

TAFARI® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili per floricole ed ornamentali

Composizione

100 g di prodotto contengono:

pymetrozine puro g 50

coformulanti q.b. a g 100

Contiene: sodium dibutylphthalenesulphonate



INDICAZIONI DI PERICOLO

H351 Sospettato di provocare il cancro

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. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

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

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA España, S.A. – Porriño (Spagna)

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

EXWOLD Technology Ltd, Hartlepool (Inghilterra)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 14089 del 06.06.2008

Partita n.

Altre taglie: g 200-250-500; kg 5

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

kg 1

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Tafari® 50 WG è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture floricole ed ornamentali.

Tafari® 50 WG agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozine, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Tafari® 50 WG particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

syngenta.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Fitofagi	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Floricole ed Ornamentali	Afidi: <i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Myzus persicae</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità: 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.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per piante ornamentali.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 23/01/2018