



Delan DF

Toelatingsnummer 10001 N W.13

Productgroep: fungicide
Formulering: wateroplosbaar granulaat
Werkzame stof: 70% dithianon

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: dithianon



GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

H301 Giftig bij inslikken.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
 P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen.
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
 P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval. Of gelegegd/gespoeld afvoeren conform STORL.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.

Aanvullende etiketelementen:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact: Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen: Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

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	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Pitvruchten	Voor oogst behandeling	Schurft *1	0,425 – 0,525 kg/ha#	6	5 dagen	42 dagen

#Dosering afhankelijk van ziektedruk

*1 *Venturia inaequalis*; *Venturia pirina*;

Het gebruik in de teelt van kers 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. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Kers	Voor oogst behandeling	Hagelschotziekte *2 Bladvalziekte *3	0,75 kg/ha	3	7 dagen	21 dagen
	Na oogst behandeling	Schurft *4 Bladverbruining *5		1		

*2 *Thyrostroma carpophilum*;

*3 *Blumeriella hiemalis*;

*4 *Venturia cerasi*;

*5 *Gnomonia erythrostoma*

Toepassingsvoorwaarden

In pitvruchten Delan DF toepassen in 150-300 liter water per ha.

In kers Delan DF toepassen in 200-1500 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van pitvruchten en kers in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer:

Vóór 1 mei gebruik gemaakt wordt van:

- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter, of
- Wannerspuit met reflectieschermen en minimaal 90% driftreducerende doppen (Lechler ID 90-015C)) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- 90% drift reducerende doppen in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter, of
- een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

Vanaf 1 mei gebruik gemaakt wordt van:

- Standaard boomgaardspuit in combinatie met een windscherm aan de rand en eenzijdig spuiten van de laatste bomenrij met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter, of

- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een Wannerspuit met reflectieschermen en minimaal 90% driftreducerende doppen (Lechler ID 90-015C) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- Tenminste 75% drift reducerende doppen in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter, of
- Tenminste 90% drift reducerende doppen in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter. Of
- KWH Mistral VLBS met 90% drift reducerende doppen en ventilatorstand laag.

Voor pitvruchten kan vanaf 1 mei in percelen die grenzen aan oppervlaktewater ook gebruik gemaakt worden van

- een tunnelspuit met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen dithianon. Dithianon behoort tot de chinon verbindingen. De Frac code is M9. 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.

Aanbevelingen

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem

Tel. 026-3717171