

DAGONIS®

Fungicida
Sospensione concentrata (SC)

Meccanismo d'azione: gruppo C, gruppo G (FRAC)

DAGONIS®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

FLUXAPIROXAD puro g 6,98 (=75 g/l)

DIFENOCNAZOLO puro g 4,66 (=50 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one e 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

Officine di produzione

SCHIRM GmbH – Wolfenbüttel – Germania

BASF SE – Ludwigshafen – Germania

BASF Espanola S.L. – Tarragona – Spagna

Officine di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)_Italia

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)_Italia

**PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Min. della Salute n. 16658 del 08.03.2018**

Contenuto netto: 1 litro

Partita n.

® Marchio registrato

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]. Durante le fasi di miscelazione e caricamento del prodotto indossare guanti, indumenti protettivi e proteggere occhi e viso. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveleli

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiori all'80%.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri dai corpi idrici superficiali alla dose 2,0 l/ha per la singola applicazione.

CARATTERISTICHE

DAGONIS è un fungicida indicato per la lotta contro: l'oidio di solanacee, cucurbitacee, radicchio, carciofo, carota, fragola e altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; l'alternariosi di solanacee, cavoli, carota e altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; la sclerotinia di lattughe e insalate, radicchio, pisello, finocchio, sedano, cardo e rabarbaro; la ruggine e l'antracnosi del pisello; il cancro gommoso delle cucurbitacee; la micosferella e la stemfiliosi dei cavoli.

MODO D'AZIONE

Fluxapyroxad e difenoconazolo appartengono a due gruppi chimici distinti, rispettivamente le carbossamidi (codice FRAC: C2) e i triazoli (codice FRAC: G1) e posseggono un diverso meccanismo d'azione. DAGONIS contiene queste due sostanze attive e perciò è un prodotto translaminare dotato di attività preventiva di lunga durata.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile in pieno campo su melanzana, radicchio, pisello, cavoli, carciofo, carota, finocchio, sedano, cardo e rabarbaro, altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; in pieno campo e in serra è applicabile su pomodoro, peperone, melone, zucca, cocomero, zucchini, cetriolo, cetriolino, lattughe e insalate e fragola. Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura evitando lo sgocciolamento della vegetazione, senza mai superare la dose ad ettaro, come indicato in tabella.

DAGONIS deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate, preferibilmente durante i primi stadi di sviluppo delle malattie.

Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano le dosi più alte.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare DAGONIS o altri prodotti contenenti fluxapyroxad e difenoconazolo (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossamidi o dei triazoli) per più di 3 volte nell'arco dell'anno su cucurbitacee, cavoli e fragola; non più di 2 volte nell'arco dell'anno su pomodoro, peperone, melanzana, lattughe e insalate (in serra), carciofo, radicchio (Oidio), carota, altri ortaggi a radice e tubero eccetto le barbabietole da zucchero; non più di 1 volta nell'arco dell'anno su lattughe e insalate (pieno campo), radicchio (Sclerotinia), pisello, finocchio, sedano, cardo e rabarbaro. Inoltre su cucurbitacee si consiglia di utilizzare prodotti con differente meccanismo di azione nelle prime fasi vegetative e applicare DAGONIS da inizio fioritura in poi.

| Coltura | Malattia | Dose ml/hL | Dose L/ha | Intervallo tra i trattamenti (giorni) | Numero max di tratt. all'anno |
|--|---|------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Pomodoro (pieno campo e serra) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| | Alternariosi | 100 | 1,0 | | |
| Melanzana (pieno campo) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| | Alternariosi | 100 | 1,0 | | |
| Peperone (pieno campo e serra) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| | Alternariosi | 100 | 1,0 | | |
| Meloni, zucche e cocomeri (pieno campo e serra) | Oidio Cancro gommoso | 60 | 0,6 | 7 | 3 |
| Cetrioli, cetriolini e zucchine (pieno campo e serra) | Oidio Cancro gommoso | 60 | 0,6 | 7 | 3 |
| Lattughe e insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri) (pieno campo) | Sclerotinia | 120-200 | 1,2-2,0 | - | 1 |
| Lattughe e insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri) (serra) | Sclerotinia | 120 | 1,2 | 7 | 2 |
| Radicchio (pieno campo) | Sclerotinia | 120-200 | 1,2-2,0 | - | 1 |
| | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| Carciofo (pieno campo) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| Piselli (pieno campo) | Sclerotinia Antracnosi Ruggine | 200 | 2,0 | - | 1 |
| Carota (pieno campo) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| | Alternariosi | 100 | 1 | | |
| Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli e cavolfiori) Cavoli a testa (cavoli cappucci) (pieno campo) | Alternariosi Micosferella Stemfiliosi | 100 | 1,0 | 7 | 3 |
| Finocchio Sedano Cardo Rabarbaro (pieno campo) | Sclerotinia | 200 | 2,0 | - | 1 |
| Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero (bietole, carote, sedano rapa, barbaforte/rafano/cren, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo, ravanelli, salsefrica, rutabaga, rape, altri) (pieno campo) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 2 |
| | Alternariosi | 100 | 1 | | |
| Fragola (non usata per produrre erbe o infusi) (pieno campo e serra) | Oidio | 60 | 0,6 | 7 | 3 |

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare DAGONIS con altri fungicidi aventi diverso meccanismo di azione.

FITOTOSSICITÀ

In tutte le prove condotte, DAGONIS, impiegato da solo secondo le indicazioni riportate in questa etichetta, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà delle colture sopra elencate. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura, specialmente in caso di miscele con altri prodotti.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri prodotti, è buona prassi effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante, prima di estendere i trattamenti a tutta la coltura.

Si consiglia di non effettuare miscele con prodotti in emulsione e/o sostanze siliciche.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare; riempire il serbatoio con acqua fino a metà; mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose necessaria; continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione; dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo. Per minimizzare eventuali problemi di miscibilità si consiglia di introdurre i prodotti nel serbatoio secondo la sequenza corretta delle Buone Pratiche Agricole.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGHE E INSALATE, RADICCHIO e CAVOLI; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PISELLO, CARCIOFO, CAROTA, ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO ECCETTO LE BARBABIETOLE DA ZUCCHERO; FINOCCHIO, SEDANO, CARDO e RABARBARO; 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELANZANA, POMODORO, PEPERONE, CUCURBITACEE; 1 GIORNO PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLE.

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 prodotto. 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 vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 24.07.2020