



MIRADOR®



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



Werkzame stof

- Azoxystrobin 250 g/L (23 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13864N (W.3)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



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



NO VARNISH AREA

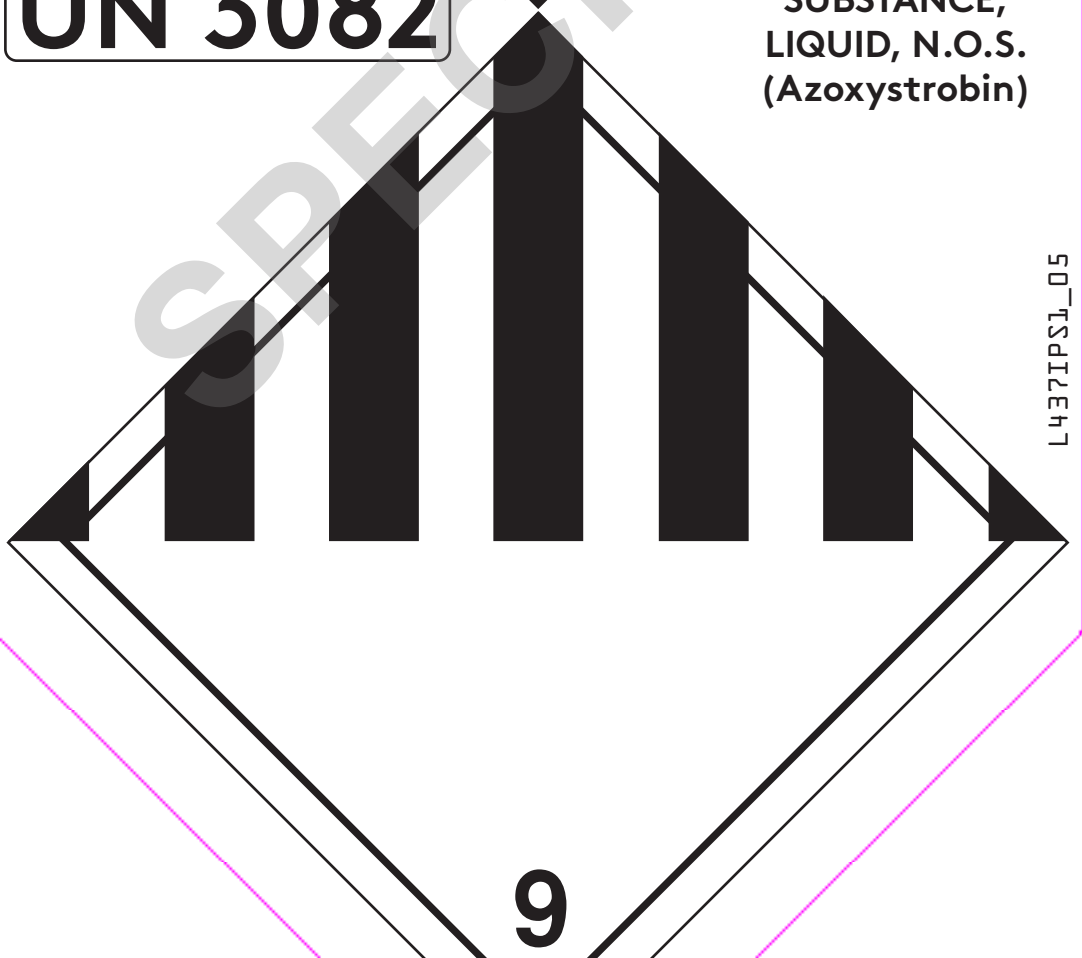
L437IPFR_05

10 L e



UN 3082

**ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(Azoxystrobin)**



9

L437IPSI_05



MIRADOR®



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



Werkzame stof

● Azoxystrobin 250 g/L (23 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13864N (W.3)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,
Nederland

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
azoxystrobin

GEVARENAANDUIDINGEN

H332: Schadelijk bij inademing ● H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VOORZORGSMATREGELEN

P273: Voorkom lozing in het milieu ● P391: Gelekte/gemorste stof opruimen ● P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval ● 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 ● EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken

HERBETREDEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

Damp niet inademen. Contact met de huid en ogen voorkomen. Achter slot bewaren. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

