

Art. 2.

Definizioni

1. Ai fini dell'applicazione del presente decreto, valgono le definizioni di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36, ai punti 2.1 e 2.2. dell'allegato al decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 13 febbraio 2014 e si assumono le seguenti definizioni:

a. catasto nazionale: base dati informatica relativa alle sorgenti di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico istituita con il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 13 febbraio 2014;

b. gestore: soggetto titolare del diritto all'installazione e all'esercizio degli impianti di cui all'art. 1, comma 1.

Art. 3.

Modalità di inserimento dei dati

1. Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 13 febbraio 2014 i catasti regionali trasmettono al catasto nazionale i dati e le informazioni di competenza regionale in essi presenti e il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare inserisce i dati acquisiti nel catasto nazionale secondo procedure elettroniche di interscambio dati tramite internet.

Roma, 31 marzo 2017

*Il Ministro dell'ambiente
e della tutela del territorio
e del mare*
GALETTI

*Il Ministro
dello sviluppo economico*
CALENDA

17A02691

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 marzo 2017.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di deltametrina, sulla base del dossier DELTAMETHRIN 0.187 g/kg di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA
DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;



Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi"»;

Visto il decreto ministeriale del 28 marzo 2003 di recepimento della direttiva 2003/5/CE della Commissione del 10 gennaio 2003, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei regolamenti (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva deltametrina;

Visto in particolare il regolamento 2016/950/EU che proroga la scadenza dell'approvazione della sostanza attiva deltametrina fino al 31 ottobre 2017;

Visto il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto;

Vista l'istanza presentata dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario ECO TRAP, presentato dall'impresa Vioryl S.A, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto del 28 marzo 2003, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva deltametrina;

Sentita la Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al decreto ministeriale 30 marzo 2016, che ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo Deltamethrin 0.187 g/kg, svolta dal Università di Pisa, al fine di ri-registrare il prodotto fitosanitario di cui trattasi fino al 31 ottobre 2017, alle nuove condizioni di impiego;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione del prodotto fitosanitario sotto indicato, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 ottobre 2017, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva deltametrina, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier con-

forme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario Eco Trap;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta»;

Decreta:

È ri-registrato fino al 31 ottobre 2017, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva deltametrina, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzato con la composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche indicate per il prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it - nella sezione «Banca dati».

Roma, 23 marzo 2017

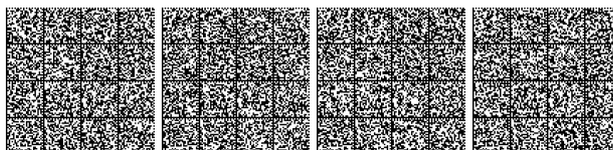
Il direttore generale: RUOCCO



ALLEGATO

Prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva **deltametrina** ri-registrato alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier DELTAMETHRIN 0.187 g/kg di All. III fino al **31 Ottobre 2017** ai sensi del decreto ministeriale del 28 Marzo 2003 di recepimento della direttiva di inclusione 2003/5/CE della Commissione del 10 Gennaio 2003.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	11107	ECO TRAP	29/11/2001	VIORYL S.A	 ATTENZIONE H302-H315-H319-H410; EUH401;P264-P280- P301+P312-P302+P352- P305+P351+P338-P501



Etichetta/Foglio illustrativo

ECO – TRAP®

TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO (RB)

CONTENENTE UN ATTRATTIVO, PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura g 0,019

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene:

Bicarbonato d'ammonio

1,7 – Dioxaspiro [5,5] undecano

INDICAZIONI DI PERICOLO:

Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un Centro Antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare abbondantemente con acqua per diversi minuti.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Continuare il risciacquo.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare registrazione:

VIORYL S.A. – 28° Km Athens Lamia Nat. Road - AFIDNES (GRECIA)**Stabilimento di produzione:** 28° Km Athens Lamia Nat. Road - AFIDNES

