

VERIMARK®

Insetticida specifico per applicazioni radicali
in serre permanenti per coltivazioni fuori suolo
di alcune orticole e fragola e per applicazioni pre-trapianto
mediante irrigazione sovrachioma o immersione dei
vasoi di pomodoro
Sospensione concentrata

Gruppo IRAC:
modulatori dei
recettori
rianodinici

28

Diamidi

VERIMARK® COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Cyantraniliprole g 18.66 (= 200 g/L)
Coformulanti q. b. a 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici
con effetti di lunga durata (H410).
Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one.
Può provocare una reazione allergica
(EUH208). Per evitare rischi per la
salute umana e per l'ambiente, seguire
le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). In caso
di irritazione della pelle: consultare un medico (P332+P313).
Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391), Smaltire in
prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione:

FMC Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124
Bergamo - Tel. 03519904468

Officine di Produzione:

-FMC Corporation - 100 Niagara Street, Middleport, New York
14105, USA

-Cheminova Deutschland GmbH & Co KG - Stader Elbstraße 26,
21683 Stade, Germany

-ALTHALLER Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna 5, 20078
San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI Solfotecnica Italiana S.p.A - Via E. Torricelli, 2, Cotignola (RA)

Officine di rietichettatura:

-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. 16769 del 12/04/25 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Litri 0,05-0,1-0,2-0,3-0,5-1-3-5

Partita N.

in fioritura. Eliminare le eventuali infestanti fiorite presenti
nell'apezzamento prima dell'applicazione del prodotto. Evitare
qualsiasi esposizione non necessaria.

- Per utilizzi in serra che prevedano l'impiego di insetti impollinatori,
chiudere o rimuovere le arnie la sera prima del trattamento ed attendere
almeno 24 ore dall'applicazione prima di aprire o reimmettere le arnie
nella serra.

- Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

- Ventilare fino all'essiccazione dello spray le zone/serre trattate prima di
accedervi.

- Per evitare la contaminazione delle acque profonde, in caso di
applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia, applicare solo in
serre permanenti e su colture idroponiche, in vaso o dove non è prevista
l'applicazione al suolo. Non trapiantare su suolo le colture trattate.

- Per proteggere le acque di falda, per applicazioni su pomodoro in pieno
campo, applicare questo o altri prodotti contenenti cyantraniliprole
solamente una volta ogni 5 anni sullo stesso appezzamento.

- Per proteggere gli organismi acquatici non scaricare le acque reflue
provenienti da colture fuori suolo direttamente in acque superficiali.

- Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di
sicurezza, vegetata e non trattata, dai corpi idrici superficiali di 10 metri
in caso di applicazioni pre-trapianto, mediante irrigazione sovrachioma
o immersione dei vassoi, su pomodoro.

- 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].

- L'operatore deve indossare vestiti da lavoro adeguati durante le attività
di miscelazione e carico; l'uso dei guanti è raccomandato.

- Non rientrare nelle colture trattate prima che il deposito di spray sia
completamente asciutto. Se un lavoratore entra nel campo, deve
indossare pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe. Si raccomanda
l'uso di guanti.

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, risciacquarli 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
antiveneni. 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® è un insetticida ad assorbimento
radicale a base di cyantraniliprole efficace contro un ampio spettro di
lepidotteri, aleirodidi, tripidi, ditteri ed alcune specie di afidi e coleotteri
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 ovicida, ovo-larvicida e adulticida, che varia in funzione del
parassita controllato. VERIMARK® 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), *Aphis gossypii* (afide
delle cucurbitacee), *Thrips tabaci* (tripide della cipolla), *Helicoverpa
armigera* (nottua gialla del pomodoro), *Spodoptera exigua* (nottua
piccola), *Spodoptera littoralis* (nottua mediterranea), *Chrysodeixis
chalcites*, *Autographa gamma* (plusia gamma), *Tuta absoluta* (tignola
del pomodoro), *Liriomyza* spp. (minatrici americane), *Mamestra
brassicae* (nottua dei cavoli), *Myzus persicae* (afide verde del pesco),
Agriotes spp. (elateridi).

DOSI, MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

APPLICAZIONI MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA:

Applicare solo in strutture permanenti per la coltivazione fuori
suolo.

VERIMARK® è una sospensione concentrata specifica per applicazioni
radicali che può essere distribuita a coltura in atto attraverso gli impianti
di irrigazione a goccia.

**Applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia (in colture
fuori suolo):** posizionare i gocciolatori o la manichetta di irrigazione
adiacente all'apparato radicale della coltura. Applicare VERIMARK® 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 lepidotteri notturni, minatori fogliari e aleirodidi iniziare
le applicazioni durante la fase di ovideposizione. Per il controllo di tripidi,
ditteri, afidi e coleotteri 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.

