


Dagonis SC

GROEP	3	7	FUNGICIDE
-------	---	---	-----------

Toelatingsnummer	15903 N
Wnr	W.3
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Suspensie concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	difenoconazool (50 g/l) en fluxapyroxad (75 g/l)
UFI	2112-P0DG-700F-CE3A

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: fluxapyroxad	
Pictogram	 GHS09
Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming. P308 + P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P405 Achter slot bewaren. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.

Aanvullende etiketelementen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. EUH208 Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
------------------------------------	--

AgriRecover

www.agrirecover.eu

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen: Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: -

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgj juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aardappelen	Gewasbehandeling	Alternaria *1	0,75 L/ha	4 per teeltcyclus	3,0 L/ha per teeltcyclus	7	3
Sla; <i>Lactuca</i> spp. (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot *2	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	14
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte *3	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	7
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte *3	2,0 L/ha	1 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	-	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet-eetbare schil (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *4 Mycosphaerella *5	0,6 L/ha	3 per teeltcyclus	1,8 L/ha per teeltcyclus	21	3
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Ringvlekkenziekte *6 Spikkelziekte *7	1,0 L/ha	3 per teeltcyclus	3,0 L/ha per 12 maanden	21	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	2 per 12 maanden	2,0 L/ha per 12 maanden	7	7
		Loofverbruining *9 Zwarte-plekkenziekte *10	1,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	
		Sclerotienrot *11	2,0 L/ha	1 per 12 maanden		-	

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 *Alternaria (Alternaria solani, Alternaria alternata)*
- *2 *Sclerotienrot (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor)*
- *3 *Bladvlekkenziekte (Didymella pisi / Ascochyta pisi, Peyronellaea pinodes / Mycosphaerella pinodes)*
- *4 *Echte meeldauw (Sphaerotheca fuliginea / Podosphaera xanthii, Golovinomyces cichoracearum / Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica / Oidiopsis taurica)*
- *5 *Mycosphaerella (Mycosphaerella melonis / Didymella bryoniae)*
- *6 *Ringvlekkenziekte (Mycosphaerella brassicicola)*
- *7 *Spikkelziekte (Alternaria spp.)*
- *8 *Echte meeldauw (Erysiphe heraclei / Leveillula spp.)*
- *9 *Loofverbruining (Alternaria dauci)*
- *10 *Zwarte-plekkenziekte (Alternaria radicina)*
- *11 *Sclerotienrot (Sclerotinia sclerotiorum)*

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Witlof (trekteelt)	Voor opslag Dompelbehandeling	Sclerotienrot *12 Wortelrot *13	0,25% (250 ml middel per 100 liter water)	100 ml per 1000 kg pennen	1	100 ml per 1000 kg pennen	-	21
	Voor opslag Pennenbehandeling	Sclerotienrot *12 Wortelrot *13	75-100 ml per 1000 kg pennen	100 ml per 1000 kg pennen				
	Na opslag Gewasbehandeling	Sclerotienrot *12 Wortelrot *13	15 ml/m ² teeltbed	15 ml/m ² teeltbed	1	15 ml/m ² teeltbed		

