

# DOURO 10 WG

## COMPOSIZIONE

Penconazolo puro 10 g

## FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

astuccio 1 Kg

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 13782 del 2/05/2007



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore). Le dosi indicate si riferiscono a un volume di applicazione di 1000 l/ha.

### VITE contro Oidio (*Uncinula necator*)

Trattamenti preventivi: 25-30 g/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e 15-20 g/hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di 50 g/hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

### MELO contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

Trattamenti preventivi: 30-40 g/hl ogni 7-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-14 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. Trattamenti curativi: 35-40 g/hl, intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 35-40 g/hl effettuando 2 applicazioni ogni 7 giorni, quindi continuando i trattamenti con cadenze e dosi normali. È bene aggiungere un prodotto di copertura.

### Contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

Trattamenti preventivi: in primavera 30-40 g/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-35 g/hl ogni settimana, con un totale di 3, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia) Applicare alla dose fare di 35-40 g/hl per un massimo di 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta.

### PERO contro Ticchiolatura (*Venturia pyrina*)

Trattamenti preventivi: 25-35 g/hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia. Trattamenti curativi: 30-40 g/hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti:(in presenza di sintomi) 30-40 g/hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

### PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI) contro Oidio

Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a 40-50 g/hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosim, Muffa grigia)

Fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/hl.

### TABACCO contro Oidio

35-50 g/hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi a intervalli di 10-14 giorni.

### MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPPERONE, POMODORO (in pieno campo) contro Oidio

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a 25-50 g/hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE contro Oidio e ruggini

25-50 g/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia.

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.

### Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta