

Prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive **nicosulfuron** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier FH-041 di All. III **fino al 31 dicembre 2018** ai sensi del decreto ministeriale 29 aprile 2008 di recepimento della direttiva di inclusione 2008/40/CE della Commissione del 28 marzo 2008.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate:
1.	14471	ZEANET 75 WG	10/01/2009	Rotam Agrochemical Europe Limited	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Nuova classificazione:</u> N (pericoloso per l'ambiente); R R50/53; S2-S13- S29-S6/37-S60-S61 - <u>Rinuncia stabilimento di confezionamento:</u> Scam S.p.A. – Modena - <u>Estensione stabilimento di produzione:</u> Sipcam S.p.A. – Salerano sul Lambro (MI) - <u>Estensione taglia:</u> 250g - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 50-80g
2.	12550	SAHEL 75 WG	29/05/2008	Rotam Agrochemical Europe Limited	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Nuova classificazione:</u> N (pericoloso per l'ambiente); R R50/53; S2-S13- S29-S6/37-S60-S61 - <u>Rinuncia stabilimento di confezionamento:</u> Scam S.p.A. – Modena - <u>Estensione stabilimento di produzione:</u> Sipcam S.p.A. – Salerano sul Lambro (MI) - <u>Estensione taglia:</u> 250g - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 50-80g
3.	15284	ZAYNAR	27/01/2012	Rotam Agrochemical Europe Limited	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Nuova classificazione:</u> N (pericoloso per l'ambiente); R R50/53; S2-S13- S29-S6/37-S60-S61 - <u>Cambio nome da:</u> TUCSON WG - <u>Estensione taglia:</u> 250g - <u>Rinuncia alle taglie:</u> 50-80g



4.	15145	TEMPLIER	23/03/2011	Rotam Agrochemical Europe Limited	<ul style="list-style-type: none">- <u>Nuova classificazione</u>: N (pericoloso per l'ambiente); R R50/53; S2-S13- S29-S6/37-S60-S61- <u>Rinuncia stabilimento di distribuzione</u>: Makhteshim Agan s.r.l. – Via Falcone (BG)- <u>Estensione stabilimento di produzione</u>: Sipcam S.p.A. – Salerano sul Lambro (MI)- <u>Estensione taglia</u>: 250g- <u>Rinuncia alle taglie</u>: 50-80g
----	-------	----------	------------	-----------------------------------	---



BOZZA D'ETICHETTA MARZO 2012

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
FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
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 Salerno sul Lambro (MI)
	
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14471 del 10/01/2009	
Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,24-0,400	
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 Amaranzo (*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 (*Mercurella 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 porcicella (*Portulaca oleracea*), Faticco (*Panicum spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Topinambur (*Helianthus tuberosus*), Fitolacca (*Phytolacca 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:

- 53 g/ha su infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe;
- 53 g/ha, seguito da un secondo intervento a distanza di 7-10 giorni, alla dose di 27 g/ha nel caso di infestanti a nascita scalare e di sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).

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 (minerale o 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

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 geosetticidi a base di Teflutrin, Benfurcarb, 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/ha 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.

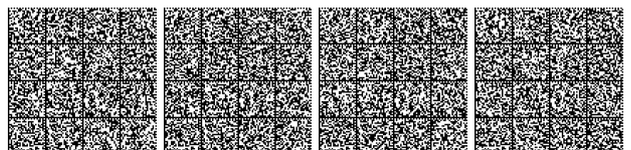
FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

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;

06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

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

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Sipcam S.p.A
Salerano sul Lambro (MI)

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

TAGLIE AUTORIZZATE: g 50 - 80 - 100

Partita n.: vedi corpo della confezione

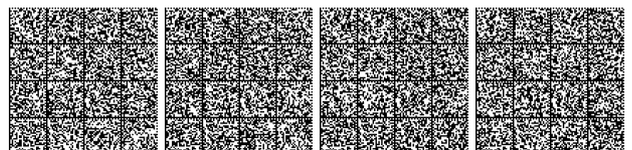
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



BOZZA ETICHETTA MARZO 2014

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

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

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

Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,24-0,400

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** 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 Amaranzo (*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 Mercuriella (*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 (*Phytolacca americana*), Ciper (*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'accrescimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

- 53 g/ha su infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe;
- 53 g/ha, seguito da un secondo intervento a distanza di 7-10 giorni, alla dose di 27 g/ha nel caso di infestanti a nascita scalare e di sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).

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 (minerale o 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

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 irroratione chiusa.

AVVERTENZE

- Non impiegare SAHEL 75 WG su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.

- I geosetticidi 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:

- Svuotato il serbatoio, risciacquare accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.
- 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.
- Ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto precedentemente.
- Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- 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;

FR

06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

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

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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)

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

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

TAGLIE AUTORIZZATE: g 50 - 80 - 100

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



BOZZA ETICHETTA MARZO 2012

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		
FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
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 Chemtry 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		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,24-0,400		
		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 ricorrendo 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 Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisiifolia*), Carota selvatica (*Anni 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 lapathifolium*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Gressino (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*).
Meno sensibili all'azione del diserbante risultano alcune malerbe quali: Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcicelliana (*Portulaca oleracea*), Panico (*Panicum spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Topinambur (*Helianthus tuberosus*), Fitolacca (*Phytolacca 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'accostimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

- 53 g/ha su infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe;
- 53 g/ha, seguito da un secondo intervento a distanza di 7-10 giorni, alla dose di 27 g/ha nel caso di infestanti a nascita scalare e di sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).

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 (minerale o 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

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, Benfurcarb, 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:

- Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.
- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio nella misura di 0,5 l/ha di acqua. Risciacquare internamente pompa e barra di distribuzione mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto precedentemente.
- Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- 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;

FC

06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



ETICHETTA FORMATA RIDOTTO

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

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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)

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

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

TAGLIE AUTORIZZATE: g 50 - 80 - 100

Partita n.: vedi corpo della confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FE

06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



BOZZA ETICHETTA MARZO 2014

TEMPLIER

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
FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
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 Chemtry 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. 15145 del 23/03/2011	
Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,24-0,400	
Partita n.: vedi corpo della confezione	

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****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 Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisiifolia*), 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 (*Pteris 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

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'accostimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

Dosi di impiego:

- 53 g/ha su infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe;
- 53 g/ha, seguito da un secondo intervento a distanza di 7-10 giorni, alla dose di 27 g/ha nel caso di infestanti a nascita scalare e di sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).

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 un bagnante adesivo non ionico o di olio (minerale o 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 culturale 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 geosetticidi a base di Teflutrin, Benfurcarb, 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:

- Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.
- 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.
- Ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto precedentemente.
- Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- 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.

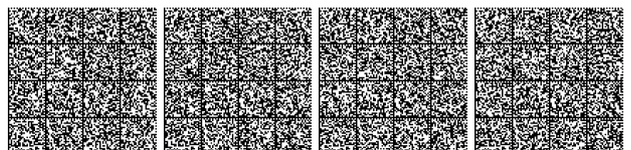
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni riportate nella presente etichetta è condizione essenziale 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;

FC

06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TEMPLIER

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

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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)



**PERICOLOSO
 PER L'AMBIENTE**

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

TAGLIE AUTORIZZATE: g 50 - 80 - 100

Partita n° vedi corpo della confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FE

06 MAR. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...

14A02162

