

DOURO® 10 WG

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante per colture arboree e orticole.

Composizione: Penconazolo 10%

FRAC: 3

Formulazione: Microgranuli idrodispersibili (WG)

Sacchetto: 1 kg

Cartone: 10x1 kg

Pallet: 500 kg



CLP: H361d - H411 - EUH401



ATTENZIONE

Registrazione: n° 13782 del 02/05/2007

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Douro® 10 WG è un fungicida appartenente alla famiglia chimica dei triazoli, attivo nei confronti dell'Oidio del melo, della vite e di numerose altre colture.
- ✓ È attivo anche nei confronti della ticchiolatura delle pomacee.
- ✓ È dotato di attività sistemica con azione preventiva, curativa e bloccante.
- ✓ Viene rapidamente assorbito anche in condizioni difficili (poche ore).

VANTAGGI

- ✓ La Formulazione WG garantisce la perfetta miscibilità e selettività nei confronti di tutte le più comuni varietà di melo e pero.
- ✓ Il penconazolo è inserito in tutti i disciplinari di produzione integrata.
- ✓ Su vite esplica anche un effetto collaterale e azione di contenimento contro Black rot (*Guignardia bidwellii*).

© Marchio registrato.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE (g/hl)		EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
		PREVENTIVI	BLOCCANTI			
VITE (da vino e da tavola)	Oidio (<i>Uncinula necator</i>) Black rot (<i>Guignardia bidwellii</i>) <i>Pseudopezia</i> Spp.	25-30	/	Pre-post fioritura. Ogni 14-16 gg.	/	14
		15-20	/	Pre-post fioritura. Ogni 7-10 gg.	/	
		/	50	Attacchi in atto ogni 5-7 gg.	/	
MELO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	30-40	/	Fino alla fase frutto-noce ogni 6-8 gg dopo 10-15 gg.	/	14
		/	40-45	In presenza di sintomi. Ogni 5-7 gg	/	14
		45	Per i trattamenti curativi entro le 100 ore dopo la pioggia.			
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30-40	/	Nel periodo estivo: ogni 10 gg. In primavera: ogni 10-14 gg.	/	14
		/	30-35	In presenza di sintomi. Ogni 7 gg.	3-4	14
Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicilium spp.</i>)	40-45	/	In pre-raccolta.	2-3	14	
PERO	Ticchiolatura (<i>Ventura pirina</i>)	25-35	/	In presenza dei sintomi. Ogni 10-12 gg.	/	14
		/	30-40	Entro 100 ore dalla pioggia infettante. In presenza di sintomi ogni 5-7 gg.	/	14
PESCO (compreso nettarine e ibridi sensibili)	Oidio	40-50	/	Dalla caduta dei petali. Ogni 10-14 gg.	/	14
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicilium spp.</i>)	50	/	In pre-raccolta. Ogni 7 gg.	2-3	14
TABACCO	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	35-50	/	Alla comparsa dei primissimi sintomi. Ogni 10-14 gg.	2-4	14
MELONE ZUCCHINO ZUCCA CETRIOLO	Oidio	25-50	/	Applicare preventivamente alla comparsa dei primi sintomi. Ogni 12-14 gg.	2-4	14
PEPERONE POMODORO (in pieno campo)	Oidio	25-50	/		2-4	14
CARCIOFO	Oidio	25-50	/		2-4	14
PISELLO	Oidio	25-50	/		2-4	14
ORNAMENTALI E DA FIORE	Oidio e Ruggini	25-50	/	A seconda della specie. Ogni 14 gg.	/	/

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Su floreali e ornamentali data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