(GRECIA) – Tel. +30 22950 45100 e-mail vioryl@vioryl.gr

Distribuito da: CBC (Europe) S.r.l. – Via E.Majorana, 2 – 20834 Nova

Milanese (MB) – Tel. 0362 365079

Registrazione Ministero della Sanità n. 11107 del 29.11.2001**Contenuto netto: 80 g****Partita n°****ATTENZIONE**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità di acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ECO-TRAP è una trappola pronta all'uso, a basso impatto ambientale, specifica per il controllo della Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). ECO-TRAP è costituita da un sacchetto in polietilene rivestito all'esterno di carta speciale trattata con un insetticida (Deltametrina). Unitamente alla busta viene fornito un dispenser contenente il feromone attrattivo. Una volta attivata, gli adulti della Mosca vengono attirati sulla superficie della trappola e, dopo averla toccata, muoiono rapidamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Per una ottimale erogazione delle sostanze attrattive, in fase di installazione delle trappole in campo, praticare un forellino del diametro di 1 mm sia sul dispenser di feromone, sia sulle 2 facce del sacchetto (nella parte centrale della metà superiore). E' opportuno che le trappole così predisposte siano collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta (ad un'altezza media di 2 metri dal suolo), evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli di attenzione per evitare che persone estranee vi accedano incautamente.

DOSI (n° delle trappole)

1) Su oliveti omogenei con piante di media grandezza posizionare una ECO-TRAP ogni 2 piante.

2) Su oliveti non omogenei con piante grandi posizionare una ECO-TRAP per pianta.

Le trappole devono essere installate nel periodo dell'indurimento del nocciolo (metà giugno, primi di luglio) lasciandole fino alla raccolta.

In generale ECO-TRAP assicura una buona efficienza per tutto il periodo di permanenza in campo ma in caso di forti attacchi della Mosca si può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

AVVERTENZA: L'utilizzo più efficace di ECO-TRAP si verifica su grandi oliveti (oltre 1000 piante) o su oliveti con piante di media altezza. Evitare l'impiego su piccoli oliveti adiacenti ad altri non trattati con ECO-TRAP. L'utilizzo delle trappole è ammesso esclusivamente per uso professionale.

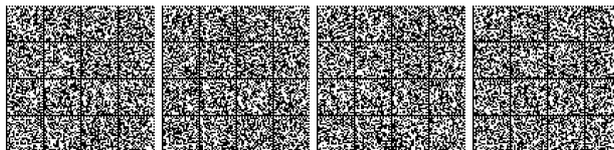
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con i 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.

Etichetta autorizzata con D.D. del

23 MAR 2017

FC

17A02667



DECRETO 23 marzo 2017.

Modifica del testo dell'etichetta, relativamente alla dose d'impiego, dei prodotti fitosanitari SAHEL 75 WG, ZEANET 75 WG, TEMPLIER, ZAYNAR a base di nicosulfuron, afferenti al dossier FH-041 di allegato III.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA
DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari», ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto del 6 marzo 2014 con il quale sono stati ri-registrati i prodotti fitosanitari SAHEL 75 WG n. reg. 12550, ZEANET 75 WG n. reg. 14471, TEMPLIER n. reg. 15145, ZAYNAR n. reg. 15284 a nome dell'impresa Rotam Agrochemical Europe Limited, con sede in Hamilton House, Mabledon Place, London - WC1H 9BB, Regno Unito, contenenti la sostanza attiva nicosulfuron;

Vista la nota del 24 febbraio 2017 con la quale l'impresa ha presentato la documentazione ed i dati tecnico-scientifici al fine di ottenere la modifica del testo dell'etichetta relativamente alla dose di impiego mediante un'unica applicazione del prodotto alla dose di 60 g s.a./ha anziché con una doppia applicazione alle dosi rispettivamente di 40 g s.a./ha + 20 g s.a./ha;

Visto il parere favorevole del Centro internazionale per gli antiparassitari e la prevenzione sanitaria in merito alla documentazione tecnico-scientifica presentata dall'impresa in indirizzo;

Ritenuto di modificare le etichette allegate di cui trattasi relativamente alla dose di impiego come sopra citato;

Decreta:

È autorizzata la modifica delle etichette del testo dell'etichetta, relativamente alla dose d'impiego, per i prodotti fitosanitari SAHEL 75 WG n. reg. 12550, ZEANET 75 WG n. reg. 14471, TEMPLIER n. reg. 15145, ZAYNAR n. reg. 15284 a base di nicosulfuron, a nome dell'impresa Rotam Agrochemical Europe Limited, con sede in Hamilton House, Mabledon Place, London - WC1H 9BB, Regno Unito.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile delle etichette con le quali i prodotti devono essere posti in commercio.

