

MIRADOR®

Fungicide

Scan voor gebruik



ADAMA

Werkzame stof:

Azoxystrobin

Gehalte:

250 g/L (23%)

Aard van het preparaat:

Suspensie concentraat

Resistentiegroep: FRAC 11

Toelatingsnummer: 13864N (W.3)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

10 L e

Mirador® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

MIRADOR®



Fungicide

Suspensie concentraat op basis van
Azoxystrobin 250 g/L (23%)
Toelatingsnummer: 13864N (W.3)

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.

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.

WAARSCHUWING



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

UN 3082



www.agrirecover.eu



NEDERLAND



8 718077 005164 >

ANEMIDN10LT/04/B

L437IPBB_03

MIRADOR®

Fungicide

Suspensie concentraat op basis van
Azoxystrobin 250 g/L (23%)
Toelatingsnummer: 13864N (W.3)

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 inademen • **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.

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

UN 3082



www.agrirecover.eu



NEDERLAND



hier openen ▶▶

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.

WAARSCHUWING



8 718077 005164 >

ANEMIDNL10LT/04/B

L 4371PBB_03

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.

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	Rijen-behandeling	Lakschurft ¹	3 L/ha	1	4.5 L/ha	-	-
Aardappelen	Gewas-behandeling	Alternaria ²	0,5 L/ha	3		7	7
Wintertarwe	Gewas-behandeling	Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , zwartschimmels ⁷ , gele roest ⁸	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Wintergerst	Gewas-behandeling	Dwergroest ⁹ , netvlekkenziekte ¹⁰	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Triticale	Gewas-behandeling	Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , gele roest ⁸	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Spelt	Gewas-behandeling	Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , gele roest ⁸	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Zomertarwe	Gewas-behandeling	Meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ^{4,5} , bruine roest ⁶ , zwartschimmels ⁷ , gele roest ⁸	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Zomergerst	Gewas-behandeling	Dwergroest ⁹ , netvlekkenziekte ¹⁰	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Sla (<i>Lactuca spp.</i>)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw ¹	0,8 - 1,0 L/ha**	2	2 L/ha	7	14
Sluitkoolachtigen	Gewas-behandeling	Spikkelziekte ^{12,13} , ringvlekkenziekte ¹⁴ , witte roest ¹⁵ , meeldauw ²	1,0 L/ha	2	2 L/ha	12	14

Toepassings-gebied	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
Bloemkool-achtigen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Spikkelziekte ^{12,13} , ringvlekkenziekte ¹⁴ , witte roest ¹⁵ , meeldauw ²²	1,0 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Boerenkool	Gewas-behandeling	Spikkelziekte ^{12,13} , ringvlekkenziekte ¹⁴ , witte roest ¹⁵ , meeldauw ²²	1,0 L/ha	2	2 L/ha	12	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Loofverbruining ¹⁶ witziekte ²¹	0,8–1,0 L/ha**	3	3 L/ha	7	14
Ui-achtigen m.u.v. bosuien (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw ¹⁷ ,	0,8–1,0 L/ha**	3	3 L/ha	21	14
Ui-achtigen (onbedekte teelt)		bladvlekkenziekte ¹⁸					
Prei	Gewas-behandeling	Roest ¹⁹	0,8–1,0 L/ha**	2	2 L/ha	12	21
		Papier-vlekkenziekte 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*,

⁷Dematiaceae,

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 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.

Toepassings-gebied	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
Winterrogge	Gewas-behandeling	Meeldauw ²⁵ , bladvlekkenziekte ^{24,25} , bruine roest ²⁶ , gele roest ²⁷	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Zomerrugge	Gewas-behandeling	Meeldauw ²⁵ , bladvlekkenziekte ^{24,25} , bruine roest ²⁶ , gele roest ²⁷	1 L/ha	2	2 L/ha	14	35
Haver	Gewas-behandeling	Kroonroest ²⁸	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Peulvruchten	Gewas-behandeling	Uromyces ²⁹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	35
Oliehoudende zaden m.u.v. teunisbloem en crambe	Gewas-behandeling	Alternaria ³⁰ Sclerotinia ³¹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	21
Veldbonen voor silage	Gewas-behandeling	Uromyces ²⁹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	35
Aardbeien	Gewas-behandeling	Echte meeldauw ³²	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	3
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw ³³	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Veldsla (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Meeldauw ³⁴	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Rucola (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw ³³	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Chinese kool (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Spikkelziekte ^{35,36} , ringvlekkenziekte ³⁷ , witte roest ³⁸ , meeldauw ³⁹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14

