MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 25 novembre 2014.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva clodinafop, basata sulla valutazione del dossier A8424R, alla luce dei principi uniformi di cui al regolamento (UE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

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;

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. 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 in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

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»;

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 del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

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 la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

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 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 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», 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 23 giugno 2006 di recepimento della direttiva 2006/39/CE della Commissione europea, relativo all'iscrizione nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE, di alcune sostanze attive che ora figurano nell'allegato al regolamento (UE) 540/2011 della Commissione europea, tra le quali la sostanza attiva clodinafop;

Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva clodinafop scade il 31 gennaio 2017, come indicato nel suddetto all'allegato al reg. (UE) 540/2011;

Visto il regolamento (UE) n. 487/2014 della Commissione europea che modifica il reg. (UE) n. 540/2011 prorogando al 30 aprile 2018, il periodo di approvazione di alcune sostanze attive, tra cui quello della sostanza attiva clodinafop;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto contenenti la sostanza attiva clodinafop;

Viste le istanze presentate dall'Impresa titolare delle registrazioni di cui in allegato, volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi di cui al regolamento (UE) n. 546/2011, sulla base del dossier A8424R conforme ai requisiti richiesti dall'applicazione del regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione europea;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato dossier A8424R svolta dall'Università di Pisa, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi, fino 30 aprile 2018, alle condizioni di impiego stabilite dalla direttiva 2006/39/CE d'iscrizione della sostanza attiva stessa;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare della registrazione dei suddetti prodotti fitosanitari, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il comunicato del 14 gennaio 2014, relativo all'applicazione del regolamento (CE) n. 1272/2008 in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Considerato che i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto sono attualmente in commercio con l'etichetta conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE;

Vista altresì la nota con la quale la ditta titolare delle registrazioni ha comunicato di aver provveduto alla riclassificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Visto che per i prodotti fitosanitari in questione sono allegate al presente decreto, sia le etichette conformi alle suddette direttive in materia classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose che le etichette trasmesse dall'Impresa titolare, in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clodinafop, i prodotti fitosanitari di cui in allegato, valutati secondo i principi uniformi stabiliti dal regolamento (UE) n. 546/2011 della Commissione europea sulla base del dossier presentato conforme ai requisiti riportati nel regolamento (UE) n. 545/2011 e tenuto conto altresì delle condizioni definite dalla direttiva 2006/39/CE;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012 concernente «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio».

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clodinafop i prodotti fitosanitari riportati in allegato dell'Impresa Syngenta Italia S.p.a, secondo la composizione, le condizioni e le colture riportate nelle etichette allegate al presente decreto.

Sono autorizzate le modifiche indicate e riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, sia nella versione munita di classificazione conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, sia nella versione munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La produzione con le etichette conformi alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, è consentita non oltre il 31 maggio 2015.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti dei prodotti fitosanitari adeguati secondo i principi uniformi ma non ai criteri stabiliti dal suindicato regolamento (CE) n. 1272/2008, sono concessi fino al 1° giugno 2017, ai sensi dell'art. 61 del suddetto regolamento.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

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 ai suindicati prodotti sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 25 novembre 2014

— 12 -

Il direttore generale: Ruocco



ALLEGATO

I prodotti fitosanitari riportato in allegato, a base della sostanza attiva clodinafop, sono riregistrati fino al 30 aprile 2018.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa
10063	TOPIK 80 EC	21/06/1999	Syngenta Italia S.p.a.

Modifiche autorizzate:

Classificazione in applicazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/ CE:

Hazard symbol (s): Xi, N

Indication(s) of danger: Harmful

Dangerous to the environment

R-phrase(s):

R38 Irritating to skin

R51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects

in the aquatic environment.

S-phrases:

S2 Keep out of the reach of children

S13 Keep away from food, drink and animal feeding stuffs

S20/21 When using do not eat, drink or smoke.

S35 This material and its container must be disposed of in a safe way.

S57 Use appropriate containment to avoid environmental

contamination

To avoid risks to man and the environment, comply with the instructions for use

Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Indicazioni Di Pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie –H304 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata-H411

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle-H066 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso-EUH401

Consigli di Prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini- P 102

Non disperdere nell'ambiente –P273

In caso di INGESTIONE o contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P301+312

- 13 -

NON provocare il vomito-P331

Raccogliere il materiale fuoriuscito-P391

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa
14693	VIP 80 EC	11/09/2009	Syngenta Italia S.p.a.

Modifiche autorizzate:

Classificazione in applicazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/ CE:

Hazard symbol (s): Xi, N

Indication(s) of danger: Harmful

Dangerous to the environment

R-phrase(s):

R38 Irritating to skin

R51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects

in the aquatic environment.

S-phrases:

S2 Keep out of the reach of children

S13 Keep away from food, drink and animal feeding stuffs

S20/21 When using do not eat, drink or smoke.

S35 This material and its container must be disposed of in a safe way.

