

Circolare n. 18

Roma, 14 giugno 2021

Ai Circoli
Alle Associazioni e Società aggregate
Ai Comitati e Delegazioni Regionali
Alle Delegazioni Provinciali
di Trento e Bolzano

e p.c. Al Consiglio Federale

Oggetto : Autorizzazione per emergenza fitosanitaria del formulato Acelepryn 2021

Con Decreto del Ministero della Salute, Direzione Generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione (Ufficio 7 – Sicurezza e Regolamentazione dei prodotti fitosanitari) del 4 giugno 2021, è stato concesso in deroga per 120 giorni, in conformità con l'articolo 53 del Regolamento CE 1107/2009 il prodotto Acelepryn, con principio attivo chlorantraniliprole al 20%.

L'estensione di impiego si applica ai tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi. L'autorizzazione in deroga, riportata anche sull'etichetta del prodotto, scade il 2 ottobre 2021. Per le modalità e le dosi d'impiego è necessario seguire le indicazioni riportate in etichetta. È autorizzato un solo trattamento all'anno.

Si ricorda che l'autorizzazione è relativa esclusivamente al formulato in oggetto e non è estesa ad altri prodotti contenenti lo stesso principio attivo.

Si allega inoltre la lista dei prodotti fitosanitari autorizzati per l'impiego su tappeto erboso, aggiornata a giugno 2021.

Cordiali saluti.

Il SEGRETARIO GENERALE
Dott. Roberto Quadri



Allegato 1 – Decreto Ufficio 7 – Sicurezza e Regolamentazione dei prodotti fitosanitari con etichetta Acelepryn 2021

Allegato 2 – Lista prodotti fitosanitari autorizzati a giugno 2021



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario ACELEPRYN 2021, reg. n. 17869, contenente la sostanza attiva chlorantraniliprole.

IL DIRETTORE GENERALE

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, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

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'articolo 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'articolo 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’articolo 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 regolamento di esecuzione (EU) 2020/2007 della Commissione del 8 dicembre 2020 recante la proroga del periodo di approvazione della sostanza attiva chlorantraniliprole, fino al 31 dicembre 2024, a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 e che modifica l’allegato al regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (ce) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva chlorantraniliprole, ritenuta indispensabile per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi;

TENUTO CONTO che il Servizio Fitosanitario Centrale ha affermato per la stagione 2021, la presenza di una grave emergenza fitosanitaria determinata dalle larve di coleotteri e larve di tipula e l’indispensabilità dell’impiego della sostanza attiva chlorantraniliprole per contrastarne la diffusione, con parere del 19 aprile 2021.

VISTO il parere Favorevole del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa Syngenta Italia S.p.A. con sede legale in Milano, via Gallarate 139, diretta ad ottenere l’autorizzazione all’immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell’articolo 53, paragrafo 1 del Reg. 1107/2009, del prodotto fitosanitario ACELEPRYN 2021 contenente la sostanza attiva chlorantraniliprole, da impiegare per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi;

VISTA la richiesta di parere agli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, formulata per via telematica in data 30 aprile 2020, per il rilascio dell’autorizzazione del prodotto in questione, per un periodo limitato non superiore a 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

TENUTO conto del parere conclusivo espresso dagli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, acquisto per via telematica, in data 1° giugno 2021, favorevole al rilascio

dell'autorizzazione del prodotto in questione per gli usi richiesti e al posticipo dell'inizio della finestra di trattamento a partire dalla data del presente decreto;

VISTA la nota dell'Ufficio con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012.

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto, l'impresa Syngenta Italia S.p.A., con sede legale in Milano, via Gallarate 139, è autorizzata ad immettere in commercio, fino al 2 ottobre 2021, il prodotto fitosanitario ACELEPRYN 2021 a base della sostanza attiva chlorantraniliprole, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento di produzione estera Syngenta Crop Protection, LLC, Omaha (USA), confezionato presso lo stabilimento dell'impresa Tri-Rinse Inc, Saint Louis (USA) e distribuito da ICL Italia Treviso srl

Stabilimenti di ri-etichettatura:

ANRIV S.r.l., Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A., S. Giuliano Milanese (MI)

Althaller Italia S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 200-600; e L 1-3-5

Il prodotto fitosanitario è registrato al n. **17869**.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto dovrà essere immesso in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari con le modalità di cui all'art.32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n.69 e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari del portale www.salute.gov.it.

Roma, li 4 giugno 2021

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Massimo Casciello*

**Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93''*

LB/RL

ACELEPRYN® 2021

Insetticida fogliare per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi

Sospensione concentrata

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo 28 (IRAC)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

chlorantraniliprole puro g 18,3 (200 g/L)
coformulanti q.b. a g 100

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolo-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.



INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 17869 del 04/06/2021

Distribuito da: ICL Italia Treviso srl - Tel. 0422 436331

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection, LLC, Omaha (USA)

Stabilimento di confezionamento:

Tri-Rinse Inc., Saint Louis (USA)

Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l., Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A., S. Giuliano Milanese (MI)

Althaller Italia S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: ml 200 - 600; L 1 - 3 - 5

Partita n. vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

Durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto indossare guanti e tuta da lavoro.

