



Ministero della Salute

EX 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 in campo su cavoli a foglia, a testa e a infiorescenza, peperone, pomodoro, anguria, cetriolo, zucchino, melone e melanzana, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **VERIMARK 2024** reg. n. **18608**, contenente la sostanza attiva cyantraniliprole

IL DIRETTORE GENERALE

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";

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. 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 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 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 del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 59592/2024 del 03-05-2024
Allegato 1 - Class. 0 - Copia Documento

della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

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) 2016/1414 della Commissione del 24 agosto 2016 recante l'approvazione della sostanza attiva cyantraniliprole, fino al 14 settembre 2026, a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e che modifica l'allegato al regolamento di esecuzione (UE)n. 540/211;

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 cyantraniliprole, da utilizzare per la lotta contro *Delia radicum* su cavoli a foglia, a testa e a infiorescenza e *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum* e *Agriotes spp.* su peperone, pomodoro, anguria, cetriolo, zucchini, melone e melanzana;

TENUTO CONTO che il Servizio Fitosanitario Centrale ha affermato per la stagione agricola 2024, la presenza di una grave emergenza fitosanitaria e l'indispensabilità dell'impiego della sostanza attiva cyantraniliprole da impiegare per la lotta contro *Delia radicum* su cavoli a foglia, a testa e a infiorescenza e *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum* e *Agriotes spp.* su peperone, pomodoro, anguria, cetriolo, zucchini, melone e melanzana;

VISTO il parere del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della Salute all'indirizzo www.salute.gov.it in data 09/01/2024;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell'Impresa FMC Agro Italia S.r.l, con sede legale in via F.lli Bronzetti, 32/28, 24124 Bergamo diretta ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario VERIMARK 2024, contenente la sostanza attiva cyantraniliprole, da impiegare per la lotta contro *Delia radicum* su cavoli a foglia, a testa e a infiorescenza e *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum* e *Agriotes spp.* su peperone, pomodoro, anguria, cetriolo, zucchini, melone e melanzana;

VISTO il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo non superiore 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 27 marzo 2024, favorevole al rilascio dell'autorizzazione del prodotto in questione per gli usi richiesti

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 dalle Imprese interessate ai sensi del D.M. 28 settembre 2012;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 giugno 2024 l'Impresa FMC Agro Italia S.r.l. con sede legale in via F.lli Bronzetti, 32/28, 24124 Bergamo, è autorizzata ad immettere in commercio, il prodotto fitosanitario VERIMARK 2024 a base della sostanza attiva cyantraniliprole, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, utilizzato in campo per la lotta contro *Delia radicum* su cavoli a foglia, a testa e a infiorescenza e *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum* e *Agriotes spp.* su peperone, pomodoro, anguria, cetriolo, zucchini, melone e melanzana, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto;

Il prodotto fitosanitario è registrato al n. **18608**

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 e sarà comunicato, in via amministrativa, 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 16 aprile 2024

IL DIRETTORE GENERALE

*f.to Dr. Ugo DELLA MARTA

* "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. n. 39/1993"

Il Direttore dell'Ufficio 7: Pasquale Cavallaro
Il responsabile del procedimento: Rosanna Lento
L'estensore: Loredana Borrelli

VERIMARK® 2024

Insetticida specifico per applicazioni radicali su pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, anguria, cavoli a foglia, a testa e a infiorescenza in campo.

Sospensione concentrata

Gruppo IRAC: modulatori dei recettori rianodinici	28	Diamidi
--	----	---------

VERIMARK® 2024

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Cyantranilprole g 18,66 (= 200 g/L)
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). 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 (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire in contenuto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).



ATTENZIONE

Titolare della Registrazione:

FMC Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo - Tel. 0351990468

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento

-Cheminova Deutschland GmbH & Co KG - Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Germany
-ALTHALLER Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di rietchettatura:

-Arco Logistica S.r.l., sede 1 in via G. Monari n. 5 e sede 2 in via A. Battistella n. 22 - Ferrara (FE)

Registrazione N. 18608 del 16/04/2024 del Ministero della Salute

Contenuto netto: L 0,25 – 0,375 – 0,5 – 0,75 - 1 Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

- Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia vegetata di sicurezza dai corpi idrici superficiali non trattata di:

- 20 metri in caso di applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia;
- 20 metri in caso di applicazioni pre-trapianto per cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci e cavoli verza;

- 10 metri in caso di applicazioni pre-trapianto per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone e cocomero/anguria.

