



MIRADOR®



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



Werkzame stof

● Azoxystrobin 250 g/L (23 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13864N (W.4)

Toelatingshouder:

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

Tel.: 033 - 205 68 00

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**

10 L e

L50&55IPFR_06



UN 3082

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

L50&55IPSt_06

9



MIRADOR®

© ADAMA Makhteshim Ltd.



ADAMA



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



Werkzame stof

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



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13864N (W.4)

Toelatinghouder:

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

Tel.: 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



Deze verpakking is
bedrijfsafval.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

UN3082



8 718077 005171



NEDERLAND

GROEP 11 FUNGICIDE

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

2 x 10 L

L508550CFR_06



MIRADOR®



FUNGICIDE

Suspensie concentraat

GROEP 11 FUNGICIDE

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

verpakking geen water verontreinigt.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

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

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

GEVARENAANDUIDINGEN

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

HERBETREDEN

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

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 zijn

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.

L508551PBB_06



WAARSCHUWING

UN3082

UFI: UW8M-3DHJ-9V0K-X6MX



NEDERLAND



8 718077 005164



EERSTE HULP



GEBRUIK & DOSIS

hier openen



 **FUNGICIDE****Suspensie concentraat****GROEP 11 FUNGICIDE**

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

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.

L50655IPBB_06

**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 hierna 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	2,0 L/ha	14	35
Wintergerst	Gewasbehandeling	Dwergroest ⁹ , Netvlekkenziekte ¹⁰	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Triticale	Gewasbehandeling	Meeldauw ³ , Bladvlekkenziekte ^{4,5} , Bruine roest ⁶ , Gele roest ⁸	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Spelt	Gewasbehandeling	Meeldauw ³ , Bladvlekkenziekte ^{4,5} , Bruine roest ⁶ , Gele roest ⁸	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Zomertarwe	Gewasbehandeling	Meeldauw ³ , Bladvlekkenziekte ^{4,5} , Bruine roest ⁶ , Zwartschimmels ⁷ , Gele roest ⁸	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Zomergerst	Gewasbehandeling	Dwergroest ⁹ , Netvlekkenziekte ¹⁰	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Sla (<i>Lactuca</i> spp.)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹¹	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Sluitkool-achtigen	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{12,13} , Ringvlekkenziekte ¹⁴ , Witte roest ¹⁵ , Meeldauw ²²	1,0 L/ha	2	2,0 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
Bloemkool-achtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{12,13} , Ringvlekkenziekte ¹⁴ , Witte roest ¹⁵ , Meeldauw ²²	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Boerenkool	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{12,13} , Ringvlekkenziekte ¹⁴ , Witte roest ¹⁵ , Meeldauw ²²	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹⁶ Witziekte ²¹	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3,0 L/ha	7	14
Ui-achtigen m.u.v. bosuien (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹⁷	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3,0 L/ha	21	14
Ui-achtigen (onbedekte teelt)		Bladvlekkenziekte ¹⁸					
Prei	Gewasbehandeling	Roest ¹⁹	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 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 toepassingvoorwaarden 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*Septoria 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 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 teeltcycles of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Winterrogge	Gewasbehandeling	Meeldauw ¹ , bladvlekkenziekte ^{2,3} , bruine roest ⁴ , gele roest ⁵	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	35
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Meeldauw ¹ , bladvlekkenziekte ^{2,3} , bruine roest ⁴ , gele roest ⁵	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	35
Haver	Gewasbehandeling	Kroonroest ⁴	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	35
Peulvruchten	Gewasbehandeling	Uromyces ⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	21	35
Graszaadteelt m.u.v. Engels raaigras	Gewasbehandeling	Zwarte roest ⁸	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	35
Oliehoudende zaden m.u.v. teunisbloem en crambe	Gewasbehandeling	Alternaria ⁹ Sclerotinia ¹⁰	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	21	21
Veldbonen voor silage	Gewasbehandeling	Uromyces ⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	21	35
Aardbei	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹⁵	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha	7	3
Braam- en framboosachtigen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹⁶ Valse meeldauw ¹⁷ Botrytis ¹⁸ Roest ¹⁹	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	7	7
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ²⁰	0,8 – 1,0 L/ha**	2 per 12 maanden	2 L/ha	7	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcycles of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Veldsla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Meeldauw ²²	0,8 – 1,0 L/ha**	2 per 12 maanden	2 L/ha	7	14
Rucola (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ²⁰	0,8 – 1,0 L/ha**	2 per 12 maanden	2 L/ha	7	14
Boon met peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Uromyces ⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	7
Boon zonder peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Uromyces ⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	14
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Uromyces ⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	14
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Uromyces ⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	14
Chinese kool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{23,24} , Ringvlekkenziekte ²⁵ , Witte roest ²⁶ , Meeldauw ²⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	12	14
Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen, zoete aardappel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹² , Witziekte ²⁸	0,8 – 1,0 L/ha**	3 per 12 maanden	3,0 L/ha	7	14
Zoete aardappel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Alternaria ²⁹	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha	7	7
Yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Alternaria ²⁹	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha	7	7
Knoflook	Gewasbehandeling	Roest ³⁰	0,8 – 1,0 L/ha**	3 per 12 maanden	3 L/ha	21	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Septoriose ³¹	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	12	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcycles of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Rabarber (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Ramularia ³²	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	14	14
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Cercosporidium ³³ , Sclerotinia ³⁴	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	12	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	7	14
Aromatische wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha	7	14
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha	7	14
Blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	21	21
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ³⁵	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha	-	-
bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Alternaria ³⁶ Botrytis ³⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	12	-
Bloembollen en bloemknollen (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ³⁵	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha	-	-
	Gewasbehandeling	Alternaria ³⁶ Botrytis ³⁷	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	12	-
	Potgrondbehandeling	Pythium	5 ml/m ³ potgrond	1 per 12 maanden	5 ml/m ³ potgrond	-	-