RESISTENTIEGROEP

11

FUNGICIDE



Scan voor gebruik



Deze verpakking is bedrijfsafval.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

UN3082



8 718077 005171



NEDERLAND

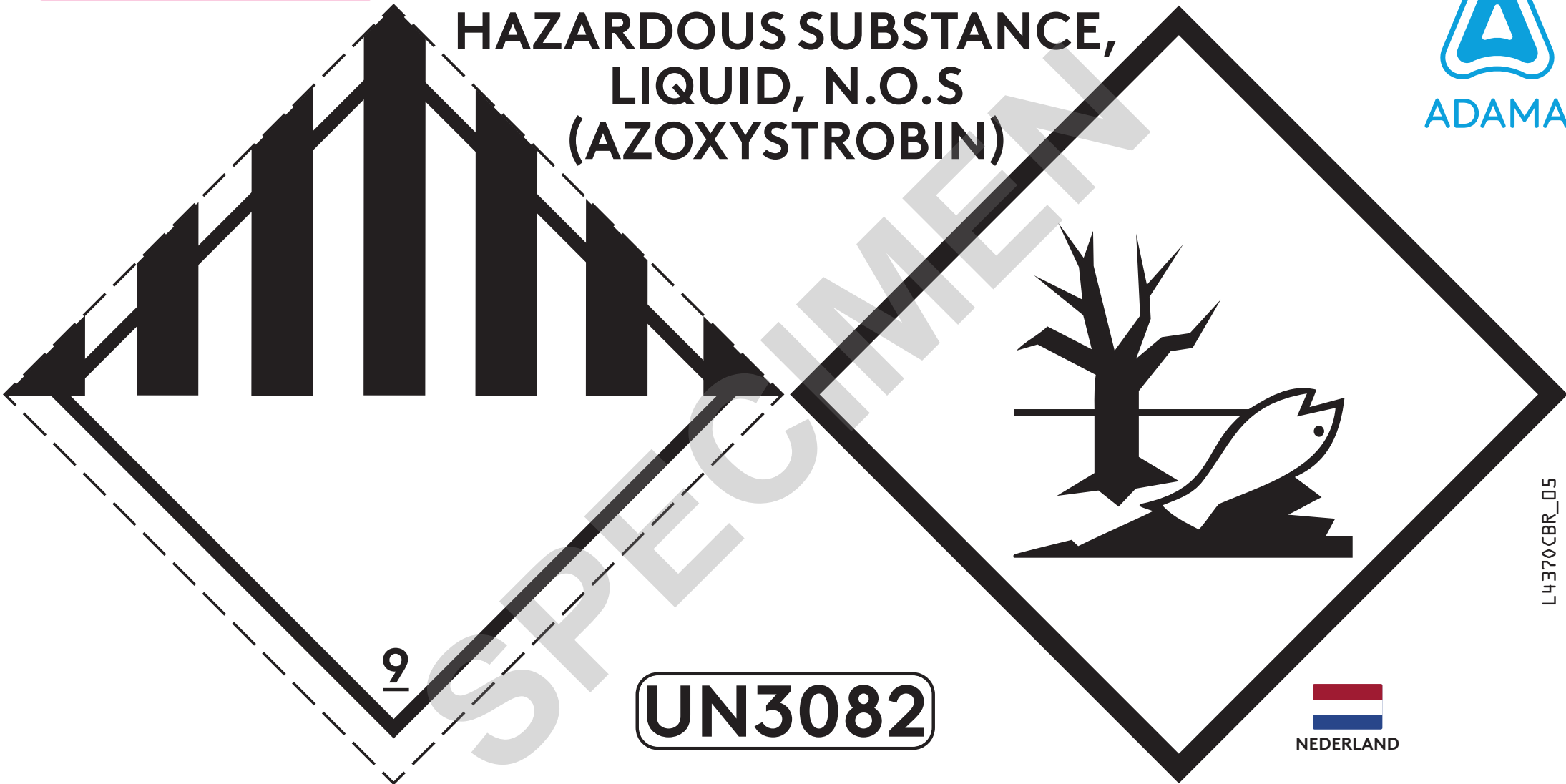


WAARSCHUWING

L4370CFR_05

2 x 10 L

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S
(AZOXYSTROBIN)



