

TOEPASSINGEN

Algemeen

DuPont™ FONTELIS® moet homogeen worden verdeeld. Het vereist een goed afgestelde spuitmachine om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden.

Waterhoeveelheid

Voor een goede verdeling van het middel dient het middel in voldoende water te worden opgelost, zodanig dat het gehele gewas goed wordt bedekt. Ons advies is:

- Appel- en perenbomen: 500-1500 L water
 - Vruchtbomen en –struiken: 500-1000 L water
- Bij een omvangrijk en/of dicht gewas is het aan te bevelen het hoogste watervolume te gebruiken.

GEREEDMAKEN VAN DE SPUITVLOEISTOF

Container goed schudden voor gebruik!

- Begin met een schone spuitmachine.
- Vul de tank voor de helft met water. Voeg de benodigde hoeveelheid middel toe en stel het roersysteem in werking.
- Vul de tank verder met water.
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking.
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden geleegd, schoongemaakt met water, en het spelwater te worden toegevoegd aan de tank.

LET OP:

Aangebroken verpakking hermetisch sluiten om het product in goede conditie te houden.
Maak niet meer spuitvloeistof aan dan noodzakelijk.

MENGINGEN

DuPont™ FONTELIS® is een op olie gebaseerde formulering, die bij voor olie gevoelige producten een gasreactie kan geven, als deze niet volgens de aanwijzingen op het etiket van desbetreffende producten worden toegepast.

Omdat het niet mogelijk is om alle mogelijke tankmix combinaties te testen, aanvaardt DuPont geen aansprakelijkheid voor tankmengingen welke niet bij naam genoemd worden als zijnde te mengen met DuPont™ FONTELIS®. Raadpleeg hiervoor uw adviseur of DuPont.

Als middelen gemengd worden adviseren wij om eerst vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers toe te voegen aan de tank. Raadpleeg te allen tijde ook het etiket van de mengpartner.

DRIFTMANAGEMENT

Het overwaaien van spuitnevel (drift) naar oppervlaktewater (meren en sloten) moet worden voorkomen. Spuit daarom bij rustig weer met weinig wind. Neem tevens de algemeen vereiste driftreducerende maatregelen en/of bufferzones in acht.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Het is van groot belang en tevens goed agrarisch gebruik om de apparatuur direct na de behandeling zorgvuldig schoon te maken.

- Verdun en verspuit de restvloeistof over het behandelde gewas;
- Vul de tank halfvol met water;
- Het roersysteem in werking stellen en een aantal minuten laten inwerken;
- Vervolgens dit mengsel verspuiten over het zojuist bespoten perceel;
- Tenslotte de gehele machine (spuittank, spuitboom, leidingen en doppen) met schoon water doorspoelen;

LET OP:

Vermijd verontreiniging van oppervlaktewater.

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLLEN

Na **INADEMING**: Het slachtoffer uit de besmette omgeving verwijderen en in de frisse lucht brengen. Geef zuurstof of kunstmatige ademhaling, indien nodig. Raadpleeg een arts na aanzienlijke blootstelling.

Na morsen op **KLEREN** en **HUID**: De verontreinigde kleding verwijderen; haar en huid met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen voordat het opnieuw wordt gebruikt.

Na spatten in de **OGEN**: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na **INSLUKKEN**: het slachtoffer zal meestal bij bewustzijn blijven. Geef onmiddellijk 1-2 glazen water te drinken en wek braken op. Bewusteloze mensen niets via de mond toedienen en niet laten braken. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).

BELANGRIJK

Verkoper garandeert, dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Verkoper kan alleen garanderen, dat het product redelijk geschikt is voor de doeleinden op het etiket vermeld, waar het onder normale omstandigheden wordt gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. Deze garantie vervalt bij gebruik van dit product in afwijking van de aanwijzingen, bij gebruik onder abnormale omstandigheden of bij gebruik onder omstandigheden, die redelijkerwijze niet door verkoper konden worden voorzien; in zulke gevallen draagt de koper het volledig risico. Enige andere garantie of aansprakelijkheid wordt door verkoper niet verstrekt noch aanvaard en mag ook niet uit het bovenstaande worden afgeleid.



