

# DELAN® 70 WG

## ANTICRITTOGAMICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

Meccanismo d'azione: Gruppo M09 (FRAC)

### DELAN® 70 WG

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
DITIANON puro g 70  
Coformulanti q. b. a g 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H301: Tossico se ingerito. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H351: Sospettato di provocare il cancro. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261: Evitare di respirare la polvere. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. Proteggere il viso. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P330: Sciacquare la bocca. P405: Conservare sottochiave. P501: Smaltire il contenitore/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

#### Officine di ri-etichettatura:

ITAFERT SRL- Canale (CN) - Italia  
C.D.M. S.r.l. – Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 12437 del 27.01.2005

Contenuto netto: g 100 – 250 - 500; kg 1 – 2 – 5

Partita n.

© Marchio registrato



### PERICOLO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Per proteggere gli organismi acquatici:

#### - Per le applicazioni precoci:

- mantenere una fascia di sicurezza non trattata di **25 metri** dai corpi idrici superficiali;
- mantenere una fascia di sicurezza non trattata di **20 metri** dai corpi idrici superficiali in combinazione al trattamento dell'ultima fila dall'esterno all'interno che assicura un ulteriore abbattimento della deriva del 35%;
- mantenere una fascia di sicurezza non trattata di **10 metri** dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90%;
- nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 95%;
- **Per le applicazioni tardive:**
- mantenere una fascia di sicurezza non trattata di **20 metri** dai corpi idrici superficiali;
- mantenere una fascia di sicurezza non trattata di **10 metri** dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 75%;
- nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 90%.

Durante la miscelazione/caricamento del prodotto indossare guanti e indumenti protettivi, proteggere occhi e viso. Indossare indumenti protettivi e guanti per effettuare operazioni di ispezione.

Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

### INFORMAZIONI MEDICHE

**Sintomi:** irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

**Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveleni.**

### MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### DOSI D'IMPIEGO

#### Pomacee

**Melo** - Contro ticchialatura (*Venturia inaequalis*), marciume lenticellare (*Gloeosporium* spp.) e cancri rameali (*Nectria galligena*): 0,5-0,75 kg/ha (33-50 g/hl).

**Pero** - Contro ticchialatura (*Venturia pyrina*) e cancri del legno (*Nectria galligena*): 0,5-0,75 kg/ha (33-50 g/hl).

Utilizzare la dose di 0,5 kg/ha a partire dallo stadio di schiusura gemme fino al raggiungimento della dimensione finale tipica dei frutti e la dose di 0,75 kg/ha a partire dallo stadio di bottoni rossi fino al raggiungimento del 30% della dimensione finale dei frutti. Non superare i 6 trattamenti totali per anno di cui solo 3 alla dose massima di 0,75 kg/ha.

Eseguire fino ad un massimo di 6 trattamenti preventivi all'anno 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 meteorologico e della virulenza delle malattie.

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

#### Drupacee

**Pesco, nettarina** - Contro cancri rameali (*Fusicoccum amygdali*): 0,7 kg/ha (50 g/hl), in post-raccolta.

**Ciliegio** - Contro cilindrosporiosi (*Cylindrosporium hiemalis*), corineo (*Coryneum beijerinckii*) e maculatura rossa (*Gnomonia erythrostoma*): 0,7 kg/ha (50 g/hl), da schiusura gemme fino a colorazione avanzata del frutto.

**Susino** - Contro ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*) e cladosporiosi (*Cladosporium carpophilum*): 0,5 kg/ha (33 g/hl), da schiusura gemme fino a colorazione avanzata del frutto.

Su tutte le drupacee, eseguire fino ad un massimo di 2 trattamenti preventivi all'anno ad intervalli di 7 giorni.

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

#### **Altri fruttiferi**

**Noce** - Contro antracnosi (*Gnomonia leptostyla*): 0,5 kg/ha (50 g/hl) da schiusura gemme fino al raggiungimento del 50% della dimensione finale dei frutti.

**Mandorlo** - Contro cancri e seccumi rameali (*Fusicoccum amygdali* e *Cytospora* spp.): 0,7 kg/ha (50 g/hl). Contro corineo (*Coryneum beijerinckii*), macchie fogliari rosse (*Polystigma ochraceum*) e cladosporiosi (*Cladosporium carpophilum*): 0,5 kg/ha (33 g/hl), in post-raccolta nel caso di cancri e seccumi rameali e da schiusura gemme fino al raggiungimento del 50% della dimensione finale dei frutti nel caso delle altre malattie sopra citate.

**Piccoli frutti (ribes rosso e ribes nero)** - Contro antracnosi (*Gloeosporidiella ribis*) e ruggine vescicolosa (*Cronartium ribicola*): 0,7 kg/ha (50 g/hl), dallo stadio di foglie distese fino alla formazione del 50% dei frutti.

Eseguire fino ad un massimo di 2 trattamenti preventivi all'anno ad intervalli di 7 giorni per il noce e di 10 giorni per i piccoli frutti.

Usare volumi d'acqua pari a 200-1000 litri per ettaro in funzione dello stadio di sviluppo della coltura, rispettando le dosi massime per ettaro consentite.

#### **GESTIONE DELLE RESISTENZE**

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta.

#### **COMPATIBILITA'**

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

#### **AVVERTENZE**

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **FITOTOSSICITA'**

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

**Sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta di mele e pere; 21 GIORNI prima della raccolta di ciliegie; 28 GIORNI prima della raccolta di susine; 58 GIORNI prima della raccolta di mandorle e noci; 14 GIORNI prima della raccolta di ribes.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.