9

UN3082



NEDERLAND



WAARSCHUWING



UN3082

L437PAAR_05

30 x 20 L



MIRADOR®



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
azoxystrobin

GEVARENAANDUIDINGEN

H332: Schadelijk bij inademing • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VOORZORGSMAATREGELEN

P273: Voorkom lozing in het milieu • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel-punt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn

RESISTENTIEGROEP 11 FUNGICIDE

verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen • **EUH208:** Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken

HERBETREDEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

Damp niet inademen. Contact met de huid en ogen voorkomen. Achter slot bewaren. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

L437IPBB_05



WAARSCHUWING

UN3082

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX



NEDERLAND



8 718077 005164



EERSTE HULP



GEBRUIK & DOSIS

hier openen





MIRADOR®



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
azoxystrobin

GEVARENAANDUIDINGEN

H332: Schadelijk bij inademing • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VOORZORGSMAATREGELEN

P273: Voorkom lozing in het milieu • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
• **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of

RESISTENTIEGROEP 11 FUNGICIDE

zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen • **EUH208:** Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken

HERBETREDEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

Damp niet inademen. Contact met de huid en ogen voorkomen. Achter slot bewaren. Uitsluitend in de goed gesloten oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

L437IPBB_05



WAARSCHUWING

UN3082

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX



NEDERLAND



8 718077 005164



EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Indien ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Contact met de huid

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.

Contact met de ogen

Het oog gedurende 10 - 15 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inname

Niet laten braken. De mond spoelen met water. Nooit iets toedienen via de mond bij een bewusteloos persoon. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

ADVIES VOOR DE ARTS

Geen specifiek bekend tegengif. Symptomatisch behandelen.

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 vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Werkzaamheid getoetst op | Dosering* (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per jaar | Maximaal aantal liter middel per ha per jaar | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|--------------------------------------|------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|
| Aardappelen | Rijenbehandeling | Lakschurft ¹ | 3 L/ha | 1 | 4.5 L/ha | - | - |
| Aardappelen | Gewasbehandeling | Alternaria ² | 0,5 L/ha | 3 | | 7 | 7 |
| Wintertarwe | Gewasbehandeling | Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , zwartschimmels ⁷ , gele roest ⁸ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Wintergerst | Gewasbehandeling | Dwergroest ⁹ , netvlekkenziekte ¹⁰ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Triticale | Gewasbehandeling | Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , gele roest ⁸ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Spelt | Gewasbehandeling | Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , gele roest ⁸ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Zomertarwe | Gewasbehandeling | Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , zwartschimmels ⁷ , gele roest ⁸ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Zomergerst | Gewasbehandeling | Dwergroest ⁹ , netvlekkenziekte ¹⁰ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Sla (<i>Lactuca</i> spp.) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw ¹¹ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 2 | 2 L/ha | 7 | 14 |
| Sluitkool-achtigen | Gewasbehandeling | Spikkelziekte ^{12,13} , ringvlekkenziekte ¹⁴ , witte roest ¹⁵ , meeldauw ²² | 1,0 L/ha | 2 | 2 L/ha | 12 | 14 |
| Bloemkool-achtigen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Spikkelziekte ^{12,13} , ringvlekkenziekte ¹⁴ , witte roest ¹⁵ , meeldauw ²² | 1,0 L/ha | 2 | 2 L/ha | 12 | 14 |

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Werkzaamheid getoetst op | Dosering* (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per jaar | Maximaal aantal liter middel per ha per jaar | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids-termijn in dagen |
|--|------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|
| Boerenkool | Gewasbehandeling | Spikkelziekte ^{12,13} , ringvlekkenziekte ¹⁴ , witte roest ¹⁵ , meeldauw ²² | 1,0 L/ha | 2 | 2 L/ha | 12 | 14 |
| Wortelen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Loofverbruining ¹⁶ witziekte ²¹ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 3 | 3 L/ha | 7 | 14 |
| Ui-achtigen m.u.v. bosuien (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw ¹⁷ , | 0,8 – 1,0 L/ha** | 3 | 3 L/ha | 21 | 14 |
| Ui-achtigen (onbedekte teelt) | | bladvlekkenziekte ¹⁸ | | | | | |
| Prei | Gewasbehandeling | Roest ¹⁹ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 2 | 2 L/ha | 12 | 21 |
| | | Papiervlekkenziekte ²⁰ | 1,0 L/ha | | | | |