S57 Use appropriate containment to avoid environmental

contamination

To avoid risks to man and the environment, comply with the instructions for use

Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Indicazioni Di Pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie –H304 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata-H411

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle-H066 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso-EUH401

Consigli di Prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini- P 102

Non disperdere nell'ambiente –P273

In caso di INGESTIONE o contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P301+312

- 14 -

NON provocare il vomito-P331

Raccogliere il materiale fuoriuscito-P391

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa
14694	CELIO 80 EC	11/09/2009	Syngenta Italia S.p.a.

Modifiche autorizzate:

Classificazione in applicazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/ CE:

Hazard symbol (s): Xi, N

Indication(s) of danger: Harmful

Dangerous to the environment

R-phrase(s):

R38 Irritating to skin

R51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects

in the aquatic environment.

S-phrases:

S2 Keep out of the reach of children

S13 Keep away from food, drink and animal feeding stuffs

S20/21 When using do not eat, drink or smoke.

S35 This material and its container must be disposed of in a safe way.

S57 Use appropriate containment to avoid environmental

contamination

To avoid risks to man and the environment, comply with the instructions for use

Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Indicazioni Di Pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie –H304 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata-H411

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle-H066 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso-EUH401

Consigli di Prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini- P 102

Non disperdere nell'ambiente -P273

In caso di INGESTIONE o contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P301+312

- 15 -

NON provocare il vomito-P331

Raccogliere il materiale fuoriuscito-P391

a è per

syngenta

CELIO® 80 EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento duro.

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro Composizione

g 8,08 (80 g/l) g 2,02 (20 g/l) g 100 cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a



Irritante per le vie respiratorie e per la FRASI DI RISCHIO



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare fuori della portata dei bambini

precauzioni Evitare il contatto con la pelle Non gettare i residui nelle fognature Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

ambientale In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - MONTHEY SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: (Svizzera) Registrazione dell'11.09.2009

14694

ċ

Salute

della

Ministero

agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Preparazione della soluzione da irrorare Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con

Altre taglie: ml 150 - 300 - 750; litri 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15 147.1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Compatibilità 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.

Il prodotto non è invece miscelabile con dicotiledonicidi, che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti Il prodotto non è invece miscelabile con dicotiledonicidi, graminacee.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere medico della miscelazione compiuta

Attenzione; indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto

con superfici contaminate dal prodotto

d'azione, può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità di comparsa di piante resistenti

Fitotossicità

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione Terapla: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

aspecífici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

mormazioni per il medico

89 0.08 9,089 2.02%

clodinatop-propargyt cloquintocet-mexyi Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

questa etichetta.

è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro

tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto prodotto è un diserbante graminicida selettivo per frumento

Caratteristiche

Spettro d'azione: controlla Alopecurus

tessuti meristematici.

myosurroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum (loglio italico), Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune). I risultati migliori si ottengono applicando Celio 80 EC su infestanti

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pe uso improprio del preparato.

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato

disperso

essere

deve

non

I contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente.

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Dosi e modalità d'impiego

in attiva crescita

stadio di accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Per trattamenti su Lolium spp. si raccomanda di non superare

levata.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale de $Q \ \ \ \mathbb{S} \ \ \ \mathbb{MW}, \ \mathcal{Z}\emptyset$







TOPIK® 80 EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento Concentrato emulsionabile.

g 8,08 (80 g/l) g 2,02 (20 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a Composizione



FRASI DI RISCHIO





Caratteristiche

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Topik 80 EC è un diserbante graminicida selettivo per frumento tessuti meristematici.

Dosi e modalità d'impiego

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

stadio di accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo implegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

ambientale

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con dicotiledonicidi, che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità piante resistenti. d'azione, può portare alla selezione di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è uso improprio del preparato.

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. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

l contenitore non può essere ríutilizzato



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. dalle aziende agricole e dalle strade Attenzione; indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto

Informazioni per II medico

cloquintocet-mexyi 2,02% le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanze aftive: aspecífici (rilevati solo su animali da laboratorio). 8,089,8 clodinafop-propargy!

Terapia; Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

(Alopecurus myosuroides), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.), loglio italico (Lolium multiflorum), loglio (Lolium rigidum), flenarola comune (Poa trivialis). tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro Spettro d'azione: controlla coda di topo

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 80 EC su infestanti in attiva crescita.

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

precauzioni Evitan el contatto con la pelle Non getare i residui nelle fognature Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di Per trattamenti su Lolium spp. si raccomanda di non superare lo levata.

Preparazione della soluzione da irrorare

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SAMONTHEY (SWIZZER)

REGISTRAZIONE MINISTERO del Lavoro, della Salute e delle
Politiche Sociali n. 10063 del 21.6.99

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: ml 150 - 300 - 750; litri 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15

Partita n.

VIP® 80 EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento duro. Concentrato emulsionabile.

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

g 8,08 (80 g/l) g 2,02 (20 g/l) g 100

RRITANTE

Irritante per le vie respiratorie e la FRASI DI RISCHIO

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione ferapia; Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

aspecifici (ritevati solo su animali da laboratorio).

