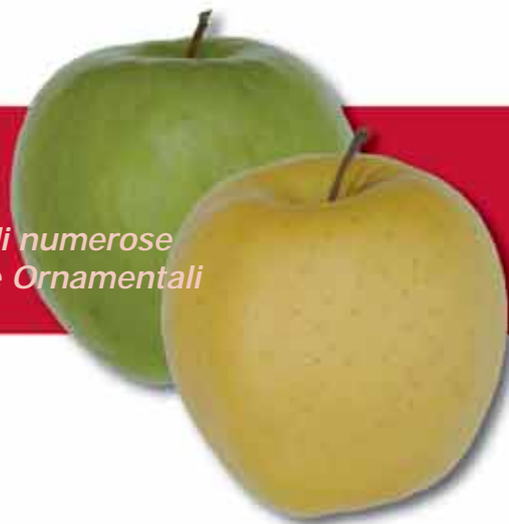




Delan® 70 WG

Fungicida ad ampio spettro d'azione per il controllo di numerose malattie di Melo, Pero, Pesco, Vite, Fragola, Ortaggi e Ornamentali



Delan® 70 WG

Campi e dosi d'impiego



Dati tecnici	<p>Composizione 100 g di prodotto contengono 70 g di ditianon</p> <p>Formulazione Granuli idrodispersibili</p> <p>Classificazione Xn, Nocivo, N, Pericoloso per l'ambiente</p> <p>Reg. Ministero Salute N° 12437 del 27-01-2005</p> <p>Confezione Sacchetto da 1 Kg</p> <p>Imballo Cartone da 10 sacchetti</p>
Caratteristiche	<p>È un fungicida di contatto, molto efficace contro le principali malattie delle colture frutticole ed orticole, tra cui ticchiolatura, bolla e cancri rameali. Dotato di spiccata attività preventiva, Delan 70 WG assicura prolungata persistenza d'azione ed elevata resistenza al dilavamento. Caratterizzato da un buon profilo tossicologico e facile da utilizzare, Delan 70 WG non induce l'insorgenza di ceppi fungini resistenti ed è attivo anche a basse temperature.</p> <p>Il prodotto si dimostra perfettamente selettivo su tutte le varietà di melo e anche sulle varietà di pero sensibili ai ditiocarbammati. Inoltre, rispetta gli insetti utili ed è innocuo nei confronti delle api. Delan 70 WG è ideale per i programmi di lotta integrata nonché per le strategie antiresistenza.</p>
Modalità d'uso	<p>Delan 70 WG è un prodotto ideale per i trattamenti di tipo preventivo, da effettuarsi ad intervalli di 7-10 giorni, in funzione dell'andamento meteorologico e della pressione dei patogeni. Può essere impiegato sia da solo a turni fissi, che in miscela e/o alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione. Per i trattamenti su melo, si consiglia la dose più elevata per le zone ad alta virulenza della malattia e quella più bassa per zone/periodi meno favorevoli alla virulenza dei patogeni.</p> <p>I trattamenti effettuati contro la ticchiolatura nel periodo primaverile-estivo risultano efficaci anche contro i cancri rameali.</p>
Avvertenze	<p>Delan 70 WG è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.</p> <p>In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.</p>

Coltura	Patogeno	Condizioni d'impiego	Dose (g/hl)	Epoca d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Melo	Ticchiolatura, Marciume lenticellare, Cancri rameali	Zone e periodi meno favorevoli alla malattia	80 - 90	Da ripresa vegetativa a fase di frutto noce	21
		Zone e periodi di alta virulenza	100 - 120		21
Pero	Ticchiolatura		80	Da ripresa vegetativa a fase di frutto noce	21
	Cancri rameali		150	Trattamento a inizio caduta foglie in fase autunnale Proseguimento a ripresa vegetativa	21
Pesco	Bolla, Corineo, Cancro rameale, Moniliosi		100 - 150	A caduta foglie, rottura gemme, bottoni rosa, caduta petali e in caso di grandinate e/o diradamento	21
Vite	Peronospora		100 - 120	Fase di maggior suscettibilità al patogeno	40
Pomodoro	Peronospora		150	Periodi favorevoli all'infezione	21
Patata	Peronospora		150	Periodi favorevoli all'infezione	21
Fragola	Vaiolatura		100	Periodi favorevoli all'infezione	21
Peperone	Peronospora		120	Periodi favorevoli all'infezione	21
Spinacio	Peronospora		100	Periodi favorevoli all'infezione	21
Pisello	Antracnosi, Cilindrosporiosi		120	Periodi favorevoli all'infezione	21
Floreali e Ornamentali (pieno campo)	Ticchiolatura e Ruggine della Rosa, Ruggine del Garofano, Botrite, Antracnosi del Ciclamino, Maculatura fogliare della Primula, Ruggine dell'Azalea e dell'Erica, Antracnosi del Ficus, Septoriosi dell'Oleandro, Ruggine del Rododendro		80 - 100	Periodi favorevoli all'infezione	--