Rientrare nell'area trattata a vegetazione completamente asciutta e indossare indumenti da lavoro.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di:

- 20 metri vegetata da corpi idrici superficiali per tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi, ad esclusione dei campi da golf;
- 5 metri da corpi idrici superficiali oppure utilizzare sistemi di distribuzione con ugelli antideriva che riducano la deriva almeno del 50% per i campi da golf.

Non usare in presenza di api o altri insetti impollinatori.

Per proteggere le acque sotterranee e gli organismi acquatici, non applicare da novembre a maggio.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Acelepryn 2021 è un insetticida a base di chlorantraniliprole specifico per il contenimento delle larve di coleotteri appartenenti alla famiglia Scarabaeidae, inclusa *Popillia japonica*, e per il contenimento delle larve di *Tipula* spp. che attaccano i tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi. Acelepryn 2021 agisce principalmente per ingestione e secondariamente per contatto. Una volta che il principio attivo è stato assimilato dall'insetto questo cessa rapidamente di alimentarsi (entro alcuni minuti o poche ore) e si paralizza. La morte sopraggiunge tra le 24 e le 72 ore successive. Il prodotto non ha attività adulticida né attività ovidica diretta.

Dosi e modalità d'impiego

Acelepryn 2021 agisce sulle larve di primo e secondo stadio. Acelepryn 2021 deve essere applicato appena prima o in concomitanza del picco di volo degli adulti, che coincide con il picco di ovideposizione, poiché il prodotto ha bisogno di tempo per attraversare il feltro e raggiungere la zona dove risiedono le larve.

Aree di utilizzo	Insetti bersaglio	Dose (l/ha)	N. applicazioni per anno	Volume acqua (l/ha)
Tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi (inclusi campi da golf, campi sportivi)	Larve di coleotteri, inclusa <i>Popillia japonica</i> , e larve di <i>Tipula</i> spp.	0,6	1	500

Sfalcia prima di applicare il prodotto.

Dove possibile è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione o effettuare il trattamento prima di una pioggia naturale. Ritardare quanto più possibile gli sfalci dopo l'applicazione del prodotto.

Fitotossicità

È consigliabile effettuare saggi preliminari su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Compatibilità: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

ACELEPRYN® 2021

s.a. chlorantraniliprole

Gruppo IRAC: modulatore recettori rianodinici	28	Diamidi
---	----	---------

Acelepryn 2021 è a base della sostanza attiva (s.a.) chlorantraniliprole. Chlorantraniliprole appartiene al gruppo chimico delle diamidi (IRAC Gruppo 28: modulatore dei recettori rianodinici). Per tutte le colture, applicare i prodotti appartenenti al Gruppo 28 evitando di trattare generazioni consecutive del parassita bersaglio (approccio per "finestra di impiego").

Alternare i trattamenti (singoli o a blocchi) con altri prodotti efficaci appartenenti a gruppi IRAC diversi, unitamente all'impiego di mezzi di controllo agronomici e biologici.

Per colture a ciclo breve (minore di 50 giorni), si intende come finestra di impiego la durata del ciclo della coltura.

Per una corretta difesa insetticida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

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 04/06/2021, valida dal 04/06/2021 al 02/10/2021

**ELENCO FORMULATI REGISTRATI PER L'IMPIEGO SU TAPPETO ERBOSO
IN AREE FREQUENTATE DA POPOLAZIONE, IMPIANTI SPORTIVI, CAMPI DA GOLF**

a cura della Sezione Tappeti Erbosi della F.I.G. - giugno 2021

FUNGICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose	Note
						kg o l/ha	
Bioten	T. asperellum + T. gamsii	2 + 2	14263	11/10/2011	<i>Funghi terricoli</i>	2,5	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Instrata Elite	Fludioxonil + Difenconazolo	8 + 8	16501	29/07/2019	<i>Microdochium nivale, Colletotrichum graminicola, Sclerotinia homoeocarpa, Rhizoctonia solani</i>	3	Scadenza autorizzazione 30/12/2021. Massimo due applicazioni all'anno.
Triatum G	Trichoderma harzianum	1 x 10 ⁷ CFU/g	12378	04/10/2004	<i>patogeni terricoli</i>	10 - 12	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Triatum P	Trichoderma harzianum	1,15	14061	10/12/2009	<i>patogeni terricoli</i>	1,5 - 3	Scadenza autorizzazione 30/4/2022

INSETTICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose	Note
						kg o l/ha	
Acelepryn 2021	Chlorantraniliprole	20	17869	04/06/21	Larve di coleotteri e <i>Tipula</i>	0,6	Autorizzato in deroga per emergenza fitosanitaria fino al 2/10/2021. Una applicazione/anno consentita
Bactospeine 32 WG	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	14573	05/03/2009	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Biobit DF	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	13061	05/06/2006	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
BTK 32 WG	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	14660	23/11/2010	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
DiPel DF	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	13062	05/06/2006	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Kristal 32WG	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	9679	07/07/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Primial	B. thuringiensis kurstaki SA11	6,4	13159	07/06/2006	larve di lepidotteri	1 - 2	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Primial WG	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	9655	03/05/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022
Sequra WG	B. thuringiensis kurstaki ABTS-351	6,4	9531	20/02/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2022

ERBICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose	Note
						kg o l/ha	
Avana	pendimethalin	40	17123	07/12/2017	Pre-emergenza infestanti annuali	2,5	Autorizzato in deroga per emergenza fitosanitaria fino al 29/7/21. Consentito un solo trattamento/anno