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

informazioni per II medico

8,08% 2,62%

clodinafop-propargy! cloquintocet-mexyl



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per frumento tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro

Caratteristiche

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

precauzioni Evitano eri contatto con la pelle Non gettare i residui nelle fognature Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

ambientale In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA MONTHEY (SWIZZERA) Stabilimento di produzione:

ċ Ministero della Salute dell'11.09.2009 Registrazione

14693

Preparazione della soluzione da irrorare Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del

tempo necessario per la distribuzione.

Altre taglie: ml 150 - 300 - 750; litri 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15 Partitan. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto non è invece miscelabile con dicotiledonicidi che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto

con superfici contaminate dal prodotto.

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Fitotossicità

di comparsa di piante resistenti

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Da non vendersi sfuso.

nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del $\,\, {eta} \,\, {f z} \,\, \, \, {f MOW}$

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

d'azione, può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità

questa etichetta.

Non applicare con i mezzi aerei.

tessuti meristematici. Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalants spp. (falaride), Lolium multiforum (loglio italico), Lolium rigidum (loglio italico), Lolium rigidum (loglio), Poa trivalis (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono applicando VIP 80 EC su infestanti in attiva crescita.

Operare in assenza di vento.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Dosi e modalità d'impiego

Per trattamenti su Lolium spp. si raccomanda di non superare lo Frattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando

stadio di accestimento dell'infestante.

volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.



TOPK® 80 EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento Concentrato emulsionabile.

8,08 (80 g/l) 2,02 (20 g/l) a 100 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

Attenzione; indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto.

dalle aziende agricole e dalle strade.

Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet- Mexyl: può provocare un reazione allergica

Contiene solvent naphtha, dihydro-2(3H)-furanon e calcium dodecylbenzene sulphonate

PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

ingestione e di penetrazione nelle vie Puó essere letale in caso di respiratorie.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per Tossico per gli organismi acquatici L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle con effetti di lunga durata.

osn

CONSIGLI DI PRUDENZA Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico NON provocare il vomiti. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Galiarate, 139 – MiLANO - Tei. 02-33444.1

Per trattamenti su Lollum spp. si raccomanda di non superare lo

stadio di accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA-MONTHEY (Svizzera) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 10063 del 21.6.99

Preparazione della soluzione da irrorare
Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario
di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con
agitatore in funzione. Non tasciare la miscela nel serbatoio più del
tempo necessario per la distribuzione.

Altre taglie: ml 150 - 300 - 750; litri 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta @

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con dicotiledonicidi, che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione, può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione ferapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

2.02%

aspecífici (rilevati solo su animali da laboratorio),

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

mormazioni per il medico clodinafop-propargyl cloquinfocet-mexyl

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

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.

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

(Alopecurus myosuroides), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.), loglio italico (Lolium multiflorum), loglio (Lolium rigidum), fienarola comune (Poa trivialis).
I risultati migliori si ottengono applicando Topik 80 EC su infestanti

n attiva crescita

tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro tessuti meristematici. Spettro d'azione: controlla coda di topo

Topik 80 EC è un diserbante graminicida selettivo per frumento

Caratteristiche

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. Dosi e modalità d'impiego

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di

I contenitore non può essere riutilizzato.

e modificata ai sensifuel Reg. 1272/2008, secondo la procedura Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del prevista dall'art, commal, D.P.R. n. 55/12













8 8 9 9 9 9 9

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento Concentrato emulsionabile.

100 g di prodotto contengono: Composizione

Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet- Mexyl: può 8,08 (80 g/l) 2,02 (20 g/l) g 100 clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

provocare un reazione allergica Contiene solvent naphtha, dihydro-2(3H)-furanon e calcium

dodecylbenzene sulphonate

INDICAZIONI DI PERICOLO

ingestione e di penetrazione nelle vie Puó essere letale in caso di respiratorie

PERICOLO

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per Fossico per gli organismi acquatici L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle con effetti di lunga durata.

osn, CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico MON provocare il vomito. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: SYNGENTA ITALIA S.p.A.

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA-MONTHEY (Svizzera) Distribuito da Dow AgroSciences Italia s.r.l.

Ė Salute della Ministero Registrazione dell'11.09.2009

Partita n.

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altro stabilimento di produzione:

Altre taglie: ml 150 - 300 - 750; litri 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto.

informazioni per il medico

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 8,08% 2,02% clodinafop-propargyi cloquintocet-maxyi

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione erapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveteni, aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Caratteristiche VIP 80 EC è un diserbante graminicida selettivo per frumento VIP 80 EC è un diserbante applicare in post-emergenza. Il prodotto à assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro tessuti meristematici. Spettro d'azione: controlla coda di topo (Alopecurus myosuroides), avena (Avena s.pp.), falaride (Phalains s.pp.), loglio italico (Lollum multiflorum), loglio (Lollum rigidum), fenanda comune (Poa frivialis).

I risultati migliori si ottengono applicando VIP 80 EC su infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata

Per trattamenti su Lolium spp. si raccomanda di non superare lo l'rattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. stadio di accestimento dell'infestante.

Preparazione della soluzione da irrorare

14693

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

che possono Il prodotto non è miscelabile con dicotiledonicidi, che portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più rispettato il periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione, può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

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

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

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Non applicare con i mezzi aerei.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12





CELIO® 80 EC

Concentrato emulsionabile.