- Il prodotto è tossico per le api. Non impiegare quando le api sono in attività. Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori non effettuare i trattamenti in fioritura. Eliminare le eventuali infestanti fiorite presenti nell'appezzamento prima dell'applicazione del prodotto.

- Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.
- Indossare guanti protettivi durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto e durante la manutenzione degli irratori.
- Non contaminare l'acqua con il prodotto od 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].

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e/o nei mammiferi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di inalazione portare all'aria aperta. Consultare un medico in caso di esposizione prolungata. - In caso di contatto con la pelle, togliere immediatamente vestiti e scarpe; lavarsi immediatamente con sapone e abbondante acqua; lavare i vestiti contaminati prima del riutilizzo. In caso di irritazione della pelle o reazione allergica, consultare un medico. - In caso di contatto con gli occhi, risciacquareli con acqua e rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione agli occhi persistesse, consultare un medico. - In caso di ingestione, contattare un medico. NON indurre vomito a meno che non sia stato indicato dal medico o dal centro antiveleni. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se la vittima è cosciente, risciacquare la bocca con acqua. **Terapia:** sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118.

MODALITÀ D'AZIONE: VERIMARK® 2024 è un insetticida ad assorbimento radicale a base di cyantranilprole efficace contro un ampio spettro di aleirodidi per la difesa delle colture orticole. Appartiene alla famiglia chimica delle antranilammidi ed è caratterizzato da un meccanismo d'azione non neurotossico. Il prodotto mobilita le riserve di calcio a livello del sistema muscolare degli insetti, compromettendone la funzionalità. Possiede attività ovidica, ovo-larvicida e adulticida, che varia in funzione del parassita controllato. VERIMARK® 2024 agisce prevalentemente per ingestione, ma anche per contatto, provocando la paralisi e la successiva morte dell'insetto, che si verifica in un periodo variabile da poche ore a qualche giorno dopo l'applicazione, a seconda delle specie interessate.

SPETTRO D'AZIONE: *Bemisia tabaci* (aleirodide delle solanacee), *Trialeurodes vaporariorum* (aleirodide delle serre), *Agriotes* spp. (elateridi), *Delia radicum* (mosca dei cavoli).

DOSI, MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

VERIMARK® 2024 è una sospensione concentrata specifica per applicazioni radicali che può essere distribuita a cultura in atto attraverso gli impianti di irrigazione a goccia o prima del trapianto

mediante irrigazione sovrachiuma o immersione dei vassoi di piantine nella miscela insetticida.

Applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia: posizionare i gocciolatori o la manichetta di irrigazione adiacente all'apparato radicale della coltura. Applicare VERIMARK® 2024 nel primo terzo del ciclo irriguo, utilizzando un volume d'acqua sufficiente a veicolare il prodotto nella zona radicale e consentirne l'assorbimento. Acidificare il pH della miscela insetticida a 5-6 al momento dell'applicazione.

Per il controllo di aleirodidi iniziare le applicazioni durante la fase di ovideposizione. Per il controllo di ditteri intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare i trattamenti a distanza di 7-10 giorni uno dall'altro, utilizzando l'intervallo più breve e i dosaggi più alti raccomandati in caso di elevata pressione dei parassiti.

Applicazione pre-trapianto mediante irrigazione sovrachiuma o immersione dei vassoi: distribuire la miscela insetticida sopra i vassoi di piantine con barra orizzontale a bassa pressione, utilizzando un volume d'acqua che consenta il dilavamento del prodotto fino al vassoio e il suo completo assorbimento da parte delle radici e del panetto di terra. Effettuare un secondo passaggio con sola acqua per il risciacquo delle piantine. Accertarsi che la miscela insetticida non percoli dal fondo del vassoio.