* 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 dosering

** Hoogste dosering aanhouden bij hoge ziektedruk

¹*Rhizoctonia solani*,

²*Alternaria solani*,

³*Erysiphe graminis*,

⁴*Septoria tritici*,

⁵*S. nodurum*,

⁶*Puccinia recondita*,

⁷*Dematiaceae*,

⁸*Puccinia striiformis*,

⁹*Puccinia hordei*,

¹⁰*Pyrenophora teres*,

¹¹*Bremia lactuceae*,

¹²*Alternaria brassicae*,

¹³*Alternaria brassicicola*,

¹⁴*Mycosphaerella brassicicola*,

¹⁵*Albugo candida*,

¹⁶*Alternaria dauci*,

¹⁷*Peronospora destructor*,

¹⁸*Botryotinia squamosa*,

¹⁹*Puccinia allii*,

²⁰*Phytophthora porri*

²¹*Erysiphe heraclei*,

²²*Erysiphe cruciferarum*

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassings-gebied | Type toepassing | Werkzaamheid aannemelijk tegen | Dosering* (mid-del) per toepassing | Maximaal aantal toe-passingen per jaar | Maximaal aantal liter mid-del per ha per jaar | Minimum interval tussen toe-passingen in dagen | Veiligheids-termijn in dagen |
|---|------------------|---|------------------------------------|--|---|--|------------------------------|
| Winterrogge | Gewasbehandeling | Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , gele roest ⁸ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Zomerrogge | Gewasbehandeling | Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , gele roest ⁸ | 1 L/ha | 2 | 2 L/ha | 14 | 35 |
| Haver | Gewasbehandeling | Kroonroest ²³ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 14 | 35 |
| Peulvruchten | Gewasbehandeling | Uromyces ²⁴ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 21 | 35 |
| Oliehoudende zaden m.u.v. teunisbloem en crambe | Gewasbehandeling | Alternaria ²⁵ Sclerotinia ²⁶ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 21 | 21 |
| Veldbonen voor silage | Gewasbehandeling | Uromyces ²⁴ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 21 | 35 |
| Aardbeien | Gewasbehandeling | Echte meeldauw ²⁷ | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 7 | 3 |
| Andijvie (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw ³⁰ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 2 | 2,0 L/ha | 7 | 14 |
| Veldsla (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Meeldauw ³¹ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 2 | 2,0 L/ha | 7 | 14 |
| Rucola (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw ³⁰ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 2 | 2,0 L/ha | 7 | 14 |
| Chinese kool (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Spikkelziekte ^{32,33} , ringvlekkenziekte ³⁴ , witte roest ³⁵ , meeldauw ³⁶ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 12 | 14 |
| Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen, zoete aardappel en yam (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Loofverbruining ³⁷ witziekte ³⁸ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 3 | 3,0 L/ha | 7 | 14 |
| Knoflook | Gewasbehandeling | Roest ³⁹ | 0,8 – 1,0 L/ha** | 3 | 3,0 L/ha | 21 | 14 |

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Werkzaamheid aannemelijk tegen | Dosering* (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per jaar | Maximaal aantal liter middel per ha per jaar | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|--|------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|
| Bleekselderij (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Septoriose ⁴¹ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 12 | 14 |
| Rabarber (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Ramularia ⁴² | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 14 | 14 |
| Knolvenkel (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Cercosporidium ⁴³ , Sclerotinia ⁴⁴ | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 12 | 14 |
| Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 7 | 14 |
| Aromatische wortelgewassen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 7 | 14 |
| Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 7 | 14 |
| Blaauwmaanzaad (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 21 | 21 |
| bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt) | Grondbehandeling | Rhizoctonia ¹ | 3 L/ha | 1 | 3 L/ha | - | - |
| Veredelingsteelt en zaadteelt van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 10 | - |
| Veredeling en zaadteelt van stengelgroenten (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw Bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 12 | - |

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Werkzaamheid aannemelijk tegen | Dosering* (mid-del) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per jaar | Maximaal aantal liter middel per ha per jaar | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|--|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|
| Veredelings en zaadteelt van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw Bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 7 | - |
| Veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw Bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 2 | 2,0 L/ha | 21 | - |
| Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sier-teeltgewassen (bedekte teelt) | Gewasbehandeling | Valse meeldauw bladvlekkenziekte | 1,0 L/ha | 3 | 3,0 L/ha | 7 | - |

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

** Hoogste dosering aanhouden bij hoge ziektedruk

¹*Rhizoctonia solani*,

³*Erysiphe graminis*,

⁴*Septoria tritici*,

⁵*S. nodurum*,

⁶*Puccinia recondita*,

⁸*Puccinia striiformis*,

²³*Puccinia coronata*,

²⁴*Uromyces spp.*,

²⁵*Alternaria spp.*,

²⁶*Sclerotinia spp.*,

²⁷*Podosphaera macularis*,

²⁸*Plasmopara Viticola*,

²⁹*Bremia lactucae.*,

³⁰*Bremia spp.*,

³¹*Peronospora valerianellae*,

³²*Alternaria brassicae*,

³³*Alternaria brassicicola*,

³⁴*Mycosphaerella brassicicola*,

³⁵*Albugo candida*,

- ³⁶ *Erysiphe cruciferarum*,
- ³⁷ *Alternaria dauci*,
- ³⁸ *Erysiphe polygoni*,
- ³⁹ *Puccinia allii*,
- ⁴⁰ *Stemphylium vesicarium*,
- ⁴¹ *Septoria apiicola*,
- ⁴² *Ramularia spp.*,
- ⁴³ *Cercosporidium spp.*,
- ⁴⁴ *Sclerotinia minor*,

Overige toepassingsvoorwaarden

Dit middel kan in wintertarwe, winterrogge, triticale, spelt, zomertarwe en zomerrogge uitsluitend toegepast worden vanaf het begin van de stengelstrekking (BBCH 30) tot het einde van de bloei (BBCH 69).

Dit middel kan in wintergerst, zomergerst en haver uitsluitend toegepast worden vanaf het begin van de stengelstrekking (BBCH30) tot het einde van de aarvorming (BBCH 59).

Dit middel kan in aardbei uitsluitend toegepast worden vanaf het ontwikkelen van de bloemknoppen (na bbch 49)

Dit middel kan in de teelt van blauwmaanzaad, oliehoudende zaden, en de veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad en oliehoudende zaden uitsluitend toegepast worden tijdens de bloei (bbch 60-bbch 69)

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in peulvruchten, in veldboon voor silage en in de onbedekte veredeling en zaadteelt van peulvruchten uitsluitend toegestaan vanaf het verschijnen van de bloemknoppen (BBCH 51)

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in rabarber, in de onbedekte teelt van aromatische kruidgewassen en in de onbedekte veredeling en zaadteelt van aromatische kruidgewassen toegelaten tot de maximale stengelstrekking bereikt is of de rozetvorming voltooid is (BBCH 39).

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte teelt van sla (kropvormende soorten), Chinese kool en sluitkool-achtigen toegelaten tot de kroppen beginnen te vormen, waarbij de twee jongste bladeren opgevouwen blijven (BBCH 41).

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte teelt van sla (niet kropvormende soorten), andijvie, veldsla, rucola en boerenkool toegelaten tot de rozetvorming is voltooid (BBCH 39).

Om de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte teelt van bloemkool-achtigen toegelaten tot de bloemkool begint te vormen, tot de breedte van de groeitop groter is dan 1 cm (BBCH 41).

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:

- andijvie
- rabarber
- ui-achtigen
- knoflook
- aromatische kruidgewassen

- aromatische wortelgewassen
- medicinale wortelgewassen
- blauwmaanzaad
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van stengelgroenten
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen
- veredelingsteelt en basiszaadproductie van blauwmaanzaad

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt van knolvenkel en prei maximaal één keer worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart

Let op: Om in de teelt van ui-achtigen een sluitend spuitschema te houden het middel afwisselen met een ander daartoe toegelaten middel op basis van een andere actieve stof.

Let op: Het wordt ontraden om het middel in de bedekte teelt van slasoorten toe te passen tijdens de winterperiode (oktober – maart).

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof azoxystrobine. Azoxystrobine 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

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringssysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.