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento

Composizione

g 8,08 (80 g/l) g 2,02 (20 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro

provocare un reazione allergica Contiene solvent naphtha, dihydro-2(3H)-furanon e calcium dodecylbenzene sulphonate Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet- Mexyl: può coformulanti q.b. a

INDICAZIONI DI PERICOLO

ingestione e di penetrazione nelle vie Puó essere letale in caso di respiratorie.

PERICOLO

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per Tossico per gli organismi acquatici L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle con effetti di lunga durata.

uso,

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico NON provocare il vomito. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

vigente.
SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
SYNGENTA (SOP PROTECTION MONTHEY SAMONTHEY (SVIZZGR3)

ċ Salute della Ministero Registrazione dell'11.09.2009

14694

Altre taglie: ml 150 - 300 - 750; litri 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto.

Informazioni per II medico

Trattasi di associazione delle sequenti sosfanze attive 8,08% clodinatop-propargy!

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio). 2.02% cloquintocet-mexyl

Terapia. Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

tessuti meristematici. Spettro d'azione: controlla coda di topo (Alopecurus myosuroides), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.), loglio (Lollum multiflorum), loglio (Lollum rigidum), infanola comune (Poa trivialis). I risultati migliori si ottengono applicando Celio 80 EC su infestanti tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro Celio 80 EC è un diserbante graminicida selettivo per

in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro. Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di Per trattamenti su Lolium spp. si raccomanda di non superare lo levata.

stadio di accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con aggitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Il prodotto non è miscelabile con dicotiledonicidi, che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione, può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate etichetta.

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in guesta etichetta.

ll 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. uso improprio del preparato.

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente.

prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12

e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del



15A00421

21









DECRETO 25 novembre 2014.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva clodinafop, basata sulla valutazione del dossier A8588F, alla luce dei principi uniformi di cui al regolamento (UE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

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;

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. 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 in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

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»;

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;

— 22 -

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

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 la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

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 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 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», 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 23 giugno 2006 di recepimento della direttiva 2006/39/CE della Commissione europea, relativo all'iscrizione nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE, di alcune sostanze attive che ora figurano nell'allegato al regolamento (UE) 540/2011 della Commissione europea, tra le quali la sostanza attiva clodinafop;

Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva clodinafop scade il 31 gennaio 2017, come indicato nel suddetto all'allegato al reg. (UE) 540/2011;

Visto il regolamento (UE) n. 487/2014 della Commissione europea che modifica il reg. (UE) n. 540/2011 prorogando al 30 aprile 2018, il periodo di approvazione di alcune sostanze attive, tra cui quello della sostanza attiva clodinafop;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto contenenti la sostanza attiva clodinafop;

Viste le istanze presentate dall'Impresa titolare delle registrazioni di cui in allegato, volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi di cui al regolamento (UE) n. 546/2011, sulla base del dossier A8588F conforme ai requisiti richiesti dall'applicazione del regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione europea;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato dossier A8588F svolta dall'Università di Pisa, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi, fino 30 aprile 2018, alle condizioni di impiego stabilite dalla direttiva 2006/39/CE d'iscrizione della sostanza attiva stessa;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare della registrazione dei suddetti prodotti fitosanitari, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il comunicato del 14 gennaio 2014, relativo all'applicazione del regolamento (CE) n. 1272/2008 in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Considerato che i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto sono attualmente in commercio con l'etichetta conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE;

Vista altresì la nota con la quale la ditta titolare delle registrazioni ha comunicato di aver provveduto alla riclassificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Visto che per i prodotti fitosanitari in questione sono allegate al presente decreto, sia le etichette conformi alle suddette direttive in materia classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose che le etichette trasmesse dall'Impresa titolare, in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clodinafop, i prodotti fitosanitari di cui in allegato, valutati secondo i principi uniformi stabiliti dal regolamento (UE) n. 546/2011 della Commissione europea sulla base del dossier presentato conforme ai requisiti riportati nel regolamento (UE) n. 545/2011 e tenuto conto altresì delle condizioni definite dalla direttiva 2006/39/CE;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012 concernente «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio».

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clodinafop i prodotti fitosanitari riportati in allegato dell'Impresa Syngenta Italia S.p.a, secondo la composizione, le condizioni e le colture riportate nelle etichette allegate al presente decreto.

Sono autorizzate le modifiche indicate e riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, sia nella versione munita di classificazione conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, sia nella versione munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La produzione con le etichette conformi alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, è consentita non oltre il 31 maggio 2015.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti dei prodotti fitosanitari adeguati secondo i principi uniformi ma non ai criteri stabiliti dal suindicato regolamento (CE) n. 1272/2008, sono concessi fino al 1° giugno 2017, ai sensi dell'art. 61 del suddetto regolamento.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

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 ai suindicati prodotti sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 25 novembre 2014

— 23 -

Il direttore generale: Ruocco



ALLEGATO

I prodotti fitosanitari riportato in allegato, a base della sostanza attiva clodinafop, sono riregistrati fino al 30 aprile 2018.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa
8929	240 EC	01/10/1996	Syngenta Italia S.p.a.
14728	CELIO	11/09/2009	Syngenta Italia S.p.a.
15136	HAWK	19/12/2011	Syngenta Italia S.p.a.
13332	VIP	16/10/2006	Syngenta Italia S.p.a.
13087	RAVENAS	18/05/2007	Syngenta Italia S.p.a.