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Ringvlekkenziekte *6 Spikkelziekte *7	1,0 L/ha	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	21	14
Radijs-achtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Wortelpeterselie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Pastinaak (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Knolraap (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot*15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Koolraap (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardpeer (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Knolselderij (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Schorseneer (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Mierikswortel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Bosuien (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Purpervlekken-ziekte *16 Roest *17	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	7	14
Prei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Purpervlekken-ziekte *16 Roest *17	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	7	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotiënrot *2	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aromatische wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Medicinale kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotiënrot *2	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	14
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *8	0,6 L/ha	0,6 L/ha	2	2,0 L/ha	7	7
		Alternaria*14	1,0 l/ha	1,0 L/ha	2		7	
		Sclerotiënrot *15	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1		-	
Potplanten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Snijbloemen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Trekheesters (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Trekheesters (bedekte, grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotiënrot *15 Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	-
Trekheesters	Gewasbehandeling	Echte meeldauw	2,0 L/ha	2,0 L/ha	10	20,0 L/ha	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
(bedekte, niet-grond gebonden teelt)		*18 Roesten *19						
Snijgroen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Snijgroen (bedekte, grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotiënrot *12 Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	-
Snijgroen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	10	20,0 L/ha	7	-
Klimplanten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Sierheesters (inclusief rozen) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Coniferen (inclusief kerstbomen) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Heide soorten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Vruchtbomen- en struiken (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte, grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	10	20,0 L/ha	7	-
Vaste planten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	
Vaste planten (bedekte, grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	-
Vaste plantenteelt (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	10	20,0 L/ha	7	-
Bloemzadenteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	0,6 L/ha	0,6 l/ha	3	1,8 l/ha	21	-
Bloemzadenteelt	Gewasbehandeling	Echte meeldauw	2,0 L/ha	2,0 L/ha	1	2,0 L/ha	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
(bedekte, grond gebonden teelt)		*18 Roesten *19						
Bloemzadenteelt (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw *18 Roesten *19	2,0 L/ha	2,0 L/ha	10	20,0 L/ha	7	-

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

*2 Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia minor*)

*6 Ringvlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

*7 Spikkelziekte (*Alternaria* spp.)

*8 Echte meeldauw (*Erysiphe heraclei* / *Leveillula* spp.)

*12 Sclerotienrot (*Sclerotinia* spp.)

*13 Wortelrot (*Thielaviopsis* spp.)

*14 *Alternaria* (*Alternaria* spp.)

*15 Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

*16 Purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

*17 Roest (*Puccinia allii*)

*18 Echte meeldauw (*Oidium* soorten, *Sphaerotheca* soorten, *Podosphaera* soorten, *Microsphaera* soorten, *Erysiphe* soorten).

*19 Roesten (*Puccinia* soorten, *Coleosporium* soorten, *Melampsora* soorten, *Uromyces* soorten, *Cronartium* soorten, *Phragmidium* soorten, *Gynosporangium* soorten).

Overige toepassingsvoorwaarden

Behandelde medicinale kruidgewassen alleen gebruiken voor homeopathische of medicinale doeleinden.

Draag handschoenen bij werkzaamheden aan sierteeltgewassen.

In de teelt van witlof (trekteelt) dient de toepassing voor opslag uitsluitend machinaal plaats te vinden.

In de teelt van erwt met peul en erwt zonder peul het middel toepassen vanaf begin ontwikkeling van de bloeiwijze (BBCH 51).
In de teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met niet-eetbare schil het middel toepassen in 200 tot 1500 liter water per ha.
In de teelt van bosuien en prei het middel toepassen in 200 tot 600 liter water per ha.
In de teelt van sierteeltgewassen (bedekte teelt) het middel toepassen in 500 tot 1500 liter water per ha.

Om zoogdieren te beschermen is toepassen in de teelten van sla uitsluitend toegestaan tot BBCH 39 (einde rozetvorming).

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen difenoconazool en fluxapyroxad. Difenonconazool behoort tot de triazolen (DMI fungiciden). De Frac code is 3. Fluxapyroxad behoort tot de Succinate dehydrogenase remmers (SDHI). 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.

Om de ontwikkeling en verspreiding van azolen-resistente *Aspergillus fumigatus* zo veel mogelijk te voorkomen is gebruik van dit middel in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen (DTG groep 7.1.1, 7.1.2 en 7.2.2) uitsluitend toegestaan indien organisch restmateriaal wordt verwerkt conform de voorschriften in het protocol 'Verwerking organisch restmateriaal bloembol- en bloemknolgewassen', gepubliceerd op de website van het Ctgb (www.ctgb.nl/azolenprotocol). Omdat dit protocol aangepast kan worden aan nieuwe inzichten wordt de gebruiker geadviseerd de actuele voorschriften op de website van Ctgb te raadplegen vlak voordat hij begint aan de verwerking van behandeld plantmateriaal waarbij restmateriaal ontstaat.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* niet-eetbare schil (onbedekte teelt).

Voor *Cucurbitaceae* in de onbedekte teelt is het aan te raden een proefbespuiting te doen in verband met rasgevoeligheid.

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.