

THIAMON® FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo
Sospensione concentrata
MECCANISMO D'AZIONE: FRAC M2

THIAMON® FLOW Registrazione Ministero della Salute n. 15313 del 19/12/2011

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro g 56,09 (=800 g/l)

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto:

ml 50 – 100 – 200 – 250 – 500

L 1 - 5 - 10 - 20 - 25 – 50

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH208 Contiene 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Tel. 0363 355611 Stabilimento Di Produzione

DIACHEM S.P.A – U.P. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

DISTRIBUITO DA:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363 355611

Corteva Agriscience Italia S.r.l. – Via dei Comizi Agrari 10 – 26100 Cremona (CR) – Italia – Tel:

+39 0372 709900

TM @ Marchi registrati di Corteva Agriscience e delle società affiliate

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

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

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

THIAMON® FLOW è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Il processo di formulazione consente di ottenere la più appropriata distribuzione granulometrica, al fine di assicurare la migliore e più corretta copertura della vegetazione trattata. La formulazione flowable conferisce caratteristiche di elevata adesività, resistenza al dilavamento e adeguata persistenza.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

THIAMON® FLOW si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa dei sintomi ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

Coltura	Avversità	Dose	Note	Volume d'acqua
Vite	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	3-4 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	500-1000 l/ha
Pomacee	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Phyllactinia mali</i>), Eriofidi (<i>Eriophyes pyri</i>)	3-4 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	500-1500 l/ha
Drupacee	Oidio (<i>Podosphaera</i> sp.), Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)	3-4 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	500-1500 l/ha
Nocciolo	Oidio (<i>Phyllactinia corylicola</i>), Eriofidi (<i>Phytoptus avellanae</i>)	3-4 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	500-1500 l/ha
Pomodoro e altri ortaggi a frutto (Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile) in pieno campo e serra	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Golovinomyces</i> sp., <i>Podosphaera</i> sp., <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 6 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	400-1500 l/ha
Cavoli, Ortaggi a stelo in campo	Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	2 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 6 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	400-1500 l/ha
Legumi freschi e da granella in campo	Oidio (<i>Erysiphe pisi</i>)	2 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 6 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	400-1500 l/ha
Floreali ed Ornamentali in pieno campo e serra, Forestali	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Oidium chrysanthemi</i> , <i>Microsphaera</i> spp., <i>Leveillula</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp., <i>Phyllactinia</i> sp., <i>Podosphaera</i> sp.)	3 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 5 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	450-1500 l/ha
Cereali	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)	8-10 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 4 trattamenti con cadenza di 10 giorni (intervallo minimo).	150-500 l/ha

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano e prodotti contenenti solventi organici di origine vegetale.

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.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Al fine di prevenire effetti dannosi alle colture trattate (scottature) e per proteggere le piante non bersaglio, non applicare il prodotto quando le temperature superano i 30°C.

Può essere dannoso sulle cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap; PERO: Buona Luigia D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; e sulle CUCURBITACEE. Su Floreali e Ornamentali o varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari prima dell'impiego.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni per Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Cereali; 3 giorni per Pomodoro, Ortaggi a frutto (Solanacee, Cucurbitacee a buccia commestibile e non commestibile), Cavoli, Ortaggi a stelo, Legumi freschi e da granella.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare THIAMON® FLOW ad altri fungicidi.

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.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.