Modifiche autorizzate:

Classificazione in applicazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/ CE:

Hazard symbol (s): Xi, N

Indication(s) of danger: Harmful

Dangerous to the environment

R-phrase(s):

R38 Irritating to skin

R51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects

in the aquatic environment.

S-phrases:

S2 Keep out of the reach of children

S13 Keep away from food, drink and animal feeding stuffs

S20/21 When using do not eat, drink or smoke.

S35 This material and its container must be disposed of in a safe way.

S57 Use appropriate containment to avoid environmental

contamination

To avoid risks to man and the environment, comply with the instructions for use

Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Indicazioni Di Pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie –H304 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata-H411

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle-H066 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso-EUH401

Consigli di Prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini- P 102

Non disperdere nell'ambiente -P273

In caso di INGESTIONE o contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P301+312

NON provocare il vomito-P331

Raccogliere il materiale fuoriuscito-P391

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 22,08 (240 g/l)
cloquintocet-maxyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl: può provocare una reazione allergica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone,

Dodecilbenzensulfonato di calcio



INDICAZIONI DI PERICOLO

Puó provocare danni agli organi in ingestione e di penetrazione nelle caso di esposizione prolungata o Puó essere letale in caso di vie respiratorie

PERICOLO

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per acquatici con effetti di lunga durata L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Molto tossico per gli organismi osn,

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli
aerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente.

NON DI INGESTIONE: contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI o un medico.

NON provocare il vomito.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smallire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa
vigente

NGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Month.
(SVIZZERI)
Distribuito da Gowan Italia S.p.A.
Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11,09.2009

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAMI S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
SCAMI S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER TALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - 15 -

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di contatto con superfici contaminate dal prodotto.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 89.8 Informazioni per il medico clodinafop-propargył cloculin to cel-mexv le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni, aspecifici (rilevatí solo su animali da laboratorio)

prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare traslocato ai tessuti meristematici delle piante. Caratteristiche Il prodotto è ur

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comnue).

I risultati migliori si ottengono applicando CELIO su infestanti in attiva crescita

Josi e modalità d'impiego

ö Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio accestimento dell'infestante

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in Preparazione della soluzione da irrorare

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi Compatibilità

üid

Non lasciare la miscela nel serbatoio

necessario per la distribuzione.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali.

miscelazione compiuta. L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicità

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. questa etichetta.

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.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei.

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

nell'ambiente,

Il contenitore non può essere riutilizzato.

e modificata ai sensi del Reg., 1272/2008, secondo la procedura Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del e modificata ai sensi ueri 25 - 12 p. R. Sp. 55/12 prevista dall'art.7, comman, D.P. R. Sp. 55/12









HAWK

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

g di prodotto contengono:

. 9 22,08 g 5,6 g 100 Composizione 100 g di prodotto contengon clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può provocare una reazione allergica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone, Dodecilbenzensulfonato di calcio



INDICAZIONI DI PERICOLO

Puó provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Puó essere letale in caso di

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per acquatici con effetti di lunga durata L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Molto tossico per gli organismi osn,

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol.
Non disperdere nell'ambiente.
Non disperdere nell'ambiente.
No CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vonitio.
Saccogliere il materiale fuoriuscito.
Smattire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

NGENTA CRÓP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Montt (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 15316 del 19.12.2011 SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione:

Afti stabiliment of produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.I.ambro (LO)
SYNGRAT HELLAS A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,
Vortias (Grecia)
Stabilimento di confezzionamento:
ALTHALLER TIAIA S. F.I., San Colombano al Lambro (MI)
ALTRALER TIAIA S. F.I., San Colombano al Lambro (MI)
ALTRALER TIAIA S. F.I., San Colombano al Lambro (MI) marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Partita n. vedi corpo della confezione

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

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di contatto con superfici contaminate dal prodotto

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Ferapia: Sinformatica, Consultare un Centro Antiveleni. aspecífici (rilevatí solo su animali da laboratorio) S. S. S. 22.3% mformazioni per il medico clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl

Caratteristiche

grano Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola Il prodotto è un diserbance grammaza. tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare il prodotto. prodotto è un diserbante graminicida selettivo per commue)

Φ

risultati migliori si ottengono applicando HAWK su infestanti in attiva crescita

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Frattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi accestimento dell'infestante.

d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. **Dosi:** 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lacciare la miscela nel serbatolo più del tempo Preparazione della soluzione da irrorare

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi

Compatibilità

necessario per la distribuzione.

normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione informare il miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto dei prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti questa etichetta.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in

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

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei. 'uso.