Entro trenta giorni dalla notifica del presente decreto, i titolari delle autorizzazioni sono tenuti a rietichettare i prodotti fitosanitari, ri-registrati secondo i principi uniformi, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile delle nuove etichette per le confezioni dei prodotti giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale.

Sono altresì tenuti ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa alle imprese interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 23 marzo 2017

Il direttore generale: RUOCO



ALLEGATO

SAHEL 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 speciali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni 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
Salerno sul Lambro (MI)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 12550 del 29/05/2008

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

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 antiveneni.

CARATTERISTICHE SAHEL 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.

SAHEL 75 WG è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali: Avena (*Avena spp.*), Agropiro (*Agropyron repens*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa crus-gallis*), Loglio (*Lolium spp.*), Setaria (*Setaria spp.*) Sorghetta da seme e da rizoma (*Sorghum halepense*) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amarantho (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisifolia*), Carota selvatica (*Ammi majus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba Mercuriella (*Mercurialis annua*), Lattaia (*Picris echioides*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), 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*), Ciperò (*Cyperus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Nappola o Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

SAHEL 75 WG si impiega da quando la coltura ha raggiunto lo 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'accostamento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

SAHEL 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.

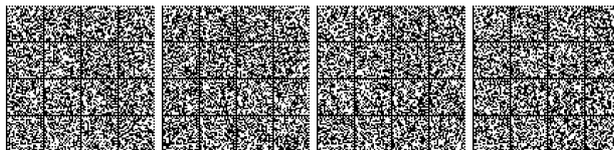
In caso di infestanti sensibili più sviluppate, o di infestanti mediamente sensibili, e per quelle a nascita scalare, è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi: il primo alla dose di 53 g/ha, seguito da un secondo intervento a 27 g/ha a distanza di 7 - 10 giorni.

SAHEL 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.



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



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.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SAHEL 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 SAHEL 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 influenzano 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; aggiungere 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 è 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;



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



SAHEL 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

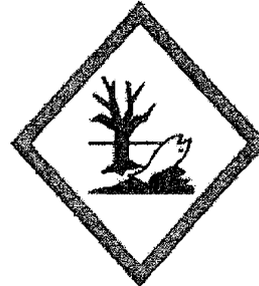
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI;

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni 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)

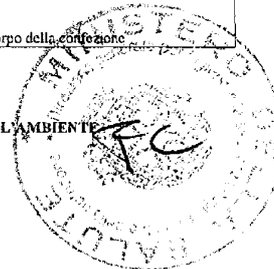
Stabilimento di Produzione **Jiangsu Rotam Chemistry Co.Ltd**
 n°88 Rotam Rd ETDZ, Kunshan, Jiangsu Province 251301 Cina
Sipcam S.p.A
 Salerano sul Lambro (MI)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 12550 del 29/05/2008

Kg 0,100

Partita n.: vedi corpo della confezione

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



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

23 MAR. 2017



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 speciali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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

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

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

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 (*Echinochloa crus-gallis*), Loglio (*Lolium spp.*), Setaria (*Setaria spp.*) Sorghetta da seme e da rizoma (*Sorghum halepense*) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amarantho (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisifolia*), Carota selvatica (*Ammi majus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba Mercuria (*Mercurialis annua*), Lattaiola (*Picris echioides*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), 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*), Ciperò (*Cyperus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), 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 lo 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'accostamento. 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.



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



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.

PREPARAZIONE 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 influenzano 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; aggiungere 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 ammoniacca 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 è 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;



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



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 speciali

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI;

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni 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 Chemistry Co.Ltd.**
 n°88 Rotam Rd ETDZ, Kunshan, Jiangsu Province 251301 Cina
Sipcam S.p.A
 Salerano sul Lambro (MI)

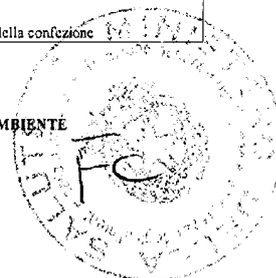
Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14471 del 10/01/2009

Kg 0,100

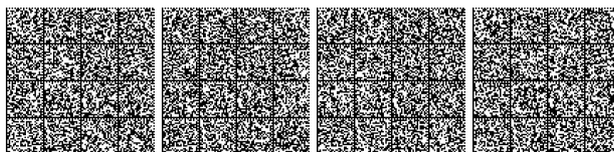
Parità n.: vedi corpo della confezione

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

23 MAR. 2017



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



TEMPLIER

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili
GRUPPO HRAC: B Sulfoniluree (Erbicida) - Inibizione dell'enzima ALS

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 speciali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI;

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni 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)
SCAM S.P.A.
Strada Bellaria 164,
41126 Modena (MO)

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)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15145 del 23/03/2011

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

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 TEMPLIER 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.

