

ENOVIT METIL[®] FL

Fungicida sistemico in formulazione sospensione concentrata
Classificazione FRAC: Gruppo 1

ENOVIT METIL FL - Composizione:

- Tiofanate metile (*) puro g. 41,7 (500 g/lt)
 - Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100
- ® Marchio registrato
(*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)



INDICAZIONI DI PERICOLO
Nocivo se ingerito (H302). Può provocare una reazione allergica cutanea (H317). Nocivo se inalato (H332). Sospettato di provocare alterazioni genetiche (H341). Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H412). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze (P202). Evitare di respirare i fumi, i vapori, gli aerosol (P261). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico (P308+P313). IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone (P302+P352).

SIPCAM OXON S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel.: 0371/5961

Registrazione n. 7611 del 23.11.88 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM OXON SpA - Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Distribuito da:

SIPCAM ITALIA S.p.A. - via Sempione 195, Pero (MI)

Taglie: ml. 250 - 500 Litri 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 10 - 20
Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 20 metri da corpi idrici superficiali per frutteti;
- 15 metri da corpi idrici superficiali per cereali, vite da vino, legumi, piante floreali ed ornamentali, colza;
- 10 metri da corpi idrici superficiali per ortaggi a frutto.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di:

- 20 metri da corpi idrici superficiali per barbabietola da zucchero.

Nel caso di trattamenti delle vite, eseguire il rientro in campo soltanto se muniti di indumenti protettivi adatti.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E SPETTRO DI AZIONE

Tiofanate metile è un fungicida a largo spettro di azione, attivo su patogeni appartenenti al gruppo degli Ascomiceti, Deuteromiceti e Basidiomiceti. La molecola è dotata di marcata sistemica e possiede azione preventiva e curativa. Deve quindi essere assorbito dalla vegetazione (anche dai giovani rametti) o dall'apparato radicale delle piante per poter svolgere la sua specifica attività.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si deve impiegare alle seguenti dosi per 100 lt di acqua, rispettando le previste dosi per ettaro. Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare più di 3 trattamenti all'anno con Enovit Metil FL in fertirrigazione, più di 2 trattamenti all'anno su pomacee e pesco per gli interventi autunno-invernali contro i cancri rameali, e non più di 1 volta all'anno per tutti gli altri impieghi previsti in etichetta. Si consiglia comunque l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

POMACEE (Melo e Pero)

Dose : 90-110 ml/hl (1,4 lt/ha)

Contro Cancri rameali (*Nectria spp.*, etc.):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: da post-raccolta a pre fioritura.

Contro Marciume calcino (*Monilia spp.*, *Botrytis cinerea*, *Nectria spp.*, etc.):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: periodo tra pre fioritura e completa caduta petali.

Attività collaterale su Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

PESCO (COMPRESSE NETTARINE ED IBRIDI SIMILI):

Dose di impiego: 90-110 ml/hl (1,4 lt/ha)

Contro Cancri rameali (*Cytospora spp.*, *Fusicoccum spp.*):

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: da pre-caduta foglie a pre fioritura.

Contro Moniliosi (*Monilia spp.*):

Fase più idonea per l'impiego del prodotto: pre-fioritura

ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO

Dose di impiego: 90-110 ml/hl (1,4 lt/ha)

Contro Moniliosi (*Monilia spp.*):

Fase più idonea per l'impiego del prodotto: pre-fioritura

VITE (DA VINO)

Dose di impiego: 220-300 ml/hl (2,2 lt/ha)

Contro Marciume grigio (*Botrytis cinerea*) e azione collaterale su Oidio:

Fase più idonea per l'impiego del prodotto: pre-fioritura

In tale fase l'attività sistemica del prodotto favorisce un buon controllo del patogeno che si può insediare sui giovani recettivi tessuti del grappolino in formazione. Successivamente le strategie di difesa dovranno prevedere l'impiego di molecole a diverso meccanismo di azione.

NOCCIOLO

Dose di impiego: 150-175 ml/hl (1,5-1,75 lt/ha)

Contro Gloeosporium delle gemme, Cytospora ed attività collaterale su Oidio (*Phyllactinia suffulta*)

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: post-raccolta, pre-caduta foglie.

Prevedere un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

Contro Marciumi dei frutticini (*Fusarium lateritium*, etc.)

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: formazione-ingrossamento frutticini

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Dose di impiego: 1,5 L/ha

Contro Cercospora della barbabietola (*Cercospora beticola*)

Distribuire il prodotto sull'apparato fogliare, assicurando una buona ed uniforme bagnatura. Al fine di ottenere il massimo dell'efficacia, anche grazie all'effetto della traslocazione sistemica del prodotto, applicare su coltura in pieno vigore vegetativo e con area fogliare non compromessa da malattie.

Avvertenza: le foglie di barbabietola trattate non devono essere utilizzate per alimentazione animale.

POMODORO, MELANZANA (trattamenti alla parte aerea)

Dose di impiego: 170-200 ml/hl (1,7 lt/ha)

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) e attività collaterale su Oidio

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: impiegare da inizio fioritura

MELONE, COCOMERO (trattamenti alla parte aerea)

Dose di impiego: 140 ml/hl (1,4 lt/ha)

Contro Cancro gommoso (*Dydymella bryoniae*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) e attività collaterale su Oidio (*Erisiphae spp.*).

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire in funzione delle condizioni predisponenti o ad inizio della manifestazione dei patogeni

Utilizzo in fertirrigazione (drip irrigation):

POMODORO, MELANZANA, MELONE, COCOMERO, FLOREALI ED ORNAMENTALI

Dosi di impiego: 1,7 lt/ha

1° intervento: da post trapianto

2° intervento: dopo 10-14 giorni

3° intervento: fino a pre raccolta

Contro Tracheomicosi (*Fusarium spp.*, *Verticillium spp.*) ed azione collaterale su *Rhizoctonia spp.*

Intervenire con impianti idonei a coprire il terreno interessato alla rizosfera (ad esempio ali gocciolanti a doppia manichetta).

PISELLO, FAGIOLO (freschi e da granella)

Dose di impiego: 150-200 ml/hl (1,5 lt/ha)

Contro *Fusarium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Botrytis spp.* ed attività collaterale contro Antracnosi, Oidio e Ruggini.

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire preventivamente con condizioni predisponenti o all'inizio delle manifestazioni dei patogeni.

COLZA

Dose di impiego: 250-300 ml/hl (1,25 lt/ha)

Contro *Sclerotinia*

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire preventivamente con condizioni predisponenti o all'inizio delle manifestazioni del patogeno

FRUMENTO, ORZO

Dose di impiego: 250-300 ml/hl (1,25 lt/ha)

Contro Mal del piede (*Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*, etc.)

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire durante le fasi da fine accostamento a levata. Miscibile con gli specifici erbicidi impiegati in tale epoca.

Contro Fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) ed attività collaterale su Ruggini e Oidio

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: intervenire nella fase di inizio emissione delle antere; al fine di un ottimale controllo di ruggini e oidio miscelare con specifici prodotti triazolici.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Dose di impiego (trattamenti alla parte aerea): 100-150 ml/hl (1,5 lt/ha)

Contro Antracnosi, Muffa grigia, *Fusarium spp.* ed attività collaterale su Ruggini e Oidio

BULBOSE

Contro Marciume dei bulbi (*Fusarium spp.*, *Botrytis spp.*)

Dose di impiego:

- immergere i bulbi prima del trapianto in una sospensione con 0,8-1,2 lt/hl di prodotto per 15-30 minuti.

- trattamenti alla parte aerea: 80-120 ml/hl (1,2 lt/ha)

CIPRESSO

Dose di impiego: 80-100 ml/hl

Contro Cancro del cipresso (*Seirydium cardinale*)

Fasi più idonee per l'impiego del prodotto: inizio autunno (ottobre-novembre), inizio primavera (aprile-maggio) e dopo eventuali potature

PLATANO

Dose di impiego: 200 ml/hl

Contro Cancro colorato (*Ceratocistys fimbriata*)

Trattare la superficie dei tagli di potatura subito dopo gli interventi cesori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

40 giorni prima della raccolta su frumento;

35 giorni prima della raccolta su vite da vino e orzo;

30 giorni prima della raccolta su colza;

28 giorni prima della raccolta su fagioli e piselli (da granella);

21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero;

15 giorni prima della raccolta su ciliegio e susino;

14 giorni prima della raccolta su fagioli e piselli (freschi);

7 giorni prima della raccolta su melo e pero;

3 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, pomodoro, melanzana, melone e cocomero.

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 mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.