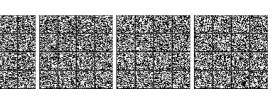
Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato.

e modificata al sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. 1. 75/42 Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del





RAVENAS

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

. g 22,08 g 5,6 g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro g cloquintocet-mexyl puro g coformulanti q.b. a

Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl: può provocare una reazione allergica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone, Dodecilbenzensulfonato di calcio



NDICAZIONI DI PERICOLO

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione

5.8%

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

momarion per il medico cloquintocat-mexyl aspecífici (rilevati solo su animali da laboratorio). Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Puó provocare danni agli organi in ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie caso di esposizione prolungata o Puó essere letale in caso di

PERICOLO

tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano

Caratteristiche

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola risultati migliori si ottengono applicando Ravenas su infestanti

traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per acquatici con effetti di lunga durata L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Molto tossico per gli organismi

R

osn,

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli CONSIGLI DI PRUDENZA

n attiva crescita

comune).

aerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

NO ASO DI NGESTIONE: contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI o un medico.

NON piovozena il vomito.

Saccogliere il materiale fuoriuscito.

Smattire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAMI S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezzionamento:
ALTHALLER TIALIA S.I., San Colombano al Lambro (MI)
ALTHALLER TIALIA S.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 500 – l 5 – ® marchio registrato dí una società del Gruppo Syngenta

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque

Prescrizioni supplementari

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almenc
3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Tetrattamenti su Lollium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante. di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

Frattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. **Dosi:** 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a

contatto con superfici contaminate dal prodotto.

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi di intossicazione informare il medico normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. verificassero casi

d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità miscelazione compiuta. piante resistenti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicità

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. questa etichetta.

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.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso. nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del prevista dall'art.7, commat. E.R. n. 055/12



TOPIK® 240 M

Prescrizioni supplementari

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

g 22,08 g 5,6 g 100 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro

coformulanti q.b. a

Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può provocare una reazione allergica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone, Dodecilbenzensulfonato di calcio



INDICAZIONI DI PERICOLO

Puó provocare danni agli organi in ingestione e di penetrazione nelle caso di esposizione prolungata o Puó essere letale in caso di respiratorie

PERICOLO

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso acquatici con effetti di lunga durata "esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Wolto tossico per gli organismi

CONSIGLI DI PRUDENZA
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare la polivereli fumili gas/la nebbia/i vapori/gli
aerosol.
Non disperdere nell'ambiente.
IN CASO DI NIGESTIONE: contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vornito.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Raccogliere il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
Stabilimento CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

Altri stabilimenti di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unita produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.I., San Colombano al Lambro (MI)
ALTHALLER ITALIA S.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 -Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a

contatto con superfici contaminate dal prodotto.

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

le quali separatamente provocano sintomi di Intossicazione

5.6% 22.3%

Ferapia: Sintometica, Consultare un Centro Antiveleni.

aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio)

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

momazioni per il medico

clodinatop-propardyl cloquinfocet-mexyl

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il me normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali.

d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità miscelazione compiuta. piante resistenti.

Φ

prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano

Caratteristiche

tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare

raslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola

risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su

nfestanti in attiva crescita

commue).

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in ATTENZIONE

questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per uso improprio del preparato.

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 Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

e modificata al sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, compa (2.5) P.R. n. 55/12 Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del











Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

(240 g/l) (60 g/l) . g 22,08 g 5,6 g 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro g cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può provocare una reazione allergica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone,

Dodecilbenzensulfonato di calcio



INDICAZIONI DI PERICOLO

ngestione e di penetrazione nelle Puó provocare danni agli organi Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga Puó essere letale in caso di in caso di esposizione prolungata o ripetuta vie respiratorie

provocare secchezza o screpolature della pelle. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, L'esposizione ripetuta può durata

seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol.
Non disperdere nell'ambiente.
Non disperdere nell'ambiente.
No CSD INGESTIONE: contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vonitio.
Raccogliere il matteriale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
Stabilimento GROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey SVIZZERI)
Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.M.S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
S.C.A.M.S.p.A., Salerano S.I.ambro (LO)
S.YNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Strabilimento di confezionamento:
A.I.HALLER ITALIA S.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 250 - ml 550 - ml 550

| 10 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prescrizioni supplementari

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

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto. Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di

Informazioni per il medico

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio). Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Trattasi di associazione della seguenti sostanza attiva: 5.6% clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl

Caratteristiche
Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano
tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.
In prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e Il prodotto è assorbito dalle infestanti per traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune)

risultati migliori si ottengono applicando VIP su infestanti in attiva crescita

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di

Frattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi accestimento dell'infestante.

d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatolo più del tempo Preparazione della soluzione da irrorare

prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi Compatibilità

necessario per la distribuzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. ATTENZIONE

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. uso improprio del preparato.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Operare in assenza di vento

Non applicare con i mezzi aerei.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto, dirigenziale del e modificata al sensi del Reg. 427/22008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comman D.P.R.m. 55/12 OR 37



© СШ С

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-proparagyl puro g 22,08 (240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene clodinafop-proparagyl e cloquintocet-mexyl : può
provocare una reazione allergica
Contiene nafta solvente. 2(3H)-diidrofuranone,
Dodecilbenzensulfonato di calcio



