

ENOVIT® METIL FL

Fungicida sistemico ad ampio spettro di azione per le colture erbacee, frutticole, orticole e ornamentali

COMPOSIZIONE **Tiofanate metile 41,7% (500 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione concentrata**

GRUPPO **FRAC I**

N. REGISTRAZIONE **7611 del 23-11-1988**

CONFEZIONE **1 L (x 10), 5 L (x 4)**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero)	Cancri rameali, (<i>Nectria spp.</i> , ecc.) Marciume calicino (<i>Monilia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Nectria spp.</i> , ecc.) Attività collaterale su Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	90 - 110 ml/hl (1,4 l/ha) (max 2 interventi per anno per trattamenti autunno-invernali contro i cancri rameali). Contro cancri rameali fasi più idonee da post raccolta a pre-fioritura. Contro marciume calicino fase più idonea per l'impiego: periodo tra pre-fioritura e completa caduta petali.	7 gg
PESCO (comprese Nettarine e ibridi)	Cancri rameali (<i>Cytospora spp.</i> , <i>Fusicoccum spp.</i>), Moniliosi (<i>Monilia spp.</i>)	90 - 110 ml/hl (1,4 l/ha) Contro Cancri rameali fasi più idonee: da pre caduta foglie a pre-fioritura. Contro Moniliosi fase più idonea per l'impiego: pre-fioritura. (max 2 interventi per anno per trattamenti autunno-invernali contro i cancri rameali)	3 gg
ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO	Moniliosi (<i>Monilia spp.</i>)	90 - 110 ml/hl (1,4 l/ha) Contro Moniliosi (<i>Monilia spp.</i>): Fase più idonea per l'impiego del prodotto: pre-fioritura max 1 intervento/anno	3 gg Albicocco 15 gg Ciliegio, Susino

CARATTERISTICHE

ENOVIT METIL FL è un fungicida ad ampio spettro di azione, dotato di marcata sistemica e azione preventiva e curativa. La formulazione ed etichetta ne consentono l'impiego su un ampio numero di colture e l'applicazione per fertirrigazione.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di:
20 metri per frutteti
15 metri per cereali, vite da vino, legumi, piante floreali e ornamentali, colza
10 metri per ortaggi a frutto

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:
20 metri per barbabietola da zucchero

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO	<i>Botrytis cinerea</i> Attività collaterale su Oidio	220 - 300 ml/hl (2,2 l/ha) Contro Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>) 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. max 1 intervento/anno	35 gg
NOCCIOLO	Gloesporium delle gemme, <i>Cytospora</i> Attività collaterale su Oidio. Contro i Marciumi dei frutticini (<i>Fusarium laterithium</i> , ecc.)	150 - 175 ml/hl (1,5 - 1,75 l/ha) Fasi più idonee: da post raccolta a pre-caduta foglie. max 1 intervento/anno	-
POMODORO, MELANZANA (trattamenti alla parte aerea)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>) Attività collaterale su Oidio	170 - 200 ml/hl (1,7 l/ha) da inizio fioritura max 1 intervento/anno	3 gg
MELONE, COCOMERO (trattamenti alla parte aerea)	Cancro gommoso (<i>Dydymella bryoniae</i>), Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>) Attività collaterale contro su oidio	140 ml/hl (1,4 l/ha) max 1 intervento/anno	3 gg
PISELLO, FAGIOLO (freschi e da granella)	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis spp.</i> Attività collaterale contro Antracnosi, Oidio e Ruggini	150 - 200 ml/hl (1,5 l/ha) max 1 intervento/anno	14 gg freschi 28 gg da granella
COLZA	<i>Sclerotinia</i>	250 - 300 ml/hl (1,25 l/ha) max 1 intervento/anno	30 gg
FRUMENTO, ORZO	Mal del piede (<i>Rizhoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> etc), Fusariosi della spiga (<i>Fusarium spp.</i>) Attività collaterale su Ruggini e Oidio	250 - 300 ml/hl (1,25 l/ha) max 1 intervento/anno	35 gg Orzo 40 gg Frumento

ENOVIT® METIL FL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (trattamenti alla parte aerea)	Antracnosi, Muffa grigia, <i>Fusarium spp.</i> Attività collaterale su Ruggini e Oidio	100 - 150 ml/hl (1,5 l/ha) max 1 intervento/anno	-
BULBOSE	Marciume dei bulbi (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Botrytis spp.</i>)	<u>Intervento ai bulbi:</u> Immergere i bulbi prima del trapianto per 15 - 30 min in una sospensione con 0,8 - 1,2 l/ha di prodotto <u>Interventi alla parte aerea</u> 80 - 120 ml/hl (1,2 l/ha) max 1 intervento/anno	-
CIPRESSO	Cancro del cipresso (<i>Seirydium cardinale</i>)	80 - 100 ml/hl max 1 intervento/anno	-
PLATANO	Cancro colorato (<i>Ceratocystis fimbriata</i>)	200 ml/hl max 1 intervento/anno	-
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora della barbabietola (<i>Cercospora beticola</i>)	1,5 L/ha max 1 intervento all'anno	21 gg

ENOVIT® METIL FL

IMPIEGO IN FERTIRRIGAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMODORO, MELANZANA, MELONE, COCOMERO, FLOREALI ED ORNAMENTALI	Tracheomicosi (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Verticillium spp.</i>) Azione collaterale su <i>Rizhoctonia spp.</i>	1,7 l/ha Primo intervento da post trapianto Secondo intervento dopo 10 - 14 giorni Terzo intervento fino a pre-raccolta (max 3 interventi per anno)	3 gg