

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali/ornamentali e alcune ortive

Meccanismo d'azione: gruppo 17 (IRAC)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciromazina pura g 75
coformulanti q.b. a g 100

Contiene: acido naftalen sulfonico polimerizzato con formaldeide e fenolo sulfonato sale sodico e sodio laurilsolfato



ATTENZIONE

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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

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

Stabilimento di produzione:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary)

Registrazione Ministero della Salute n. 7965 del 22.03.1991

Partita n. vedi corpo della confezione

kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

- . Syngenta Production France S.A.S.- Aigues-Vives (Francia)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10-25-50-100-250-500; kg 2-5

© 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. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Se vengono utilizzate in serra arnie di *Bombus terrestris* per l'impollinazione delle coltivazioni, le arnie devono essere coperte o rimosse dalla serra prima dell'applicazione del prodotto e scoperte o reintrodotte (posizionandole nello stesso punto) non prima di 12 ore dopo il trattamento.

Trigard 75 WP può avere un impatto negativo sull'attività di alcuni artropodi utili impiegati nei piani di lotta integrata. Consultare il proprio fornitore di artropodi utili per valutare l'influenza del prodotto sulle specie da utilizzare in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.

In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

TRIGARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali/ornamentali e alcune ortive.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro i minatori dei generi *Liriomyza* e *Phytomyza* che colpiscono le piante ortive e floreali in serra.

TRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore di crescita con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRIGARD 75 WP applicato sulle foglie penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

Dosi e modalità di impiego:

Colture orticole e floricole

TRIGARD 75 WP è indicato per il controllo dei generi *Liriomyza* e *Phytomyza* in serra sulle seguenti colture: pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, melone, cocomero, zucca, zucchini, floreali e ornamentali.

I trattamenti fogliari si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni. Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 1500 l/ha.

Uso Fogliare in serra				
Colture	Parassiti	Dose g/hi	Dose Max g/ha	Modalità Applicazione
ORTICOLE pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, melone, cocomero, zucca, zucchini	<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza</i> spp.	20-40	400	Max 2 applicazioni a distanza di 1 settimana
Floreali/ Ornamentali				Max 2 applicazioni a distanza di 1-2 settimane

Nota: l'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1000 l/ha. Indipendentemente dai volumi di acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare la dose massima per ettaro di 400 g/ha.

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto delle colture orticole

Fitotossicità

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; per le colture orticole, floreali e ornamentali, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

TRIGARD 75 WP è un prodotto a base di ciromazina, sostanza attiva appartenente al gruppo 17 (regolatore di crescita) secondo la classificazione dell'IRAC (Insecticide Resistance Action Committee). Allo scopo di evitare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti con differente meccanismo di azione. 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.

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 12 gennaio

2018

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture
floreali/ornamentali e alcune ortive

Meccanismo d'azione: gruppo 17 (IRAC)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciromazina pura g 75
coformulanti q.b. a g 100

Contiene: acido naftalen sulfonico polimerizzato con formaldeide e
fenolo sulfonato sale sodico e sodio laurilsolfato



ATTENZIONE

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.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla
regolamentazione vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

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

Stabilimento di produzione:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary)

Registrazione Ministero della Salute n. 7965 del 22.03.1991

Partita n. vedi corpo della confezione

g 10

Altri stabilimenti di produzione:

- . Syngenta Production France S.A.S.- Aigues-Vives (Francia)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 25-50-100

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

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 12 gennaio 2018