INDICAZIONI DI PERICOLO

vie respiratorie Puó provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o Puó essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

ripetuta 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 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Tenere fuori dalla portatta dei bambini.
Non respirare la polivere/f fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Non disperdere nell'ambiente.
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vomito.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smattire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(SVizzera)
Distribuito da Gowan Italia S.p.A.
Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

After stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.- unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio
(BG)
S.C.AM. S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.AM. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,
Violtas (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altra taglia: mi 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Partita n. vedi corpo della confezione

syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del 25 NOV, 2014 e modificata al sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12









Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del 25 NOV, 2014, e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12

HAWK®

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 gd i prodotto contengono:
clodinafop-proparajy lpuro g 22,08 (240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a 9 100
Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può
provocare una reazione allergica
Contiene nafta solvente, 2(3H)-didrofuranone,
Dodecilbenzensulfonato di calcio

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

L'esposizione ripetuta può provocare Per evitare rischi per la salute umana

secchezza o screpolature della pelle

e per l'ambiente, seguire le istruzioni

Puó provocare danni agli organi in

vie respiratorie

caso di esposizione prolungata o

Puó essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

INDICAZIONI DI PERICOLO



Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente.
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vomito.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smattire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
Stabilimento CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey SVIZERIA)
Registrazione Ministero della Salute n. 15316 del 19.12.2011

Partita n. vedi corpo della confezione 🍴 🍮

Altri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALA S.I.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altra taglia: ml 100
© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta



RAVENAS®

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinariop-propargyl puro g 22,08 (240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può
provocare una reazione allergica
Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone,
Dodecilbenzensulfonato di calcio



INDICAZIONI DI PERICOLO

vie respiratorie Puó provocare danni agli organi in Puó essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle caso di esposizione prolungata o

ripetuta Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Per evitare rischi per la salute umana L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. e per l'ambiente, seguire le istruzioni

CONSIGLI DI PRUDENZA Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

Acosol.

Non disperdere nell'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente.

No CASO DI INGESTIONE: contrattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

NON provocare il vomito.

Raccoglière il materiale fuoriuscito.

Raccoglière il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normatiiva

SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Galiarate, 139 - Mil.ANO – Tei. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

Partita n. vedi corpo della confezione
Altri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.f.I., San Colombano al Lambro (MI)
Aftra taglia: mi 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del ${\cal C}$ S NOV. ${\cal L}$ 01% e modificata al sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12

syngenta.









TOPIK® 240 EC

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrate emulsionabile.

g 22,08 (240 g/l) g 5,6 (60 g/l) g 100 Composizione
100 g di prodotto contengono:
codinafop-propargyl puro g
cloquintocet-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può provocare una reazione allegica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidrofuranone, Dodecilbenzensulfonato di calcio

INDICAZIONI DI PERICOLO

ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Puó provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o Puó essere letale in caso di

PERICOLO

ripetuta 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 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli gerosol.

Non disperdere nell'ambiente.

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vomito.
RASCOGDIERE il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MilLANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(Syizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n. vedi corpo della confezione

Alfri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.AM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER TIALA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altra taglia: ml 100
© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del 25 NOV, 2014 e modificata al sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12









Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-proparagyi puro g 22,08 (240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può
provocare una reazione allergica
Contiene naffa solvente. 2(3H)-diidrofuranone,
Dodecilbenzensulfonato di calcio

PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

vie respiratorie Puó provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata ingestione e di penetrazione nelle Puó essere letale in caso di

secchezza o screpolature della pelle. Per evitare rischi per la salute umana L'esposizione ripetuta può provocare e per l'ambiente, seguire le istruzioni

CONSIGLI DI PRUDENZA Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol

Non disperdere nell'ambiente.
IN CASO DI NIGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
NON provocare il vomito.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smattire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(SVIZZER)
Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

Partita n. vedi corpo della confezione | | | 50

Afri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.CAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.I.ambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.I.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altra taglia: ml 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del 25 MOV, 2014 e modificata al sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12

35









COPIK® 240 EC

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

g 22,08 g 5,6 g 100

può provocare sonnolenza e vertigini Nocivo: pericolo di gravi esposizione prolungata "inalazione dei vapori Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle per ingestione

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

danni alla salute in caso di FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Caratteristiche
Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano
tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.
prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e
traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

syngenta.

Dosi e modalità d'impiego

Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata

accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi

d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di Preparazione della soluzione da irrorare

necessario per la distribuzione.

prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in

Non lasciare la miscela nel

funzione.

del tempo

рiū

serbatoio

Compatibilità

prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compiuta.

L'uso ripeturo dei prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

sn

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

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. uso improprio del preparato.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

If contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato. nell'ambiente.

dhigenziale del 5 NOV Etichetta autorizzata con decreto

Chi



Altre taglie: mi 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – l 5 -| 110 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a

contatto con superfici contaminate dal prodotto.

le quali separatamente provocano sintomi di Intossicazione erapia: Sintomalica. Consultare un Centro Antiveleni. Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: aspacifici (rilevati solo su animali da laboratorio) 5.6% mormazioni per il medico clodinafop-propargyl cloquintocetmexyl

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC infestanti in attiva crescita comune).







SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
Stabilimento CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

precauzioni Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

ambientale

Partita n. vedi corpo della confezione

Airr stabilimenti di produzione:
D.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio SCAM S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.AM. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO) S.N.GENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Stabilimento di confezionamento:
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

CONSIGLI DI PRUDENZA

L'AMBIENTE

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile,

100 g di prodotto contengono:

clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

(l/6 09)

g 22,08 g 5,6 g 100

contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini sensibilizzazione per FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle per ingestione

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognatare durante l'impiego Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare fuori della portata dei bambini

precauzioni Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

ambientale dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli conchilla faccia in describili di consoli in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragili i contenino e i felicibetta Questo materiale elo il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi in concentione. Riferitsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre taglie: ml 50-ml 100-ml 200-ml 250-ml 500-l 5-l 10 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di contatto con superfici contaminate dal prodotto

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle secuenti sostanze attive; 22.55 ciodinafop-propargyl

le quali separatamente provocano sintomi di infossicazione Terapla: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni. aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio) ro So cloquintocet-mexyl

Caratteristiche

topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare traslocato ai tessuti meristematici delle piante. tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.

i risultati migliori si ottengono applicando Celio su infestanti in attiva crescita comune).

syngenta

. Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio Dosi e modalità d'impiego

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi accestimento dell'infestante.

d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Rempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il miscelazione compiuta.

d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE

questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in 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.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato Da non vendersi sfuso. nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del TE

(.g., CU.



HAVK®

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

(240 g/l) (60 g/l) Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinatop-propargyl puro g
cloquintocet-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g

g 22,08 g 5,6 g 100

per ingestione L'inalazione dei vapori sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Non gettare i residui nelle fognature Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.
Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento
ambientale.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico

mostrargli il contentrore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ingestione consultare immediatamente il medico e

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
Stabilimento GI PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Salute n. 15316 del 19.12.2011

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Stabilimento di confezionamento: Viotias (Grecia)

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 -

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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.

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto. Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di

informazioni per il medico

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Terapia: Sinomatica, Consultare un Centro Antiveleni, Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio). 22.3% \$0.00 \$0.00 \$0.00 ciodinafop-propargyl cloquintocef-mexyl

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo). Avena spo. (avena), Phalaris spo. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola risultati migliori si ottengono applicando Hawk su infestanti in comune).

attiva crescita

syngenta

Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione informare miscelazione compiuta.

d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per glí usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

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.

uso improprio del preparato.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei 'uso'

Operare in assenza di vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato. Da non vendersi sfuso. nell'ambiente.

ic) Etichetta autorizzata con decleto dirigenziale del

Z

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

(240 g/l) (60 g/l) . g 22,08 g 5,6 d 100 Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro g cloquintocet-mexyl puro g coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

NOCIVO



PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini sensibilizzazione per contatto con la pelle provocare per ingestione

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Caratteristiche

traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

syngenta

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno

Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Rempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità piante resistenti.

Fitotossicità

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 Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per uso improprio del preparato.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso I contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 -

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di contatto con superfici contaminate dal prodotto.

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Frattasi di associazione delle sequenti sostanze attive; aspecífici (rilevati solo su animali da laboratorio) 8.6% memorial ser modera clodinafop-propargyl cioquinfocet-menyl

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antivatant.

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola i risultati migliori si ottengono applicando VIP su infestanti in comune).

attiva crescita

39







CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, n'e bere, n'e fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Ouesto materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi il contentiore o l'etichetta precauzioni Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

STNGENTA ITALIA S. D.A.

STAGENTA ITALIA S. D.A.

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(SVIZZERa)

Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

Altri stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LC)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Violias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento: Partita n. vedi corpo della confezione

RAVENAS®

Concentrato emulsionabile,

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

ರಾ ರಾ ರಾ 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a





contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione L'inalazione dei vapori FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per sonnolenza e vertigini può provocare

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nei bere, nei fumare durante l'impiego
Non ogettare i residui nellei fognature
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento

Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smaltiti come rifutti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilidi faccia in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta ambientale

SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO – Tel. 02-33.444.1 Stabilimenti di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(Svizzera) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – l 5 –

® marchio registrato

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

Attenzione: indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione e quando si viene a contatto con superfici contaminate dal prodotto.

informazioni per il medico

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio) elodinafop-propargyl cioquintocat-maxyl

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto e assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato al tessuti meristematici delle piante. Spetto d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phataris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (flenarola prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. comune).

ns risultati migliori si ottengono applicando RAVENAS infestanti in attiva crescita

syngenta.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di

accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di produtto, quindi compiletare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo-

necessario per la distribuzione. Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato intossicazione informare il medico della verificassero casi di miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE

questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in 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.

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Operare in assenza di vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato el alm

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

en. Engl

Cad Cad wang, them:

E. C. D.



Partita n. vedi corpo della confezione





