

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 Maggio 2007 (GU n. 128 del 5-6-2007)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario "Traxos", registrato al n. 12498.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

Visto l'art. 8, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente le condizioni per l'autorizzazione provvisoria di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

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

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata il 24 dicembre 2004 dall'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano, diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato ZARIVA successivamente ridenominato TRAXOS, contenente le sostanze attive pinoxaden, clodinafop-propargyl, e l'antidoto agronomico cloquintocet-mexyl;

Vista la decisione della Commissione dell'Unione europea in data 22 giugno 2005 "che riconosce in linea di massima la conformità del fascicolo trasmesso per un esame dettagliato in vista di un eventuale inserimento della sostanza attiva pinoxaden nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del Consiglio, relativa all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari";

Visto il parere favorevole espresso in data 30 marzo 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi per un periodo di tre anni;

Ritenuto di poter rilasciare autorizzazione provvisoria e limitare la validità della stessa al tempo determinato in anni tre a decorrere dalla data del presente decreto;

Vista la nota dell'Ufficio del 20 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 2 maggio 2007, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per un periodo di tre anni, l'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale

in via Gallarate n. 139 - Milano, e' autorizzata, in via provvisoria, ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato TRAXOS, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Per la sostanza attiva pinoxaden sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
frumento	0,05

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da ml 250-500, litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa Althaller Italia S.r.l., San Colombano al Lambro - Milano;

importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa Syngenta Crop Protection Monthey SA - Monthey (Svizzera);

confezionato nello stabilimento dell'impresa Schirm GmbH Division Hermania - Schoenebeck (Germania).

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12498.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 23 maggio 2007

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato a pag. 30 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

Compatibilità

TRAXOS non è miscelabile con dicotiledonici contenenti 2,4D o dicamba che possono portare a un ridotto controllo delle infestanti graminee. È invece compatibile con gli altri 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.

AVVERTENZE:

Applicare il prodotto su colture in buono stato vegetativo, non applicare su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione, può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche (rotazione con altre colture, falsa semina, adeguate lavorazioni, ...) possono ridurre la probabilità di selezionare piante resistenti.

TRAXOS non ha attività erbicida residuale ed è velocemente degradato nel terreno, per cui non esistono limiti per la semina o il trapianto sia delle colture in rotazione che di eventuali colture di sostituzione.

Fitotossicità

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

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

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

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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 infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione:

Controlla *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Apera spica-venti* (capellino dei campi), *Avena spp.* (avena), *Lolium spp.* (loglio), *Phalaris paradoxa* e *Phalaris brachystachys* (falante o scagliola), *Poa trivialis* (fienarola comune).
I risultati migliori si ottengono applicando TRAXOS su infestanti in attiva crescita. Non utilizzare su infestanti in stato di stress, l'efficacia potrebbe non essere ottimale.

Dosi e modalità d'impiego**Epoca di applicazione:**

Post-emergenza con coltura dallo stadio di 3 foglie fino allo stadio di fine levata ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

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

Dosi:

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), *Apera spica-venti* (capellino dei campi), *Avena spp.* (avena), *Phalaris paradoxa* e *Phalaris brachystachys* (falante o scagliola): 0,2 l/ha. Aumentare la dose a 0,25 l/ha nelle applicazioni tardive.

Lolium spp. (loglio), *Poa trivialis* (fienarola comune): 0,3 l/ha.

Coadiuvante:

TRAXOS deve sempre essere impiegato con lo specifico coadiuvante ADIGOR alla dose dello 0,5% (sul volume di acqua distribuito).

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.

Altro stabilimento di produzione:

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

Altro stabilimento di confezionamento:

SCHIRM GmbH Division Hermania - Schoenebeck (Germania)

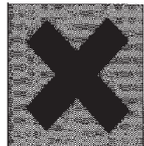
syngenta.

TRAXOS®

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

Composizione

100 g di prodotto contengono:
pinoxaden puro g 9,51 (100 g/l)
clocintafop-propargyl g 9,51 (100 g/l)
clocintocet-mexyl puro g 2,38 (25 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

**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
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
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 CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n.

del

litri 1

Partita n.

Altre taglie: ml 250 - 500, l 5 - 10 - 20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

07A04943