



DELAN® 70 WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA TICCHIALATURA E ALTRE MALATTIE FUNGINE DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 70 g di *Dithianon*

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (WG)

CLASSIFICAZIONE



PERICOLO

REG. MIN. SALUTE

N° 12437 del 27-01-2005

CONFEZIONE



1 Kg
sacchetto



5 Kg
sacchetto

IMBALLO

Cartone
- da 10 sacchetti
- da 4 sacchetti

Caratteristiche

DELAN® 70 WG è un fungicida di contatto molto efficace nei confronti della ticchialatura delle Pomacee (Melo e Pero), a base del principio attivo Dithianon, che da oltre 50 anni è utilizzato con successo per la difesa di queste importanti colture Frutticole.

DELAN® 70 WG presenta numerose caratteristiche peculiari che lo rendono uno strumento indispensabile per la protezione dalla infezioni primarie di ticchialatura:

- spiccata attività preventiva sul patogeno
- prolungata persistenza d'azione
- efficacia indipendentemente dalle temperature ambientali (agisce anche a basse temperature)
- forte resistenza al dilavamento, che lo rende affidabile anche in condizioni climatiche avverse
- modalità di azione multisito, con conseguente garanzia di efficacia nel tempo
- ottima selettività su tutte le cultivar di Melo e Pero, incluse quelle sensibili ai ditiocarbammati
- elevata selettività sull'entomofauna utile, api comprese
- semplicità d'uso grazie alla sua formulazione idrodispersibili alla sua miscibilità con altri formulati

Modalità d'uso

DELAN® 70 WG è il prodotto ideale per i trattamenti preventivi nei confronti delle infezioni primarie di ticchialatura.

Può essere impiegato sia da solo che in miscela con altri formulati (es. SERCADIS e SCALA) come partner antiresistenza.

Usare volumi di acqua pari a 200-1500 litri per ettaro in funzione dello stadio di sviluppo della coltura, rispettando le dosi massime per ettaro consentite.

Avvertenze

Diluire la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la miscela così ottenuta ed aggiungere l'acqua rimanente.

DELAN® 70 WG è miscibile con i più comuni fungicidi, insetticidi e regolatori di crescita.

| COLTURA | PATOGENI | DOSE (Kg/ha) | CONDIZIONI D'IMPIEGO | EPOCA D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA (gg) |
|---------|--|--------------|---|---|------------------------------|
| MELO | Ticchialatura (<i>Venturia inaequalis</i>) Marciume lenticellare (<i>Gleosporium spp.</i>) Cancri del legno (<i>Nectria galligena</i>) | 0,5-0,75 | Eseguire trattamenti preventivi ad intervalli di 5 giorni per la dose di 0,5 kg/ha e ad intervalli di 7 giorni per la dose di 0,75 kg/ha in funzione dell'andamento metereologico e della virulenza delle malattie. Eseguire fino ad un massimo di 6 trattamenti all'anno di cui solo 3 alla dose massima di 0,75 kg/ha | Utilizzare la dose di 0,5 kg/ha a partire dallo stadio di schiusura gemme e la dose di 0,75 kg/ha a partire dallo stadio di bottoni rossi | 42 |
| PERO | Ticchialatura (<i>Venturia pirina</i>) Cancri del legno (<i>Nectria galligena</i>) | | | | |