

LITAR 10 EC

NOVITÀ!

Fungicida sistemico per il controllo dell'oidio ed altre malattie su numerose colture

COMPOSIZIONE	Penconazolo 10,20% (100 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione Concentrata
GRUPPO	FRAC 3
N. REGISTRAZIONE	I 1190 del 05-02-2002
CONFEZIONE	1L (x12)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MELO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	Interventi preventivi: 30-40 ml/hl ogni 7-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-14 giorni. Interventi curativi: 35-40 ml/hl, entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Interventi bloccanti (in presenza di sintomi): 35-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni ogni 7 giorni, quindi continuando i interventi con cadenze e dosi normali.	14 gg
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	Interventi preventivi: in primavera 30-40 ml/hl ogni 10 giorni; in estate ogni 10-14 giorni. Interventi bloccanti (in presenza di sintomi): 30-35 ml/hl ogni settimana.	
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , Muffa grigia)	Applicare alla dose di 35 - 40 ml/hl per un massimo di 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta.	
MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO (in pieno campo)	Oidio	In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, interventi ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Intervenire preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.	14 gg

CARATTERISTICHE

LITAR 10 EC ha un'attività curativa e bloccante contro oidio del melo, oidio del pesco, della vite, del tabacco, e delle principali colture orticole e ornamentali.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	Interventi preventivi: 25-30 ml/hl in pre post-fioritura con cadenza di 14-16 giorni e 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 interventi con cadenza di 5-7 giorni alla dose di 50 ml/hl quindi continuare con interventi preventivi. Il prodotto esplica un'attività collaterale su <i>Guignardia spp.</i> e in minor misura su <i>Pseudoopezia spp.</i>	14 gg
PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia pyrina</i>)	Interventi preventivi: 25 - 35 ml/hl ogni 10 - 12 giorni. Interventi curativi: 30 - 40 ml/hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Interventi bloccanti: (in presenza di sintomi) 30 - 40 ml/hl con 2 interventi ogni 5 - 7 giorni.	14 gg
PESCO	Oidio	Interventi preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a 40 - 50 ml/hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.	14 gg
	Monilia, Bolla, Corineo (effetto collaterale)	Il prodotto esplica un'azione collaterale che può essere sufficiente in zone dove stati effettuati i normali interventi invernali	
TABACCO	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i>)	3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.	14 gg
	Oidio	35 - 50 ml/hl facendo da 2 a 4 interventi in modalità preventive, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.	
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE	Oidio e Ruggini	25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia.	14 gg

LITAR 10 EC

FUNGICIDI