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcycles of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Veredeling en zaadteelt van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha	10	-
Veredeling en zaadteelt van stengelgroenten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	12	-
Veredeling en zaadteelt van aromatische kruidgewassen, (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha	7	-
Veredeling en zaadteelt van aromatische en medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha	7	-
Veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	21	-
Veredeling en zaadteelt van sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha	7	-
Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 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*Erysiphe graminis*,

²*Septoria tritici*,

³*Septoria nodurum*,

⁴*Puccinia recondita*,

⁵*Puccinia striiformis*,

⁶*Puccinia coronata*,

⁷*Uromyces spp.*,

⁸*Puccinia graminis*

⁹*Alternaria spp.*,

¹⁰*Sclerotinia spp.*,

¹²*Alternaria dauci*

¹⁴*Pseudoperonospora humuli*,

¹⁵*Podosphaera macularis*,

¹⁶*Oidium ruborum*,

¹⁷*Peronospora spp.*,

¹⁸*Botrytis spp.*,

¹⁹*Phragmidium spp.*,

²⁰*Bremia spp.*,

²¹*Phytophthora cryptogea*

²²*Peronospora valerianellae*,

²³*Alternaria brassicae*,

²⁴*Alternaria brassicicola*,

²⁵*Mycosphaerella brassicicola*,

²⁶*Albugo candida*,

²⁷*Erysiphe cruciferarum*,

²⁸*Erysiphe polygoni*,

²⁹*Alternaria solani*,

³⁰*Puccinia allii*,

³¹*Septoria apiicola*,

³²*Ramularia spp.*,

³³*Cercosporidium spp.*,

³⁴*Sclerotinia minor*

³⁵*Rhizoctonia solani*,

³⁶*Alternaria alternata*,

³⁷*Botrytis cinerea*.

Overige toepassingsvoorwaarden

In de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen het middel als gewasbehandeling of grondbehandeling toepassen.

In de bedekte teelt van bloembollen en bloemknollen (potgrondbehandeling) het middel alleen toepassen op een ondoordatende ondergrond.

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 en braam- en framboosachtigen uitsluitend toegepast worden vanaf het ontwikkelen van de bloemknoppen (BBCH 50)

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 60-69)

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 de zoogdieren te beschermen is het gebruik in de onbedekte veredeling en zaadteelt van sierteeltgewassen alleen toegestaan als er minimaal 70% bodembedekking van het gewas is.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van braam- en framboosachtigen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste struikenrij of de laatste struik in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lolie uitsluitend toegestaan wanneer op percelen die grenzen aan oppervlaktewater op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste plantrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot.

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
- veredeling en zaadteelt van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen
- veredeling en zaadteelt van stengelgroenten
- veredeling en zaadteelt van aromatische kruidgewassen, aromatische en medicinale wortelgewassen
- veredeling en zaadteelt 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

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen niet achtereenvolgens binnen dezelfde teeltcyclus worden gebruikt als grondbehandeling en gewasbehandeling 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 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

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

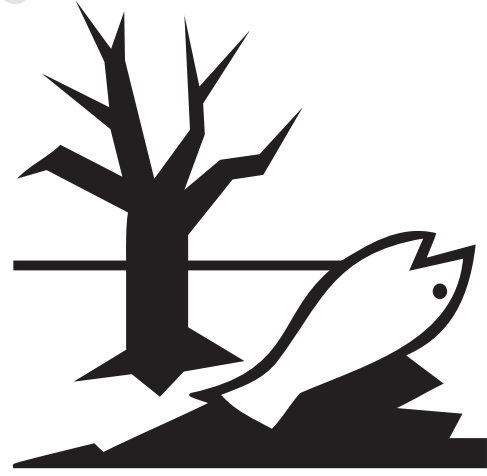
De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

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.

SPECIMEN

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



UN3082



MIRADOR®



ADAMA



NEDERLAND



WAARSCHUWING



UN3082

L50855PAAR_06

30 x 20 L