Oppure immergere il vassoio delle piantine da trattare nella miscela insetticida, utilizzando un volume d'acqua che ne consenta il completo assorbimento da parte delle radici e del panetto di terra. Accertarsi che la miscela insetticida non percoli dal fondo del vassoio.

Acidificare il pH della miscela insetticida a 5-6 al momento dell'applicazione. Non devono trascorrere più di 3 giorni tra l'applicazione e il trapianto.

Indipendentemente dalle modalità di distribuzione impiegate si raccomanda di rispettare la dose di prodotto ad ettaro (minima e massima) indicata per ciascuna coltura.

È consentito l'impiego del prodotto ogni 3 anni con al massimo 2 trattamenti durante l'anno di utilizzazione. In caso di applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia e 1 applicazione durante l'anno di utilizzazione in caso di pre-trapianto.

Pomodoro, peperone e melanzana (in campo) - applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia: per il controllo di *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, utilizzare 375 ml/ha.

Pomodoro, peperone e melanzana (in campo) – applicazioni pre-trapianto mediante irrigazione sovrachiuma o immersione dei vassoi: per il controllo di *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, utilizzare 25 ml/1000 piante.

Per il controllo di *Agriotes* spp. utilizzare 15 ml/1000 piante. In ogni caso non superare la dose massima di 500 ml/ha.

Cetriolo, zucchini, melone, cocomero/anguria (in campo) - applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia: per il controllo di *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, utilizzare 375 ml/ha.

Cetriolo, zucchini, melone, cocomero/anguria (in campo) - applicazioni pre-trapianto mediante irrigazione sovrachiuma o immersione dei vassoi: per il controllo di *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, utilizzare 25 ml/1000 piante.

Per il controllo di *Agriotes* spp. utilizzare 30 ml/1000 piante. In ogni caso non superare la dose massima di 500 ml/ha.

Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli verza - solo applicazione di pre-trapianto mediante irrigazione sovrachiuma od immersione dei vassoi: per il controllo di *Delia radicum* utilizzare 15 ml/1000 piante.
In ogni caso non superare la dose massima di 600 ml/ha.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: VERIMARK® 2024 è un prodotto a base di ciantraniliprole ed appartiene al Gruppo 28 (RRM = modulatore dei recettori rianodinici) secondo la classificazione IRAC (Insecticides Resistance Action Committee). Per tutte le colture applicare i prodotti appartenenti al Gruppo 28 evitando di trattare generazioni consecutive dei parassiti bersaglio (approccio per "finestra d'impiego"). Tra due finestre d'impiego consecutive, 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. Non effettuare più di due applicazioni di insetticidi appartenenti al Gruppo 28 per generazione del parassita/finestra d'impiego. Per colture a ciclo breve (minore di 50 giorni), s'intende come finestra d'impiego la durata del ciclo della coltura. Per una corretta difesa insetticida si raccomanda di seguire sempre le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Non applicare su colture in condizioni di stress.
Non utilizzare VERIMARK® 2024 per applicazioni fogliari.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: l'impianto di irrigazione a goccia deve essere pulito e privo di eventuali depositi di prodotto. Riempire il serbatoio di miscelazione da un quarto a metà del volume totale con acqua pulita, quindi agitare la confezione del prodotto ed aggiungere VERIMARK® 2024 alla dose stabilita. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo continuamente in azione. Agitare mediante mezzi meccanici o idraulici. Non utilizzare agitatori ad aria.
Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.
È necessario acidificare il pH della miscela insetticida contenente VERIMARK® 2024 ad un pH di 5-6.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.
In caso di applicazioni pre-trapianto mediante irrigazione sovrachiuma o immersione dei vassoi, si raccomanda di evitare di miscelare con altri prodotti, salvo la selettività e la compatibilità fisica siano state preventivamente confermate.

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

FITOTOSSICITÀ: VERIMARK® 2024 è selettivo per le colture riportate in etichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove varietà si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

-Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero/anguria: 1 giorno.
-Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli verza: non necessario.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e agli animali.

DA NON APPLICARE CON 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.

® Verimark è un marchio registrato FMC Corporation o di sue società affiliate

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 16/04/2024 ed avente validità dal 16/04/2024 al 30/06/2024