

# FONTELIS®

Fungicida a largo spettro per impieghi su pomacee, drupacee, fragola e alcune colture orticole.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Meccanismo d'azione: Gruppo 7 (FRAC)

Composizione di FONTELIS Penthioopyrad  
puro g 20.4 (200 g/L) Coformulanti q.b. a g  
100



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H410:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208:** 1,2-benzisothiazolin-3-one. **EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

## CONSIGLI DI PRUDENZA

**P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501:** Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100

Cremona Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Corteva Agriscienze France S.A.S. – Cernay – Francia

Corteva Agriscienze LLC – Valdosta – USA Phyteurop

– Montreuil-Bellay – Francia

Sinteco Logistics SpA – San Giuliano Milanese (MI) –Italia (solo ri-etichettatura)

Arco Logistica S.r.l – Ferrara (FE) – Italia (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 0.25-0.50-1-2-2.5 -3-5-10 Litri

Registrazione n°15005 del 11.07.2013 del Ministero della Salute

Partita N. Vedere sulla confezione

d) Ingestione: se il prodotto viene ingerito, non indurre il vomito. Somministrare uno o due bicchieri di acqua; non somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico.

**Consultare Un Centro Antiveneni**

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche di azione:** FONTELIS è un fungicida ad ampio spettro per il controllo di numerose malattie fungine di pomacee, drupacee, fragola e alcune colture orticole. FONTELIS deve essere applicato preventivamente intervenendo all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia e avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

## DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

**MELO e PERO:** per il controllo di Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*), Oidio (*Podosphaera leucotricha*), Alternaria (*Alternaria spp.*) e Maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*) applicare 75 ml/hl di FONTELIS disciolto in 1000-1500 litri di acqua (750-1125 ml prodotto/ha). In caso di applicazioni fino alla fine della fioritura impiegare volumi d'acqua compresi tra 1000-1200 l/ha (750- 900 ml prodotto/ha). Rispettare un intervallo minimo di 7 giorni fra le applicazioni.

**Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.**

**PESCO, NETTARINE e ALBICOCCO:** per il controllo di Monilia (*Monilia laxa*, *Monilia fructigena* e *Monilia fructicola*) e Oidio (*Podosphaera tridactyla* e *Sphaerotheca pannosa*) durante la fase di fioritura effettuare 1 sola applicazione alla dose di 1,2 l/ha di FONTELIS disciolto in 500-1000 litri di acqua; durante la fase di sviluppo e maturazione dei frutti effettuare massimo 2 applicazioni alla dose di 1,5 l/ha di prodotto disciolto in 500-1000 litri di acqua. Rispettare un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.

**Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.**

**POMODORO, MELANZANA:** per il controllo di Botrite (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) in pieno campo impiegare 2,4 l/ha di FONTELIS con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1200 l/ha; **effettuare massimo 1 applicazione per anno.**

**In coltura protetta** impiegare 2 l/ha di prodotto con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1000 l/ha; **effettuare massimo 2 applicazioni per anno** rispettando un intervallo minimo di 5 giorni tra le applicazioni.

**PEPERONE in coltura protetta:** per il controllo della Botrite (*Botrytis cinerea*) applicare 2 l/ha di prodotto disciolti in 500-1000 l/ha d'acqua. **Effettuare massimo 2 applicazioni per anno** rispettando un intervallo minimo di 5 giorni tra le applicazioni.

**CETRIOLO:** per il controllo di Botrite (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) e Oidio (*Sphaerotheca fuliginea*) in pieno campo impiegare 2,4 l/ha di FONTELIS con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1200 l/ha; **effettuare massimo 1 applicazione per anno.**

**In coltura protetta** impiegare 2 l/ha di prodotto con volumi d'acqua compresi tra 500 e 1000 l/ha; **effettuare massimo 2 applicazioni per anno** rispettando un intervallo minimo di 5 giorni tra le applicazioni.

**LATTUGHE, DOLCETTA o VALERIANELLA, BARBAREA, RUCOLA, BIETOLA DA FOGLIA e DA COSTA, SPINACIO:** per il controllo di Botrite (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) in pieno campo applicare 1,5 l/ha di prodotto con volumi d'acqua compresi tra 200 e 1000 l/ha.

**Effettuare massimo 1 applicazione per anno.**

**FRAGOLA in pieno campo e in coltura protetta:** per il controllo della Botrite (*Botrytis cinerea*) applicare 900 ml/ha di prodotto con volumi d'acqua compresi tra 200 e 1000 l/ha. **Effettuare massimo 2 applicazioni per anno** rispettando un intervallo minimo di 5 giorni tra le applicazioni.

**FINOCCHIO e SEDANO (in pieno campo):** per il controllo di *Sclerotinia spp.* e *Septoria spp.* intervenire in via preventiva all'instaurarsi delle condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie impiegando 1,5 l/ha di FONTELIS disciolti in 200-1000 litri di acqua in funzione dello sviluppo vegetativo della coltura. **Effettuare massimo 1 applicazione per anno.**

**ATTENZIONE: Indipendentemente dai volumi d'acqua e dalle attrezzature di distribuzione impiegate, si raccomanda di rispettare i dosaggi minimi e massimi di prodotto/ha indicati.**

## PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

FONTELIS contiene penthiopyrad, principio attivo appartenente alla famiglia delle carbossimidi. Secondo lo schema FRAC (Fungicides Resistance Action Committee) penthiopyrad appartiene al Gruppo 7 fungicidi - Succinate Dehydrogenase Inhibitor (SDHI).

(FONTELIS – segue a pag.2)

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

- Per proteggere gli organismi acquatici:

- su melo e pero, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 25 metri di cui 10 vegetati; utilizzando ugelli antideriva ad iniezione d'aria e pressione di esercizio non superiore al limite massimo di 8 bar, tale fascia può essere ridotta a 20 metri di cui 10 vegetati;
- su pomodoro, melanzana, cetriolo e peperone, rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 12 metri;
- su drupacee e fragola rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri;
- su lattuga, dolcetta o valerianella, barbarea, rucola, bietola da foglia e da costa, spinacio rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 metri;
- su finocchio e sedano rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 6 metri di cui 3 vegetati; utilizzando ugelli antideriva che consentono una riduzione della deriva del 50%, tale fascia vegetata si riduce a 3 metri.

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

- Non contaminare l'acqua con il prodotto o

d 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.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

## INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO:

a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca e tenerlo a riposo. Se il paziente non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico in via preventiva.

b) Contatto con la pelle: togliere prontamente gli indumenti contaminati direttamente a contatto con la pelle.

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo. In caso di irritazione o reazione allergica, consultare un medico.

c) Contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

(FONTELIS – segue da pag.1)

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di resistenza è consigliabile adottare i seguenti accorgimenti:

- FONTELIS deve essere applicato preventivamente
- In caso di miscela impiegare prodotti che contengono principi attivi con diverso meccanismo d'azione
- Rispettare il numero massimo di applicazioni per anno previste dall'etichetta di FONTELIS.
- Impiegare FONTELIS e altri prodotti contenenti principi attivi appartenenti al gruppo 7 fungicidi (SDHI) in accordo alle linee guida FRAC.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di FONTELIS direttamente nel serbatoio, mantenendo l'agitatore in funzione.

Sciogliere ripetutamente il contenitore e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Mantenere l'agitatore in funzione per tutta la durata del trattamento che deve essere effettuato immediatamente dopo la preparazione della soluzione. In caso di miscele si consiglia di introdurre i prodotti nel serbatoio secondo la sequenza:

- sacchetti idrosolubili
- granuli idrosolubili (SG)
- granuli dispersibili (WG)
- polveri bagnabili (WP)
- FONTELIS e altri prodotti in sospensione concentrata (SC)
- suspoemulsioni (SE)
- emulsioni acquose (EW)
- emulsioni concentrate (EC)
- concentrati solubili in acqua (SL)
- fertilizzanti

Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

#### COMPATIBILITA'

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

**AVVERTENZE GENERALI:** 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.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:** Fontelis deve essere applicato su vegetazione asciutta. La formulazione di Fontelis è a base oleosa; rispettare le precauzioni relative alla compatibilità prescritte per i prodotti sensibili all'olio come ad esempio quelli contenenti captano.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di applicazioni su nuove varietà e/o di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti:

- 21 giorni prima della raccolta su melo e pero
- 14 giorni prima della raccolta di finocchio e sedano
- 7 giorni prima della raccolta su lattughe, dolcetta o valerianella, barbarea, rucola, bietola da foglia e da costa e spinacio
- 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarino, albicocco, pomodoro, melanzana, cetriolo, peperone e fragola.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

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

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti:** contattare: 0039 0372 709900/709999 (O.U.)

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19/10/2022 e modificata ai sensi dell'art.7 comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 01/10/2024*