



Douro® 10 WG

Visita il sito: www.penconazolosapec.it

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante per colture arboree, orticole, vite in granuli idrodispersibili.

Composizione: Penconazolo 10%

Formulazione: Microgranuli idrodispersibili (WG)

Sacchetto: 1 kg
Cartone: 10x1kg
Pallet: 500 kg



CLP: H361D - H411 - EUH401   **ATTENZIONE**

Registrazione: n° 13782 del 02/05/2007

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Fungicida appartenente alla famiglia chimica dei triazoli, attivo nei confronti dell'Oidio del melo, della vite e di numerose altre colture.
- ✓ Attivo anche nei confronti della ticchiolatura delle pomacee.
- ✓ Attività sistemica con azione preventiva, curativa e bloccante.
- ✓ Rapido assorbimento del prodotto anche in condizioni difficili (poche ore).

VANTAGGI

- ✓ Azione multisito e ottima miscibilità con la maggior parte dei formulati.
- ✓ Ideale partner di prodotti ad azione specifica in strategia anti resistenza.
- ✓ Formulazione WG che garantisce la perfetta miscibilità e selettività nei confronti di tutte le più comuni varietà di melo e pero.
- ✓ Inserito in tutti i disciplinari di produzione integrata.
- ✓ Su vite effetto collaterale e azione di contenimento contro Black rot (*Guignardia bidwellii*).

© Marchio registrato.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE	MODALITA' APPLICATIVE
Vite	Oidio	25-30 g/hl	In pre e post fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni
		15-20 g/hl	In pre e post fioritura intervenendo ogni 7-10 giorni
		50 g/hl	Con attacchi di oidio in atto effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.
Melo	Ticchiolatura	30-40 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 giorni.
		40-45 g/hl	Entro 100 ore dall'inizio della pioggia infettante. In presenza dei sintomi: due applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.
	Oidio	30-40 g/hl	Ogni 10 giorni, se in estate ogni 10-14 giorni.
		30-35 g/hl	A cadenza settimanali per 3-4 applicazioni.
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp</i>)	40-45 g/hl	Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta.
Pera	Ticchiolatura	25-35 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
		30-40 g/hl	Trattamenti curativi 30-40 g/hl entro 100 ore dall'inizio della pioggia infettante. Trattamenti bloccanti in presenza dei sintomi. Effettuare 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.
Pesco, Nettarine e ibridi simili	Oidio	40-50 g/hl	Alla caduta dei petali ad intervalli di 10-21 giorni in funzione della gravità della malattia.
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Gloesporium</i> , <i>Muffa grigia</i>)	50 g/hl	In pre raccolta 2-3 trattamenti ogni 7 giorni.
Tabacco	Oidio	35-50 g/hl	Ogni 10-14 giorni.
Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo, Carciofo, Peperone (solo in pieno campo), Pomodoro (solo in pieno campo), Pisello		25-50 g/hl	Ogni 12-14 giorni con 3-4 applicazioni
Colture ornamentali e da fiore	Oidio e Ruggini	25-50 g/hl	Ogni 10-14 giorni.



Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su tutte le colture escluso le ornamentali e da fiore.

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.