

# Allstar

GROEP

7

FUNGICIDE

Toelatingsnummer	15556 N
Wnr	W.4
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Suspensie concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	Fluxapyroxad (300 g/l)
UFI	QQR0-V08N-X00T-D26S

## 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 de borstvoeding.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.  
P264 Na het werken met dit product met veel water en zeep grondig wassen.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.

	<p>P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep grondig wassen.                  P308 + P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.                  P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.                  P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.                  P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.                  P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.</p>
<b>Aanvullende etiketelementen</b>	<p>SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.                  EUH208 Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.                  EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.</p>

## AgriRecover

[www.agrirecover.eu](http://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.

**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

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

**Toepassingsvoorwaarden**

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximale dosering per 12 maanden	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Aardappelen	Veurbehandeling	Lakschurft *1	0,8 L/ha	0,8 L/ha	0,8 L/ha	1
	Pootgoedbehandeling (voor of tijdens poten)	Lakschurft *1	20 ml/100 kg aardappels	0,6 L/ha		1

# 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 Lakschurft (*Thanatephorus cucumeris/Rhizoctonia solani*)

Het gebruik in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. lelie en tulp en de onbedekte teelt van lelie, de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, onbedekt teelt van boomkwekerijgewassen, de onbedekte teelt van vaste planten en de onbedekte bloemenzaadteelt 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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. lelie en tulp (onbedekte teelt)	Veurbehandeling	Zwartsnot *2 Droogrot *3	0,8 L/ha	1
Lelie (onbedekt teelt)	Veurbehandeling	Rhizoctonia *4	0,8 L/ha	1

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering# middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Veurbehandeling, Grondbehandeling tijdens zaaien/planten	Rhizoctonia *4 Sclerotienrot/rattenkeutelziekte *5	0,8 L/ha	1
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Veurbehandeling Grondbehandeling tijdens zaaien/planten	Rhizoctonia *4 Sclerotienrot/rattenkeutelziekte *5	0,8 L/ha	1
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Veurbehandeling Grondbehandeling tijdens zaaien/planten	Rhizoctonia *4 Sclerotienrot/rattenkeutelziekte *5	0,8 L/ha	1
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Veurbehandeling Grondbehandeling tijdens zaaien/planten	Rhizoctonia *4 Sclerotienrot/rattenkeutelziekte *5	0,8 L/ha	1

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

\*2 Zwartsnot (*Sclerotinia bulborum*)

\*3 Droogrot (*Stromatinia gladioli*)

\*4 Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

\*5 Sclerotienrot/rattenkeutelziekte (*Sclerotinia sclerotiorum*)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Bij de veurbehandeling in de teelt van aardappelen, bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp het middel toepassen in 150-300 liter water per ha.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stof fluxapyroxad. 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.

### **Aanbevelingen**

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

### **Product stewardship**

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl). Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

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.