Toepassings-gebied	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
Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen, zoete aardappel en yam (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Loofverbruining ⁴⁰ witziekte ⁴¹	0,8 - 1,0 L/ ha**	3	3,0 L/ha	7	14
Knoflook	Gewas-behandeling	Roest ⁴²	0,8 - 1,0 L/ ha**	3	3,0 L/ha	21	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Septoriose ⁴³	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Rabarber (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Ramularia ⁴⁴	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	14	14
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Cercosporidium ⁴⁵ , Sclerotinia ⁴⁶	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Aromatische wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	21
Voorjaars geplante bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Grond-behandeling	Rhizoctonia ¹	3 L/ha	1	3 L/ha	-	-
Najaars geplante bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Grond-behandeling	Rhizoctonia ¹	3 L/ha	1	3 L/ha	-	-

Toepassings-gebied	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
Veredelingsteelt en zaadteelt van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	10	-
Veredeling en zaadteelt van stengelgroenten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	-
Veredelings en zaadteelt van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	-
Veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	-
Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteelt-gewassen (bedekte teelt)	Gewas-behandeling	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

²³*Erysiphe graminis*,

²⁴*Septoria tritici*,

²⁵*S. nodurum*,

²⁶*Puccinia recondita*,

²⁷*Puccinia striiformis*,

²⁸*Puccinia coronata*,

²⁹*Uromyces spp.*,

³⁰*Alternaria spp.*,

³¹*Sclerotinia spp.*,

- ³²*Podosphaera macularis*,
³³*Bremia spp.*,
³⁴*Peronospora valerianellae*,
³⁵*Alternaria brassicae*,
³⁶*Alternaria brassicicola*,
³⁷*Mycosphaerella
brassicicola*,
³⁸*Albugo candida*,
³⁹*Erysiphe cruciferarum*,
⁴⁰*Alternaria dauci*,
⁴¹*Erysiphe polygoni*,
⁴²*Puccinia allii*,
⁴³*Septoria apiicola*,
⁴⁴*Ramularia spp.*,
⁴⁵*Cercosporidium spp.*,
⁴⁶*Sclerotinia minor*,

Overige toepassingsvoorwaarden

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
- verdelingsteelt en basiszaadproductie van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen
- verdelingsteelt en basiszaadproductie van stengelgroenten
- verdelingsteelt en basiszaadproductie van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen
- verdelingsteelt 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 Mirador 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 zuiveringstelsel 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.

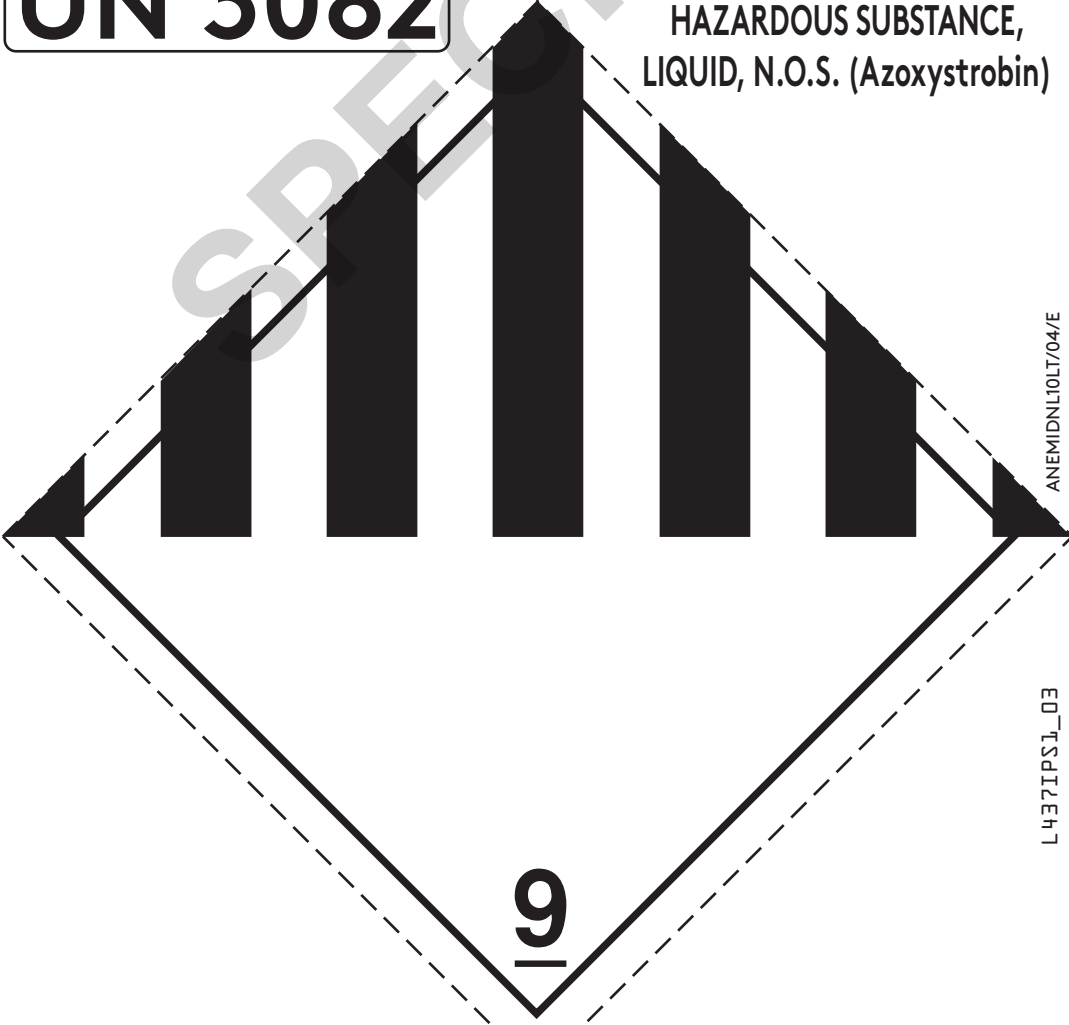
DISCLAIMER

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.



