificate ai sensi dell'art.93 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE ZEANET 75 WG è un diserbante di post-emergenza selettivo per il controllo delle principali infestanti graminacee e a foglia larga del mais. Viene rapidamente assorbito dalle foglie e, limitatamente, dalle radici delle piante trattate e traslocato, mediante i flussi linfatici, agli apici vegetativi. Il prodotto blocca la crescita delle malerbe subito dopo la penetrazione all'interno degli organi vegetali, riducendo così la competizione con la coltura; successivamente si evidenziano i sintomi visibili, quali ingiallimenti e necrosi dei tessuti, cui si accompagna la morte delle infestanti. ZEANET 75 WG è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali:

Avena (Avena spp.), Agropiro (Agropyron repens), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Giavone (Echinocloa crus-gallis), Loglio (Lolium spp.), Setaria (Setaria spp.) Sorghetta da seme e da rizoma (Sorghum halepense) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amaranto (Amaranthus spp.), Ambrosia (A. artemisifolia), Carota selvatica (Ammi majus), Forbicina (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta selvatica (Diplotaxis spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla (Matricaria camomilla), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba Mercurella (Mercurialis annua), Lattaiola (Picris echioides), Persicaria maggiore (Polygonum lapathifo-

lium), Rafano (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Grespino (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media). Meno sensibili all'azione del diserbante risultano alcune malerbe quali: Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Panico (Panicum spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Stramonio (Datura stramonium), Topinambur (Helianthus tuberosus), Fitolacca (Phitolacca americana), Cipero (Cyperus spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Erba morella (Solanum nigrum), Nappola o Spino d'asino (Xanthium spp.).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

ZEANET 75 WG si impiega da quando la coltura ha raggiunto la stadio delle 4 foglie fino alle 9 foglie. I risultati migliori si ottengono quando le infestanti dicotiledoni hanno 2-4 foglie e le graminacee hanno uno sviluppo compreso fra le 2 foglie e l'inizio dell'accestimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

ZEANET 75 WG si impiega alla dose di 53 – 80 g/ha: la dose minore è consigliata su infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della *Sorghetta da rizoma* e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

In caso di infestanti sensibili più sviluppate, o di infestanti mediamente sensibili, e per quelle a nascita scalare, è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi: il primo alla dose di 53 g/ha, seguito da un secondo intervento a 27 g/ha a distanza di 7-10 giorni.

ZEANET 75 WG va applicato su colture di mais in buono stato vegetativo e su infestanti in fase di attiva crescita. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 25°C od in presenza di stress idrici. Utilizzare volumi di acqua compresi fra 200 e 400 l/ha, impiegando pompe a media o bassa pressione e ugelli a ventaglio. L'aggiunta di un bagnante adesivo non ionico o di olio vegetale aumenta l'efficacia del trattamento erbicida. L'assorbimento del diserbante da parte delle infestanti è da ritenersi ottimale quando siano trascorse almeno 4 ore fra il trattamento ed eventuali piogge

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

PRÉPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

ZEANET 75 WG, dopo essere stato dosato, deve essere versato direttamente nella botte riempita per circa un quarto o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'irroratore. Mantenendo l'agitatore in funzione, portare a volume il serbatoio; effettuare quindi il trattamento mantenendo costantemente la poltiglia in agitazione, anche durante eventuali soste con irroratore chiuso.

AVVERTENZE

- Non impiegare ZEANET 75 WG su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.
- I geoinsetticidi a base di Teflutrin, Benfuracarb, Carbosulfan, Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specie nel trattamento unico che potrebbero dare origine a fenomeni di fitotossicità
- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barra di distribuzione mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto precedentemente.

- d) Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio.

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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

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 un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni riportate nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO:

ZEANET 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Nicosulfuron puro g 75

- Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONE DI PERICOLO:

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PREVENZIONE:

P273: Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE:

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO:

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o spe

ciali.

INFORNAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI;

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istru-

zioni per l'uso

Titolare della registrazione: Rotam Agrochemical Europe Ltd,

Hamilton House, Mabledon Place, London - WC1H 9BB - Regno Unito

Tel. +44-2-079-530447

Distribuito da: Rotam Agrochemical Europe S.A.S.,

75 cours Albert Thomas, 69003 Lyon (Francia)

Stabilimento di Produzione: Jiangsu Rotam Chemitry Co.Ltd.

n°88 Rotam Rd ETDZ, Kunshan, Jiangsu Province 251301 Cina

Sipcam S.p.A

Salerano sul Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento: Pakon Sp. z o.o.

ul. Zakladowa 7 62_510 Konin Polonia

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14471 del 10/01/2009

Kg 0,100 Partita n.: vedi corpo della confezione

ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATONON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE