



Exteris[®]

STRESSGARD

FUNGICIDE

- ✓ Optimale prestaties dankzij StressGard formulering.
- ✓ Voor toepassingen op golfbanen, sportvelden en graszodenteelt
- ✓ Ter preventie van dollar spot
- ✓ Ook inzetbaar in grondwaterbeschermingsgebieden.

Suspensie concentraat (SC) op basis van 12.5 g/l fluopyram en 12.5 g/l trifloxystrobine.

Toelatingsnummer: 15561 N
aard van het gebruik: professioneel

Inhoud

5 L e

NL85765825A - ARTICLE 85758543

Ziektebeheersing in gazon - Tegen schimmels





WAARSCHUWING

Artikelnummer: 85758543

Productnaam: Exeris Stressgard

Toelatingsnummer: 15561 N WO

Gebruiker: Professioneel

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Werkzame stoffen (gehalte): fluopyram (12,5 g/L) en trifloxystrobine (12,5 g/L)

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

Gevenaanduidingen:

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410

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

Voorzorgsmaatregelen:

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming dragen.

P302+P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen

P333+P313

Bij huidirritatie of uitslag:Een arts raadplegen.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval.
ZIE STORL.

SP1

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water
verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

EUH401

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



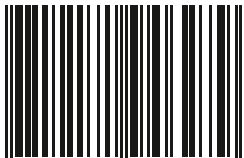
Deze verpakking is bedrijfsafval,
mits deze is schoongespoeld
zoals wettelijk is voorgeschreven.

IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

Exeris Stressgard - 5 L - NL85765825A

Chargennummer: zie elders
op de verpakking

Bayer



8 712171 946279 >

Toelatingshouder/distributeur:
Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht (NL)
☎ 0297-280358
www.environmentalscience.bayer.nl

®Trade mark Bayer Group

EERSTEHULPMAATREGELEN

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen, die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (**NVIC**).

Aanraking met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslippen: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen, die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (**NVIC**).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Sportveld	Dollar spot ¹	10 L/ha	2	14

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

¹ Dollar spot (*Sclerotinia homoeocarpa*).

Overige toepassingsvoorwaarden

Op golfterreinen is het gebruik beperkt tot toepassing op greens, tees en fairways.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing op sportvelden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele veld gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Het middel werkt uitsluitend preventief.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fluopyram en trifloxystrobin. Fluopyram behoort tot de pyridinyl-ethyl-benzamiden. De FRAC code is 7. Trifloxystrobin behoort tot de strobilurinen. De FRAC code is 11. 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

Algemeen

Exteris Stressgard is een preventief fungicide op basis van fluopyram en trifloxystrobin (12.5 + 12.5 g/l). Fluopyram behoort tot de groep van Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden), trifloxystrobin behoort tot de groep van strobilurinen (Qoi-fungiciden). De combinatie van de actieve stoffen fluopyram en trifloxystrobin in relatie met de Stressgard Formuleringstechnologie maakt Exteris Stressgard tot een uiterst robuuste oplossing tegen schimmels:

- de actieve stoffen werken op verschillende processen van de ademhaling van de schimmel (complex II en III), waardoor preventief een zeer sterke werking op kieming, kolonisatie en sporulatie van de schimmel verkregen wordt.
- Door de verschillen in systemische eigenschappen van fluopyram en trifloxystrobin wordt een uitstekende verdeling op en in de plant bereikt;
 - Xyleem systemisch (fluopyram); transport richting de verdamping
 - Mesosystemisch (trifloxystrobin); lokaal transport door het mesophyl
 - Translaminair (fluopyram én trifloxystrobin); transport door het blad naar de onbespoten onderzijde.

Beide actieve stoffen staan bekend om hun uitstekende lengtewerking.

Resistentiemanagement

Exteris Stressgard bevat een uitstekend ingebouwd resistentiemanagement, doordat het bestaat uit twee actieve stoffen die elkaar wat betreft werkingsspectrum sterk overlappen. Uiteraard dient u wel de FRAC-aanbevelingen te respecteren; het gaat hierbij om het beperken van het aantal toepassingen per jaar en om de afwisseling met actieve stoffen met een ander werkingsmechanisme.

Voor nadere informatie zie de productpagina van Exteris Stressgard op www.environmentalscience.bayer.nl

Toepassingsgebieden:

- Sportvelden
- Golfbanen (tee, fairway en greens)
- Teelt van graszoden

Aanvullende informatie:

Pas Exteris Stressgard preventief toe. Indien wordt voldaan aan de FRAC-richtlijnen mag Exteris Stressgard maximaal 2 keer worden ingezet. Exteris Stressgard presteert maximaal indien toegepast in de groeifase van het gewas en tijdens groeizaam weer, dan is de cutinelaag opgezwollen waardoor maximale opname mogelijk is. De systemische eigenschappen maken Exteris Stressgard ook onder koude omstandigheden goed inzetbaar.

Opslag en verwijdering:

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking:

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Overige informatie

Voorkomen emissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een Phytobac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperving" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.