UN 3082

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

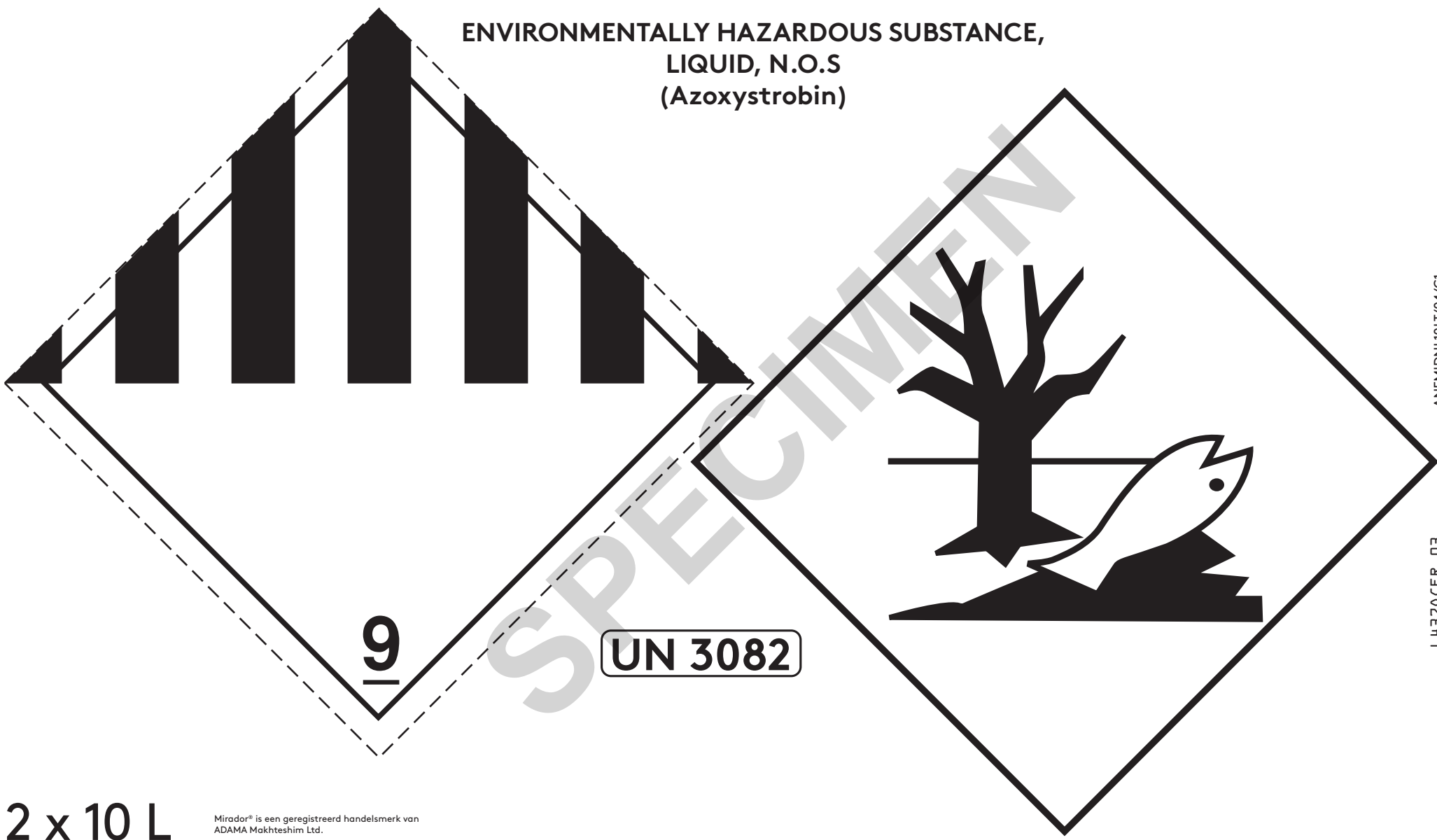


9

ANEMIDN10LT/04/E

L437IPSI_03

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



19

UN 3082

ANEMIDN10LT/04/C1

L4370CFR_03

MIRADOR®

2 x 10 L

Mirador® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Makhteshim Ltd.

MIRADOR®

Fungicide

Werkzame stof:

Azoxystrobin

Gehalte:

250 g/L (23%)

Aard van het preparaat:

Suspensie concentraat

Resistentiegroep: FRAC 11

Toelatingsnummer: 13864N (W.3)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

2 x 10 L

Mirador® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Makhteshim Ltd.



ADAMA

Scan voor gebruik



Suspensie concentraat op basis van
Azoxystrobin 250 g/L (23%) (W.3)
Toelatingsnummer: 13864N

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.

VOORZORGSMATREGELEN

P273: Voorkom lozing in het milieu •
P391: Gelekte/gemorste stof opruimen •
P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar
inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

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



UN 3082



www.agrirecover.eu



NEDERLAND

• 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.

WAARSCHUWING



MIRADOR®



NEDERLAND



WAARSCHUWING

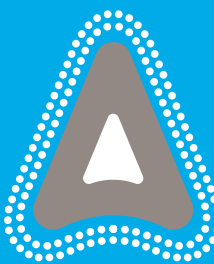
30 x 20 L



UN 3082

ANEMIDN10LT/04/X

L4370PAAR_03



ADAMA

Northern Europe B.V.