

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;

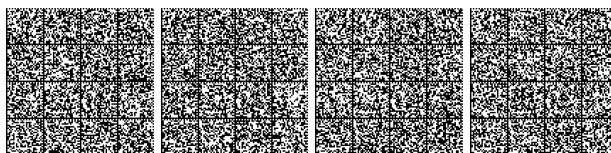
Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

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-registrazione i prodotti fitosanitari di cui trattasi, fino al 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 allegati 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-registrazione 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 culture 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

Il direttore generale: RUOCO



ALLEGATO

I prodotti fitosanitari riportati in allegato, a base della sostanza attiva clodinafop, sono ri-registrati 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			
<u>Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;</u>			
<u>Indicazioni Di Pericolo</u>			
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			
<u>Consigli di Prudenza</u>			
Tenere fuori dalla portata dei bambini- P 102 Non disperdere nell'ambiente –P273 In caso di INGESTIONE o contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico P301+312 NON provocare il vomito-P331			
Raccogliere il materiale fuoriuscito-P391 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente-P501			



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			
<u>Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;</u>			
<u>Indicazioni Di Pericolo</u> 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			
<u>Consigli di Prudenza</u> 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 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente-P501			



N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa
14694	CELIO 80 EC	11/09/2009	Syngenta Italia S.p.a.
<p>Modifiche autorizzate: <u>Classificazione in applicazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/ CE:</u></p>			
<p>Hazard symbol (s) : Xi, N</p> <p>Indication(s) of danger : Harmful Dangerous to the environment</p> <p>R-phrase(s) : R38 Irritating to skin R51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.</p> <p>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</p> <p>To avoid risks to man and the environment, comply with the instructions for use</p> <p><u>Nuova classificazione stabilita dall'Impresa in adempimento dell'obbligo di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;</u></p> <p><u>Indicazioni Di Pericolo</u> 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</p> <p>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</p> <p><u>Consigli di Prudenza</u> 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</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito-P391 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente-P501</p>			



syngenta

CELIO® 80 EC

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

Composizione

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



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
irritante per le vie respiratorie e per la pelle



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute 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 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. 14694
del 11.09.2009

litri 1

Partita n.

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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clofinafop-propargyl 8,08%

cloquintocet-mexyl 2,02%

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

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 trascinata ai loro tessuti meristemati. Spettro d'azione: controlla *Alopecurus myosuroides* (coda di topo), *Avena spp.* (avena), *Phalaris spp.* (falariide), *Lolium multiflorum* (loglio italico), *Lolium rigidum* (loglio), *Poa trivialis* (fenarola comune).

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

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 levata.

Per trattamenti su *Lolium spp.* si raccomanda di non superare lo stadio di accostimento 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 agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto non è invece miscelabile con dicotiledonici, 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 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 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. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 25 NOV. 20

syngenta.

TOPIK® 80 EC

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

Composizione

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



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle

IRRITANTE



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

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - MONTHEY (Svizzera)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 10063 del 21.6.99

litri 1

Partita n.

Altre teglie: 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 8,08%

cloquintocet-mexyl 2,02%

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Topik 80 EC è un diserbante gramminicida 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 tessuti meristematici. Spettro d'azione: controlla coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), avena (*Avena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*), lolgio italico (*Lolium multiflorum*), lolgio (*Lolium rigidum*), fienarola comune (*Poa trivialis*).

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

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 levata.

Per trattamenti su *Lolium spp.* si raccomanda di non superare lo stadio di accostamento 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

Riemplire 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 dicotiledonici, che possono portare ad un ridotto controllo delle infestanti gramminacee.

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 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 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.

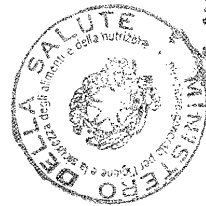
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 5 NOV. 2014

syngenta.

VIP® 80 EC

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

Composizione

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



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie e la pelle



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

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute 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 specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

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

Stabilimento di produzione:

MONTHEY (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 14693

del 11.09.2009

litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione
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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 8,08%

cloquintocet-mexyl 2,02%

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

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 tessuti meristemati. Spettro d'azione: controlla *Alopecurus myosuroides* (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 VIP 80 EC su infestanti in attiva crescita.

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 levata.

Per trattamenti su *Lolium spp.* si raccomanda di non superare lo stadio di accrescimento 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

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

Compatibilità

Il prodotto non è invece miscelabile con dicotiledonici 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 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 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. Operare in assenza di vento.