K-42461/31707 - THE NETHERLANDS

Chargennummer:
Productiedatum:



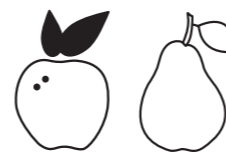
DuPont™ Fontelis®

FUNGICIDE

GROEP

7

FUNGICIDE



Fungicide voor de bestrijding van schimmelziekten in appel en peer, en de onbedekte opkweek van vruchtbomen en -struiken.

Suspensie concentraat (SC) - Werkzame stof(fen): penthiopyrad
Gehalte(n): 200 g/l - Toxicologische groep(en): dicarboxamides

® Gedeponerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

Inhoud:
5 L e

DuPont™ Fontelis®

FUNGICIDE

Toelatingsnummer: 14933 N (W.1)

Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht
Tel.: +31(0)78-621 9500

Geproduceerd in Frankrijk

OVERIGE VERMELDINGEN

- In noodgevallen kunt u contact opnemen met CHEMTREC, telefoonnummer **085-8880596**
- Voor algemene en/of productvragen kunt u onze website bezoeken: www.nld.ag.dupont.com. Ook kunt u bellen: **078-6219500**.

OPSLAG

Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

**Deze verpakking is bedrijfsafval,
mits deze is schoongespoeld,
zoals wettelijk is voorgeschreven.**

GEVARENAANDUIDINGEN

- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

WAARSCHUWING



VOORZORGSMAATREGELEN

- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.
- P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPECIEFIEKE VERMELDINGEN

- EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings-Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	Echte meeldauw ¹ en schurft ²	0,075% (75 ml per 100 l water)	1,125 l/ha	2	7	21
Peer	Echte meeldauw ¹ en schurft ²	0,075% (75 ml per 100 l water)	1,125 l/ha	2	7	21

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Echte meeldauw (*Podospaera leucotricha*)

² Schurft (*Venturia inaequalis*)

³ Schurft (*Venturia pirina*)

Het gebruik in de teelt van vruchtbomen en –struiken is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-Gebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtbomen en –struiken (onbedekte opkweek)	Echte meeldauw ¹ en schurft ^{2,3}	0,075% (75 ml per 100 l water)	0,75 l/ha	2	7

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

¹ Echte meeldauw (*Podospaera leucotricha*)

² Schurft (*Venturia inaequalis*)

³ Schurft (*Venturia pirina*)

Toepassingsvoorwaarden

Het middel mag op percelen die grenzen aan oppervlaktewater voor 1 mei maximaal 1x toegepast worden tot een maximum van 0,75 liter middel per hectare.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in appel en peer op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan voor of na 1 mei indien er gebruik wordt gemaakt van minstens één van de volgende driftreducerende maatregelen met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter:

- Tunnelspuit;

- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel;

- Wannerspuit met reflectieschermen en venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend).

Bij toepassing na 1 mei kan eveneens gebruik worden gemaakt van de volgende driftreducerende maatregel:

- Windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof penthiopyrad. Penthiopyrad behoort tot de succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

GEBRUIKSAANWIJZING**ALGEMEEN****Werking**

DuPont™ FONTELIS® bevat de actieve stof penthiopyrad. Penthiopyrad is een breedwerkend fungicide met een voornamelijk preventieve werking tegen schimmelziekten zoals echte meeldauw en schurft in vruchtbomen en -struiken.

Omstandigheden tijdens en na de toepassing

De werking van DuPont™ FONTELIS® is weinig afhankelijk van de weersomstandigheden:

- toepassen vanaf 10°C
- 1 uur zonder regen na de toepassing is voldoende

LET OP:

DuPont™ FONTELIS® niet toepassen op een gewas dat verzwakt is door ongunstige omstandigheden zoals een overvloed of tekort aan water, parasitaire aantastingen, vorst. Als een onweersbui wordt verwacht binnen enkele uren na de geplande toepassing, moet de toepassing worden uitgesteld.