TEMPLIER è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali: Avena (*Avena spp.*), Agropiro (*Agropyron repens*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa crus-gallis*), Loglio (*Lolium spp.*), Setaria (*Setaria spp.*) Sorghetta da seme e da rizoma (*Sorghum halepense*) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amarantho (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisiifolia*), Carota selvatica (*Ammi majus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pasto-*

ris), Ruchetta selvatica (*Diplotaxis spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba Mercurella (*Mercurialis annua*), Lattaiola (*Picris echinoides*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), 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*), Ciperò (*Cyperus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Nappola o Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

TEMPLIER si impiega da quando la coltura ha raggiunto lo 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'accrescimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

TEMPLIER 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.

TEMPLIER 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

23 MAR. 2017 Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



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.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TEMPLIER, 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 TEMPLIER 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 influenzano 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; aggiungere 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 è 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;



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



TEMPLIER

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili
GRUPPO HRAC: B Sulfoniluree (Erbicida) - Inibizione dell'enzima ALS

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 speciali

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni 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)
SCAM S.P.A.
Strada Bellaria 164,
41126 Modena (MO)

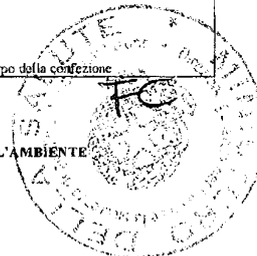
Stabilimento di Produzione: **Jiangsu Rotam Chemistry Co.Ltd**
n°88 Rotam Rd ETDZ, Kunshan, Jiangsu Province 251301 Cina
Sipcam S.p.A.
Salerano sul Lambro (MI)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15145 del 23/03/2011

Kg 0,100

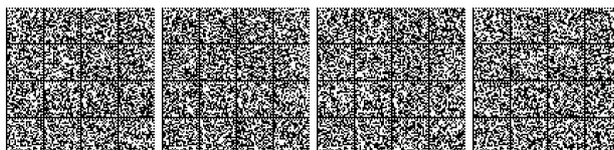
Partita n° vedi corpo della confezione

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



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del...

23 MAR. 2017



ZAYNAR

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:

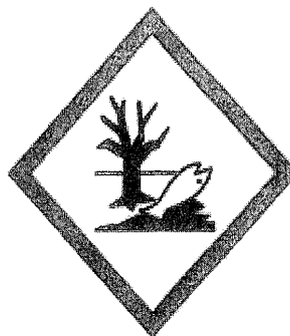
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO:

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI;

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni 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
Saerano sul Lambro (MI)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15284 del 27/01/2012

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

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 ZAYNAR 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.

ZAYNAR è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali:

Avena (*Avena spp.*), Agropiro (*Agropyron repens*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa 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. artemisiifolia*), Carota selvatica (*Ammi majus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba Mercurella (*Mercurialis annua*), Lattaiola (*Picris echioides*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), 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*), Ciperio (*Cyperus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Nappola o Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

ZAYNAR si impiega da quando la coltura ha raggiunto lo 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'accrescimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

ZAYNAR 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.

ZAYNAR 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.



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



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 culturale e la falsa semina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

ZAYNAR, 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 ZAYNAR 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; aggiungere 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 è 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;



23 MAR. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...



ZAYNAR

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:

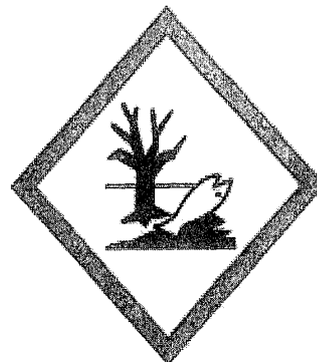
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO:

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15284 del 27/01/2012

Kg 0,100

Partita n.: vedi corpo della confezione

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



23 MAR 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

17A02668