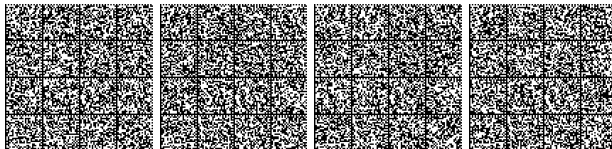
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 25 NOV. 20



syngenta.

TOPIK® 80 EC

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

Composizione

100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 8,08 (80 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 2,02 (20 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-Mexyl: può provocare una reazione allergica
Contiene solvent naphtha, dihydro-2(3H)-furanon e calcio dodecylbenzene sulphonate



INDICAZIONI DI PERICOLO

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

PERICOLO

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

Registrazione Ministero della Salute n. 10063 del 21.6.99

litri 1

Partita n.

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

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:
clodinafop-propargyl 8,08%
cloquintocet-mexyl 2,02%
le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleli.

Caratteristiche

Topik 80 EC è un diserbante gramminicida 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 tessuti meristemati. Spettro d'azione: controllo coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), avena (*Avena spp.*), falaiide (*Phalaris spp.*), lolgio italico (*Lolium multiflorum*), lolgio (*Lolium rigidum*), fienarola comune (*Poa trivialis*).
I risultati migliori si ottengono applicando Topik 80 EC su infestanti in attiva crescita.

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 levata.

Per trattamenti su *Lolium spp.* si raccomanda di non superare lo stadio di accostimento 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 agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con dicoflertionici, 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 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 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. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del
e modificata al sensi del Reg. 1972/2008, secondo la procedura
prevista dall'art. 3, comma 1, D.P.R. n. 55/12

25 NOV. 2014



syngenta.

VIP® 80 EC

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

Composizione

100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 8,08 (80 g/l)
ciclointocet-mexyl puro g 2,02 (20 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
Contiene clodinafop-propargyl e ciclointocet-Mexyl: può provocare una reazione allergica
Contiene solventi naphtha, dihydro-2(3H)-furanon e calcium dodecylbenzene sulphonate



INDICAZIONI DI PERICOLO

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

PERICOLO



Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'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 CROP PROTECTION MONTHEY SA - MONTHEY (Svizzera)
Distribuito da Dow AgroSciences Italia s.r.l.

Registrazione Ministero della Salute n. 14693 dell'11.09.2009

litri 1

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

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

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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 8,08%

ciclointocet-mexyl 2,02%

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveletari.

Caratteristiche

VIP 80 EC 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 tessuti meristemati. Spettro d'azione: controllo coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), avena (*Avena spp.*), falanide (*Phalaris spp.*), loglio italico (*Lolium multiflorum*), loglio (*Lolium rigidum*), fienarola comune (*Poa trivialis*).

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: 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 spp.* si raccomanda di non superare lo stadio di accrescimento 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

Riemplire 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 dicotiledonici, 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 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 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.

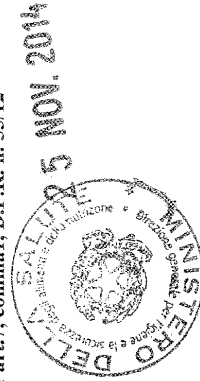
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

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



syngenta.

CELIO® 80 EC

Concentrato emulsionabile.

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 clodinafop-propargyl puro g 8,08 (80 g/l)
 cloquintocet-mexyl puro g 2,02 (20 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100
 Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-Mexyl: può provocare una reazione allergica
 Contiene solventi naphtha, dihydro-2(3H)-furanon e calcium dodecylbenzene sulphonate

INDICAZIONI DI PERICOLO



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

PERICOLO



Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

MONTHEY (Svizzera)

Ministero della Salute n. 14694

Registrazione dell'11.09.2009

Partita n.

litri 1

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

T Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 8,08%

cloquintocet-mexyl 2,02%

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro AntiveleNI.

Caratteristiche

Celio 80 EC 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 tessuti meristematici. Spettro d'azione: controllo: coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), avena (*Avena spp.*), talaride (*Phalaris spp.*), loglio italico (*Lolium multiflorum*), loglio (*Lolium rigidum*), fienarola comune (*Poa trivialis*).

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

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 levata.

Per trattamenti su *Lolium spp.* si raccomanda di non superare lo stadio di accrescimento 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

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

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con dicotiledonici, 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.