APPLICAZIONI MEDIANTE IRRIGAZIONE SOVRACHIOMA O IMMERSIONE DEI VASSOI:

VERIMARK® può essere distribuito prima del trapianto mediante
irrigazione sovrachioma o immersione dei vassoi di piantine nella
miscela insetticida.

**Applicazione pre-trapianto mediante irrigazione sovrachioma 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.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

-Il prodotto è tossico per le api e gli artropodi utili esposti direttamente
al trattamento. Non impiegare quando le api sono in attività. Per
proteggere le api ed altri insetti impollinatori non effettuare i trattamenti

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.

Su ciascuna coltura autorizzata in serra non superare le 4 applicazioni di VERIMARK® (od altri prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva ciantraniliprole) per anno, di cui massimo 2 consecutive. Su lattughe ed insalate sono consentite al massimo 3 applicazioni per anno.

Pomodoro, peperone e melanzana - solo applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia (in colture fuori suolo): per il controllo di *T. absoluta*, *H. armigera*, *S. exigua*, *S. Littoralis*, *C. chalcites*, *Liriomyza* spp., *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, *A. gossypii* e *T. tabaci* utilizzare **375-500 ml/ha**.

Utilizzare la dose massima in caso di elevata pressione dei parassiti e per la protezione di piante in pieno sviluppo vegetativo.

***Pomodoro (in campo) - solo applicazioni pre-trapianto mediante irrigazione sovrachioma o immersione dei vassoi:** per il controllo di *Agrotis* spp. utilizzare 15 ml/1000 piante. Si raccomanda di trapiantare le piantine trattate con VERIMARK® nelle zone del campo dove l'infestazione del parassita è solitamente più severa.

E' consentita 1 singola applicazione alla dose massima di 115 ml/ha ogni 5 anni.

Cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero/anguria e zucca - solo applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia (in colture fuori suolo): per il controllo di *H. armigera*, *S. exigua*, *S. Littoralis*, *C. chalcites*, *Liriomyza* spp., *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, *A. gossypii* e *T. tabaci* utilizzare **375-500 ml/ha**.

Utilizzare la dose massima in caso di elevata pressione dei parassiti e per la protezione di piante in pieno sviluppo vegetativo.

Fagiolino - solo applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia (in colture fuori suolo): per il controllo di *H. armigera*, *S. exigua*, *S. Littoralis*, *C. chalcites*, *Liriomyza* spp., *B. tabaci*, *T. vaporariorum*, *A. gossypii* e *T. tabaci* utilizzare **375-500 ml/ha**.

Utilizzare la dose massima in caso di elevata pressione dei parassiti e per la protezione di piante in pieno sviluppo vegetativo.

Lattughe e altre insalate - solo applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia (in colture fuori suolo): per il controllo di *H. armigera*, *S. exigua*, *S. Littoralis* p., *A. gamma*, *M. brassicae*, *C. chalcites* utilizzare **375-500 ml/ha**.

Utilizzare la dose massima in caso di elevata pressione dei parassiti e per la protezione di piante in pieno sviluppo vegetativo.

Fragola - solo applicazioni mediante impianti di irrigazione a goccia (in colture fuori suolo): per il controllo di *H. armigera*, *S. exigua*, *S. Littoralis* e *M. persicae* utilizzare **375 ml/ha**.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: VERIMARK® 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® 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® 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.

In caso di miscela si consiglia di introdurre VERIMARK® rispettando la seguente sequenza di miscelazione: (1) sacchetti idrosolubili (WSB); (2) granuli idrosolubili (SG); (3) granuli idrodispersibili (WG, XP, DF); (4) polveri bagnabili (WP); (5) VERIMARK® e altri concentrati in sospensione acquosa (SC); (6) concentrati idrosolubili (SL); (7) suspo-emulsioni (SE); (8) concentrati in sospensione oleosa (OD); (9) concentrati emulsionabili (EC); (10) fertilizzanti solubili.

Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

È necessario correggere il pH della miscela insetticida contenente VERIMARK® ad un valore di 5-6. Si raccomanda di distribuire la miscela entro 8 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

In caso di applicazioni pre-trapianto mediante irrigazione sovrachioma 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® 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, cetriolino, zucchino, melone, cocomero/anguria, zucca, fagiolino, lattughe ed insalate, fragola: 1 giorno.

In applicazione di pre-trapianto mediante irrigazione sovrachioma od immersione dei vassoi su pomodoro: 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 25 febbraio 2026 ed *avente validità dal 25 febbraio 2026 al 24 giugno 2026*