



ZOXIS®

FUNGICIDE



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 Arysta LifeScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Arysta LifeScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

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



Chargenr/Formuleringsdatum :
zie verpakking.

* = Merk van Arysta LifeScience Benelux Sprl.

Toelatingshouder:
Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renoy 26/1
B-4102 Ougrée, België

In de handel gebracht door:
UPL Benelux BV,
Claudius Prinsenlaan 144A,
4818 CP Breda, 085-0712300
Web site: nl.uplonline.com

INHOUD: 5L
250 G/L AZOXYSTROBIN

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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen	Gewasbehandeling	Alternaria ¹	0,25 L/ha	2 per teeltcyclus	7	7
	Volveldsbehandeling voor poten ⁴	Lakschurft ²	6,0 L/ha	1 per teeltcyclus	-	-
	Rijenbehandeling tijdens poten		3 L/ha			
Wintertarwe	Gewasbehandeling	Aarziekte ³ Bladvlekkenziekte ⁴ Bruine roest ⁵ Echte meeldauw ⁶ Gele roest ⁷ Kafesbruin ⁸ Zwartschimmel ⁹	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Wintergerst	Gewasbehandeling	Dwergroest ¹⁰ Netvlekkenziekte ¹¹	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Winterrogge	Gewasbehandeling	Bruine roest ⁵	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Triticale	Gewasbehandeling	Bruine roest ⁵	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Zomertarwe	Gewasbehandeling	Aarziekte ³ Bladvlekken-ziekte ⁴ Bruine roest ⁵ Echte meeldauw ⁶ Gele roest ⁷ Kafesbruin ⁸ Zwartschimmel ⁹	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Zomergerst	Gewasbehandeling	Dwergroest ¹⁰ Netvlekkenziekte ¹¹	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Bruine roest ⁵	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	35
Sla, <i>Lactuca</i> spp. (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹³	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Alternaria ¹⁸	1 L/ha	2 per teeltcyclus	14	14
Zaaiui (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte ¹⁹ Valse meeldauw ²⁰	0,8 L/ha	2 per teeltcyclus	7	14
Prei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Roest ²³	1 L/ha	2 per teeltcyclus	21	21
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ²⁴	0,8 L/ha	2 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Anthracoze ²⁵ Phoma ²⁶ Septoria ²⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Anthracoze ²⁵ Phoma ²⁶ Septoria ²⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	-

* 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.

¹⁰ Voorafgaand aan planten het middel volvelds verspreuen in een watervolume van 200-400 liter per hectare en vervolgens 10-15 cm inwerken met daartoe geëigende apparatuur

¹¹ Alternaria (*Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Alternaria solani*, *Alternaria alternata*)

² Lakschurft (*Thanatephorus cucumeris* / *Rhizoctonia* / *Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Thanatephorus cucumeris* / *Rhizo solani*)

³ Aarziekte (*Cladosporium* spp. / *Alternaria* spp.)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Zygomorpha tritici* / *Septoria tritici*)

⁵ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁶ Echte meeldauw (*Blumeria graminis* / *Erysiphe graminis*)

- ⁷¹ Gele roest (*Puccinia striiformis*)
⁸¹ Kafjesbruin (*Parastagonospora nodorum* / *Septoria nodorum*)
⁹¹ Zwartschimmel (*Dematiaceae* spp.)
¹⁰¹ Dwergroest (*Puccinia hordei*)
¹¹¹ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)
¹²¹ Bladvlekkenziekte (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)
¹³¹ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)
¹⁴¹ Echte meeldauw (*Erysiphe cruciferae*)
¹⁵¹ Ringvlekkenziekte (*Mycosphaera brassicicola*)
¹⁶¹ Spikkelziekte (*Alternaria brassicae* / *Alternaria brassicicola*)
¹⁷¹ Witte roest (*Albugo candida*)
¹⁸¹ Alternaria (*Alternaria dauci*)
¹⁹¹ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)
²⁰¹ Bladvlekkenziekte (*Botryotinia squamosa*)
²¹¹ Roest (*Puccinia asparagi*)
²²¹ Stengelsterfte (*Pleospora allii* - *Pleospora herbarum* / *Stemphylium vesicarium* - *Stemphylium botryosum*)
²³¹ Roest (*Puccinia porri*)
²⁴¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp., *Microsphaera* spp., *Oidium* spp.)
²⁵¹ Anthracnose (*Glomerella cingulata* / *Colletotrichum gloeosporioides*)
²⁶¹ Phoma (*Phoma* spp.)
²⁷¹ Septoria (*Septoria* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden:

In de teelt van aardappel, sla (*Lactuca* spp.), wortelen, zaaiuien en prei het middel uitsluitend toepassen in een watervolume van 200-600 liter per hectare.

In de teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten het middel uitsluitend toepassen in de maanden mei-september en in een watervolume van 1000 liter per hectare.

Dit middel mag in prei uitsluitend toegepast worden van maart tot eind november.

Dit middel kan in sla (*Lactuca* spp.) uitsluitend toegepast worden tot voor de kropvorming begonnen is (bbch 19)

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart in de onbedekte teelt van: zaaiui, prei, bloemisterijgewassen en vaste planten

Om zoogdieren te beschermen is de toepassing in de teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste plantenteelt uitsluitend toegestaan wanneer de bodembedekking meer dan 70% is.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste:

- de klasse DRT 90 in het geval van een volvelds grontoepassing in de teelt van aardappelen.
- de klasse DRT 95 in het geval van een toepassing in hoge laanbomen (> 5 meter hoog)
- de klasse DRT 90 in het geval van een toepassing in de teelt van laanbomen 'opzetters' (< 5 meter hoog)
- de klasse DRT 90 in het geval van een toepassing in de teelt van laanbomen 'spillen' (< 5 meter hoog)

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof azoxystrobin. Azoxystrobin behoort tot de strobilurinen. De Frac code is 11. Bij dit product bestaat een kans op

resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

AANBEVELINGEN:

Algemeen:

Zoxis is een fungicide op basis van de werkzame stof azoxystrobin welke behoort tot de groep van de strobilurinen. Het middel remt de sporenkieming en de myceliumgroei van schimmels en heeft ook een antisporelatiewerking. Azoxystrobin

heeft vooral een preventief karakter en slechts een geringe curatieve werking, dit hangt echter wel af van het specifieke pathogeen. Transport van de stof in de plant vindt in principe niet plaats, omdat het middel niet gemakkelijk door het blad

kan worden opgenomen. Het middel heeft een lokaal-systemische werking. Om resistentievorming te voorkomen, is het nodig om de toepassing te beperken en ze in een geïntegreerd bestrijdingsprogramma op te nemen met andere schimmelbestrijdingsmiddelen die een verschillende manier van werking hebben.

AANWIJZINGEN EERSTE HULP

Na inademen: frisse lucht, rust. Bij ademhalingsklachten zuurstof toedienen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Indien er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon etiket of verpakking.

Na inslikken: mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts raadplegen.

Na contact met de huid: Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Na contact met de ogen: Direct voorzichtig en grondig met oogdouches of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.





ZOXIS®

FUNGICIDE



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 Arysta LifeScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Arysta LifeScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

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

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

Chargen/Formuleringsdatum :
zie verpakking.

* = Merk van Arysta LifeScience Benelux Sprl.

Toelatingshouder:
Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renoy 26/1
B-4102 Ougrée, België

In de handel gebracht door:
UPL Benelux BV,
Claudius Prinsenlaan 144A,
4818 CP Breda, 085-0712300
Web site: nl.uplonline.com

INHOUD: 5L
250 G/L AZOXYSTROBIN