

## FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI OIDIO E TICCHIOLATURA DI FRUTTA E VITE

TOPAS 10 WDG è un fungicida sistemico triazolico, caratterizzato da un'attività di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Selettivo nei confronti dell'entomofauna utile, è particolarmente indicato nei programmi di difesa integrata.

La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto notevoli vantaggi in termini di sicurezza e praticità d'uso, nelle fasi di manipolazione, di stoccaggio e di applicazione.

### FUNGICIDA



Frutta Vite

**COMPOSIZIONE**  
Penconazolo 10%

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
Xi - irritante

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili

**NUMERO DI REGISTRAZIONE**  
8340 del 15.6.93

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	25 - 30 15 - 20 50	<b>Trattamenti in pre-raccolta</b> pre-postfioritura intervenendo ogni 14 giorni pre-postfioritura effettuando i trattamenti a cadenza di 7-10 giorni  <b>Trattamenti curativi</b> Effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni Il prodotto esplica un'attività collaterale su <i>Guignardia spp.</i> e in minor misura su <i>Pseudopeziza spp.</i>	14 gg
	Malattie da conservazione ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Gleosporium spp.</i> )	50	Effettuare 2-3 trattamenti	
Pesco	Oidio	40 - 50	<b>Trattamenti preventivi</b> In zone ad alta pressione di infezione ed in presenza di varietà particolarmente sensibili, effettuare i trattamenti dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. Attività collaterale contro monilia, bolla, corineo	
	Malattie da conservazione ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Gleosporium spp.</i> )	50	Effettuare 2-3 trattamenti	
	Ticchiolatura	25 - 35  30 - 40  30 - 40	<b>Trattamenti preventivi</b> Trattare a cadenza di 10-12 giorni. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia  <b>Trattamenti curativi</b> Intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante  <b>Trattamenti bloccanti</b> (in presenza di sintomi) Effettuare 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura	

### ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Per la difesa contro la Ticchiolatura si raccomanda l'impiego di TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g/hl)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> )	30 - 40	<b>Trattamenti preventivi</b> Trattare a cadenza di 6-8 gg fino alla fase di frutto noce; successivamente trattare ogni 10-15 gg In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia	14 gg
		30 - 40	<b>Trattamenti curativi</b> Intervenire entro 100 ore dall'inizio della pioggia infettante	
		30 - 40	<b>Trattamenti bloccanti</b> (in presenza di sintomi) Effettuare 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali Si raccomanda l'impiego di TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura	
	Oidio	30 - 40	<b>Trattamenti preventivi</b> Trattamenti primaverili alla cadenza di 10 giorni Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni	
		30 - 35	<b>Trattamenti bloccanti</b> (in presenza di sintomi) 3-4 trattamenti a cadenza settimanale permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione	
	Malattie da conservazione ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Gleosporium spp.</i> )	40 - 45	<b>Trattamenti in pre-raccolta</b> Effettuare 2-3 trattamenti	

### CONFEZIONI

sacchetti da **1 kg**  
in cartoni da 10 pezzi

