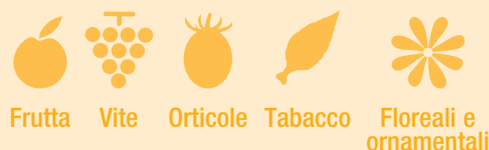




FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI OIDIO DI NUMEROSE COLTURE

TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico triazolico, caratterizzato da un'attività di tipo preventivo, curativo e bloccante. La formulazione liquida garantisce praticità d'uso, facilità di dosaggio e sicurezza per l'utilizzatore e il consumatore.

FUNGICIDA



COMPOSIZIONE
Penconazolo 10,1%
(100 g/l)

FORMULAZIONE
concentrato emulsionabile
NUMERO DI REGISTRAZIONE
6945 del 28.1.87

INDICAZIONI DI PERICOLO
ATTENZIONE



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (ml/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>) Marciume nero della vite (<i>Guignardia</i> spp.)	30	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8-12 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione	14 gg
Melo Pero	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 gg
Pesco	Oidio (<i>Podosphaera tridactyla</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	50	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 gg
Tabacco	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio di accestimento	—
Melone (in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg
Melone (in serra)			Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione	
Cetriolo (in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg
Cetriolo (in serra)			Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione	
Cocomero (in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg
Cocomero (in serra)			Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione	

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Sulle colture ornamentali e da fiore, data la disponibilità di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (ml/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro (in pieno campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'inizio accestimento e la piena maturazione	3 gg
Pomodoro (in serra)			Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione	
Peperone (in pieno campo e serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	50	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accestimento e la piena maturazione	3 gg
Zucchini (in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg
Zucchini (in serra)			Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione	
Zucca (in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg
Zucca (in serra)			Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	
Carciofo (in pieno campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	50	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione	14 gg
Fragola (in pieno campo)	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	50	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce	3 gg
Fragola (in serra)			Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione	
Mora e Lampone (in pieno campo)	Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>)	40	Massimo 1 applicazione dall'emergenza delle infiorescenze	3 gg
Ribes a grappoli (in pieno campo)	Oidio (<i>Sphaerotheca morsuvae</i>)	50	Massimo 3 applicazioni a partire dall'ingrossamento dei bottoni fiorali ad intervalli di 10-14 giorni	14 gg
Colture ornamentali e da fiore (in pieno campo e serra)	Oidio Marciume nero (<i>Guignardia</i> spp.)	50	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni	—

CONFEZIONI



flaconi da **250 ml**
in cartoni da 20 pezzi

flaconi da **1 l**
in cartoni da 12 pezzi

