

31 januari 2020

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

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
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
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					

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
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 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 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 jaar	Maximaal aantal liter middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Winterrogge	Gewasbehandeling	Meeldauw ²³ , bladvlekkenziekte ^{24,25} , bruine roest ²⁶ , gele roest ²⁷	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Zomerrogge	Gewasbehandeling	Meeldauw ²³ , bladvlekkenziekte ^{24,25} , bruine roest ²⁶ , gele roest ²⁷	1 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Haver	Gewasbehandeling	Kroonroest ²⁸	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	14	35
Peulvruchten	Gewasbehandeling	Uromyces ²⁹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	35
Oliehoudende zaden m.u.v. teunisbloem en crambe	Gewasbehandeling	Alternaria ³⁰ Sclerotinia ³¹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	21
Veldbonen voor silage	Gewasbehandeling	Uromyces ²⁹	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	35
Aardbei	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ³²	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	3
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ³³	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Veldsla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Meeldauw ³⁴	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Rucola (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ³³	0,8 – 1,0 L/ha**	2	2,0 L/ha	7	14
Chinees kool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{35,36} , ringvlekkenziekte ³⁷ ,	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	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
		witte roest ³⁸ , meeldauw ³⁹					
Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen, zoete aardappel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ⁴⁰ witziekte ⁴¹	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3,0 L/ha	7	14
Knoflook	Gewasbehandeling	Roest ⁴²	0,8 – 1,0 L/ha**	3	3,0 L/ha	21	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Septoriose ⁴³	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Rabarber (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Ramularia ⁴⁴	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	14	14
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Cercosporidium ⁴⁵ , Sclerotinia ⁴⁶	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 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
Blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	21	21
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	-

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
Veredeling en zaadteelt van stengelgroenten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	-
Veredelings en zaadteelt van aromatische kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	7	-
Veredelings en zaadteelt van 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 sierteeltgewassen (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

²³*Erysiphe graminis*,

²⁴*Septoria tritici*,

²⁵*Septoria nodurum*,

²⁶*Puccinia recondita*,

²⁷*Puccinia striiformis*,

²⁸ *Puccinia coronata*,

²⁹ *Uromyces spp.*,

³⁰ *Alternaria spp.*,

³¹ *Sclerotinia spp.*,

14812 N

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 kropen 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).

14812 N

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 Amiplus Azoxystrobin in de bedekte teelt van slasoorten toe te passen tijdens de winterperiode (oktober – maart).

Resistentiemanagement

14812 N

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.