Fitossicità

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 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. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

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



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;

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;

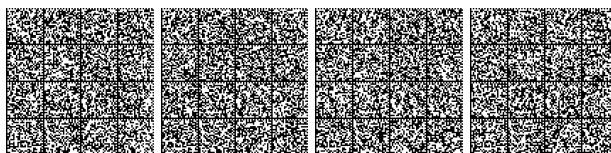
Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

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 sopraccitato 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 allegati 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 culture 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

Il direttore generale: RUOCCO



ALLEGATO

I prodotti fitosanitari riportati in allegato, a base della sostanza attiva clodinafop, sono registrati 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

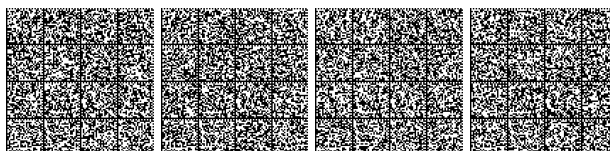
R-phrase(s) :

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente-P501



CELIO®

Concentrato emulsionabile.

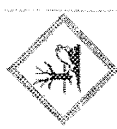
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

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

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 Non respirare la polvere/ i fumi/ 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.
 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 CROP PROTECTION MONTHHEY SA – Monthey (Svizzera)
 Distribuito da Gowan Italia S.p.A.
 Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

litri 1

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. Enofytá - Ag. Thoma, Enofytá, Viotias (Grecia)
 Stabilimento di confezionamento:
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 500 – ml 1.5 – l 10
 © 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 clodinafop-propargyl 22,3%
 clointocet-mexyl 5,6%
 le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
 Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleini.

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: controlia Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fiengarola comune).
 I risultati migliori si ottengono applicando CELIO su infestanti in attiva crescita.

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 accostimento 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

Riemplire 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 dicotiledonici 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 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.

FitossicITÀ

Il prodotto può essere fitossico 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 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.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi stiuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto dirigenziale del
 e modificata ai sensi del Reg. 4272/2008, secondo la procedura
 prevista dall'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/12

25 NOV 2014



HAWK®

Concentrato emulsionabile.

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

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

Contiene cloidinatop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può provocare una reazione allergica
 Contiene nafta solvente, 2(3H)-diflururanone,
 Dodecibenzensulfonato di calcio

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 Non respirare la polvere/i fumi/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.
 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 CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)
 Registrazione Ministero della Salute n. 15316 del 19.12.2011**litri 1**

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.V.P. C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

AL THALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – 1,5 – 10

© 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

22,3%

clodinatóp-propargyl

5,6%

cloquintocet-mexyl

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione

aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro AntiveleNI.

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante gramminicida 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 spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

I 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 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 accostimento 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

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici 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 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 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 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.

Operare in assenza di vento.

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 ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.C.M. 25 NOV. 2014



RAVENAS®

Concentrato emulsionabile.

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

g	22,08	(240 g/l)
g	5,6	(60 g/l)

cloidinafop-propargyl puro
cloquintocet-mexyl puro
coformulanti q.b. a g 100

Contiene clodinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl: può provocare una reazione allergica
Contiene naffa solvente, 2(3H)-diidroturanone,
Dodecilbensensulfonato di calcio

**PERICOLO****INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

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 CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

litri 1

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)

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.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 500 - 15 -

l-10

® 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,3%

cloquintocet-mexyl 5,6%

la quali separatamente provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

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

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

I risultati migliori si ottengono applicando Ravenas su infestanti in attiva crescita.

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 accostamento 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

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici 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 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.

Fitossicicità

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 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.

Operare in assenza di vento.

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 ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura
prevista dall'art.7, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 15/12



TOPIK® 240 EC

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)
clointocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q. b. a g 100

Contiene clodinafop-propargyl e clointocet-mexyl: può provocare una reazione allergica
Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidroturanone.
Dodecilbenzenesulfonato di calcio

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare la polvere/fumif/gas/la nebbia/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.
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 CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

itri 1

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., Saterapio S/Lambro (LO)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 500 – ml 1500 – ml 110

® 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

Traitasi di associazioni delle seguenti sostanze attive:
clodinafop-propargyl 22,3%
clointocet-mexyl 5,6%
le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

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 spp. (avena), Phalaris spp. (falanide), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

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 accrescimento dell'infestante.

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

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riemplire 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 dicofiledonici 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 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 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 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.

Operare in assenza di vento.

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 ai sensi del Rsg. 4272/2008, secondo la procedura
prevista dall'art.7, comma 1° del D.P.R. n. 65/12



VIP®

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-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)-dihidrofuranone, Dodecilbensenzulfonato di calcio

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

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

Non disperdere nell'ambiente.
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVULENI o un medico.

NON provocare il vomito.
Raccogliere il materiale fuoriscito.
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 CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

litri 1

Parità 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.V.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.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

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 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

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,3%
cloquintocet-mexyl 5,6%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

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 spp. (avena), Phalaris spp. (falariide), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fenarola comune).

