



# NEXOL 10 WG

FUNGICIDA SISTEMICO CON AZIONE PREVENTIVA,  
CURATIVA E BLOCCANTE. MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### VITE Oidio (*Uncinula necator*)

Trattamenti preventivi: g 25-30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g 15-20 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 ml 50 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

#### Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

Trattamenti preventivi: g 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: g 40-45 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. È bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (*Podosphaera leucotricha*).

Trattamenti preventivi: in primavera g 30-40 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):

g 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

#### Malattie da conservazione:

(*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*, *Muffa grigia*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/hl.

### PERO

#### Ticchiolatura (*Venturia pirina*):

Trattamenti preventivi: g 25-35 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: g. 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

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

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

Oidio: trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g 40-50 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

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

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PEPPERONE (solo in pieno campo), POMODORO (solo in pieno campo), PISELLO Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g 25-50 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: Oidio e ruggini:

25-50 ml/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.

## COMPOSIZIONE

PENCONAZOLO puro g. 10  
Coformulanti q.b. a g. 100

## FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

## CONFEZIONE

1  
kg

## COLORAZIONE

Non colorato

## CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H361d - H411

## MISCIBILITÀ

## TEMPO DI CARENZA

14 gg.

## REGISTRAZIONE

N. 12661 del 18.05.2005