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

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 accostimento 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

Riemplire 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 dicotiledonici 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 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 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 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.

Operare in assenza di vento.

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 ai sensi del Reg. 4.272/2008, secondo la procedura
prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 35/12

25 NOV. 2014



CELIO®

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-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)-dihidrofuranone,
 Dodecibenzensulfonato di calcio



PERICOLO



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, 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.
 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 CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthley (Svizzera)
 Distribuito da Gowan Italia S.p.A.
 Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

mi 50

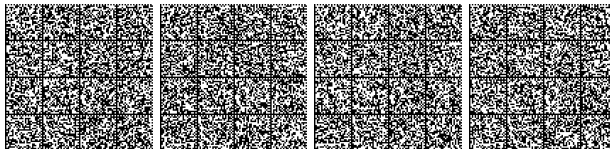
Partita n. vedi corpo della confezione
 Altri stabilimenti di produzione:
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
 SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
 ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
 S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
 SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)
 Stabilimento di confezionamento:
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., 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 ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12



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 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 g di prodotto contengono:
clodinafop-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)-didrofuranoone,
Dodecibenzensulfonato di calcio

INDICAZIONI DI PERICOLO

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso



PERICOLO



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 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 CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 15316 del 19.12.2011

mi 50

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)

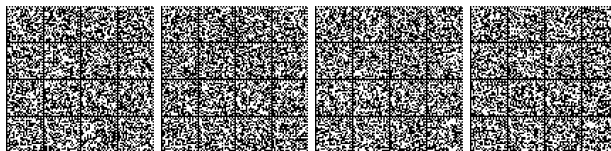
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., 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

25 NOV. 2014

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

RAVENAS®

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

Composizione

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



INDICAZIONI DI PERICOLO

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

PERICOLO



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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare la polvere/i fumi/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.
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 CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

mi 50

Parità 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., Saterano S/Lambro (LO)

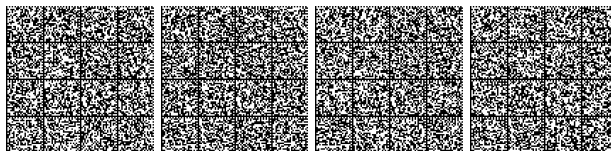
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

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

Altra taglia: mi 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta



TOPIK® 240 EC

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

Composizione

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

Contiene cloidinafop-propargyl e cloquintocet-mexyl : può provocare una reazione allergica.
 Contiene nafta solvente, 2(3H)-didifoturanone.
 Dcdecilbensulfonato di calcio

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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

PERICOLO**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 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 CROP PROTECTION MONTHNEY SA – Monthney (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

mi 50

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.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altra taglia: mi 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

25 NOV. 2014



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

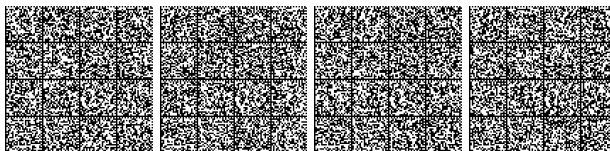
syngenta.

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 ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art.7, comma1, D.P.R. n. 55/12

<p>VIP® Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.</p> <p>Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargil puro g 22,08 (240 g/l) clointocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l) coformulanti q.b. a g 100</p> <p>Contiene clodinafop-propargil e clointocet-mexyl : può provocare una reazione allergica Contiene nafta solvente, 2(3H)-diidroturanone, Dodecilbenzensulfonato di calcio</p>	<p>INDICAZIONI DI PERICOLO</p> <p>Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso</p>	<p>PERICOLO</p>  	<p>CONSIGLI DI PRUDENZA Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere/fumi/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. Racogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente</p>	<p>SYNGENTA ITALIA S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthley (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006</p> <p style="text-align: center;">mi 50</p> <p>Parifita 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) SC-AM 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.r.l., San Colombano al Lambro (MI) Altra taglia: mi 100</p> <p>® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta</p>
--	--	--	---	---



syngenta.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - ml 1500 - ml 10

® 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 clodinafop-propargyl 24,8%
 cloquintocet-mexyl 5,6%
 le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione
 aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
 Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

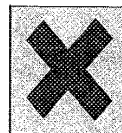
Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante. Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falariide), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fiengarola comune). I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

TOPIK® 240 EC

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-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



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

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non gettare i residui nelle fognature
 Non difarsi 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 proteggerli gli occhi/la faccia
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale è o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specializzate/informative in materia di sicurezza.

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. 8929 dell'11.10.1996



Partita n. venti 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/Lambo (LO)
 SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma. Enofyta, Viotias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

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 accostimento 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
 Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici 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 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 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 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.
 Operare in assenza di vento.
 Da non vendersi stuso.
 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



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre taglie: ml 50-ml 100-ml 200-ml 250-ml 500-ml 5-1 10
 ® 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

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive:
 clodinafop-propargyl 24,3%
 cloquintocet-mexyl 5,6%
 le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
 Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

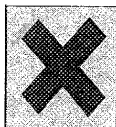
Il prodotto è un diserbante gramminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante. Spettro d'azione: controllo Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falariide), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune). I risultati migliori si ottengono applicando Celio su infestanti in attiva crescita.

CELIO®

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

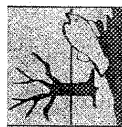
Composizione

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



FRASI DI RISCHIO
 Irritante per la pelle
 Può provocare sensibilizzazione per 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

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 fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non gettare i residui nelle fognature
 Non distarsi dal 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 e mostrargli il contenitore 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.

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. 14728 dell'11.09.2009

litri 1

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/Lambo (LO)
 SYNGENTA HELLAS S.A., Enofya - Ag. Thoma, Enofya, Viotias (Grecia)
 Stabilimento di confezionamento:
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

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 accessimento 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

Riemplire 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 dicotiledonici 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 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 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 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.

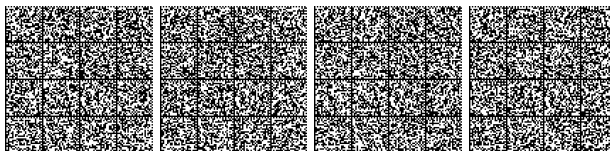
Operare in assenza di vento.

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



syngenta.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – ml 1.5 – ml 10

® 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 clodinafop-propargyl 22,3%
 clocintocet-mexyl 5,5%
 le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
 Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

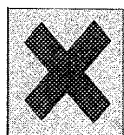
Caratteristiche

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: controlmia Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune). I risultati migliori si ottengono applicando Hawk su infestanti in attiva crescita.

HAWK®

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)
 clocintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non gettare i residui nelle fognature
 Non distarsi dal 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 e mostrarli il contenitore 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.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
 Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444-1
 Stabilimento di produzione:
 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHHEY SA – Monthey (Svizzera)
 Registrazione Ministero della Salute n. 15316 del 19.12.2011

litri 1

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, Viotia (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

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 accrescimento 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

Riemplire 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 dicotiledonici 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 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 in etichetta.

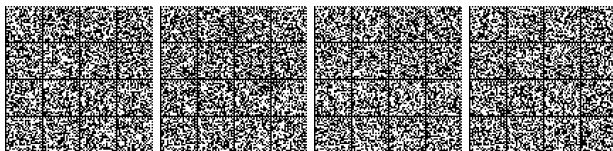
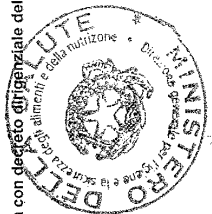
ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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.
 Operare in assenza di vento.
 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 25 NOV. 2011



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 accrescimento 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

Riemplire 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 dicotiledonici: 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 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora 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 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 uso improprio del preparato.

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.

Operare in assenza di vento.

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

**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – ml 1.5 – ml 1.0

© 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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,3%

cloquintocet-mexyl 5,6%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione specifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antidote.

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 spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fianarola comune).

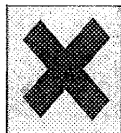
I risultati migliori si ottengono applicando VIP su infestanti in attiva crescita.

VIP®

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-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

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

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

NOCIVO**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 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 proteggerli gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore 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.

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. 13332 del 16.10.2006



Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
 D.L.A.C.H.E.Mi. 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:

RAVENAS®
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-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Può provocare irritante per la pelle
sensibilizzazione per contatto con la pelle
Nocivo; pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Non distarsi dal 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 e mostrargli il contenitore 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.

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. Enofytia - Ag. Thoma, Enofytia, Viotias (Grecia)
Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

Parità n. vedi corpo della confezione **1111 1**

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 - l 10
® marchio registrato

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
clodinafop-propargyl 22,3%
cloquintocet-mexyl 5,6%
le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione specifici (riferiti solo su animali da laboratorio).
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche
Il prodotto è un diserbante grammicida 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: controlia Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (logio), Poa trivialis (fianarola comune).
I risultati migliori si ottengono applicando RAVENAS su infestanti in attiva crescita.



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 accrescimento 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
Riempiere 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 dicofiledonicidi 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 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.

Fitossicità
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 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.
Operare in assenza di vento.
Da non vendersi sfuso.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato negli animali.

