

29 mei 2024

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale 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
Sla (<i>Lactuca</i> spp.)	Valse meeldauw ¹	0,8 – 1,0** L/ha	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	7	14
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	Echte meeldauw ²	0,08% (80 ml/100L water)	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	10	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet eetbare schil (bedekte teelt)	Echte meeldauw ²	0,08% (80 ml/100L water)	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	10	3
Aubergine (bedekte teelt)	Echte meeldauw ³	0,08% (80 ml/100L water)	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	1
Tomaat (bedekte teelt)	Echte meeldauw ⁴	0,08% (80 ml/100L water)	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	1
Paprika (bedekte teelt)	Echte meeldauw ³	0,08% (80 ml/100L water)	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	7	1

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale 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
Sluitkool-achtigen	Spikkelziekte ^{5, 6} , Ringvlekkenziekte ⁷ , Meeldauw ⁸ , Witte roest ⁹	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Bloemkool-achtigen (onbedekte teelt)	Spikkelziekte ^{5, 6} , Ringvlekkenziekte ⁷ , Meeldauw ⁸ , Witte roest ⁹	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Boerenkool	Spikkelziekte ^{5, 6} , Ringvlekkenziekte ⁷ , Meeldauw ⁸ , witte roest ⁹	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	14
Wortelen (onbedekte teelt)	Loofverbruining ¹⁰ Witziekte ²¹	0,8 – 1,0 L/ha**	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	14
Ui-achtigen m.u.v. bosuien (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹¹	0,8 – 1,0 L/ha**	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	21	14
Ui-achtigen (onbedekte teelt)	Bladvlekkenziekte ¹²						
Prei	Roest ¹³	0,8 – 1,0 L/ha**	1,0 L/ha	2	2,0 L/ha	12	21
	Papiervlekkenziekte ²²	1,0 L/ha					
Bloemisterijgewassen	Echte meeldauw ^{14, 15, 16}	0,08% (80 ml / 100 L water)	0,96 L/ha	3	2,88 L/ha	7	-
Boomkwekerijgewassen	Bladvlekkenziekten ^{17, 18, 19, 20}	0,1% (100 ml / 100 L water)	1,0 L/ha	3	3,0 L/ha	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale 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
Vaste plantenteelt	Bladvlekkenziekten ^{17,} 18, 19, 20	0,1% (100 ml / 100 L water)	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. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde dosering

** Hoogste dosering aanhouden bij hoge ziektedruk.

¹ *Bremia lactucae*,

² *Sphaerotheca fuliginea*,

³ *Leveillula taurica*,

⁴ *Oidium lycopersicum*,

⁵ *Alternaria brassica*,

⁶ *Alternaria brassicicola*,

⁷ *Mycosphaerella brassicicola*,

⁸ *Erysiphe cruciferarum*,

⁹ *Albugo candida*,

¹⁰ *Alternaria dauci*,

¹¹ *Peronospora destructor*,

¹² *Botryotinia squamosa*,

¹³ *Puccinia allii*,

¹⁴ *Sphaerotheca* spp.,

¹⁵ *Microsphaera* spp.,

¹⁶ *Oidium* spp.,

¹⁷ *Glomerella cingulata* (*Colletotrichum gloeosporioides*),

¹⁸ *Phoma* spp.,

¹⁹ *Phoma clematidina*,

²⁰ *Septoria veronicae*,

²¹ *Erysiphe heraclei*,

²² *Phytophthora porri*

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in de 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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen en per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclussen	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardbei	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹	1 L/ha	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	3
Braam- en framboosachtigen	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ² Valse meeldauw ³ Botrytis ⁴ Roest ⁵	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	7
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁶	0,8 – 1,0 L/ha**	0,8 – 1,0 L/ha**	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	14
Veldsla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Meeldauw ⁷	0,8 – 1,0 L/ha**	0,8 – 1,0 L/ha**	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	14
Rucola (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁶	0,8 – 1,0 L/ha**	0,8 – 1,0 L/ha**	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	14
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁸	0,08% (80)	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	10	1

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclussen	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
eetbare schil (onbedekte teelt)			ml/100L water)					
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet eetbare schil (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁸	0,08% (80 ml/100L water)	1 L/ha	3 per 12 maanden	3,0 L/ha per 12 maanden	10	3
Sluitkool-achtigen (bedekte opkweek voor onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{10,11} , Ringvlekkenziekte ¹² , Witte roest ¹³ , Meeldauw ¹⁴	1 L/ha	1 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloemkool-achtigen (bedekte opkweek voor onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{10,11} , Ringvlekkenziekte ¹² , Witte roest ¹³ , Meeldauw ¹⁴	1 L/ha	1 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	-	-
Chinese kool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{10,11} , Ringvlekkenziekte ¹² , Witte roest ¹³ , Meeldauw ¹⁴	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	12	14
Bladkoolachtigen (bedekte opkweek voor onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ^{10,11} , Ringvlekkenziekte ¹² ,	1 L/ha	1,0 L/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
		Witte roest ¹³ , Meeldauw ¹⁴						
Wortel- en knolgewassen m.u.v. wortelen, zoete aardappel en yam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Loofverbruining ¹⁵ , Witziekte ¹⁶	0,8 – 1,0 L/ha**	0,8 – 1,0 L/ha**	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	14
Radijs (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ¹⁰ Valse meeldauw ¹⁷ Witte roest ¹³	1 L/ha	1 L/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden	1 L/ha per teeltcyclus, 3 L/ha per 12 maanden	-	21
Knoflook	Gewasbehandeling	Roest ¹⁸	0,8 – 1,0 L/ha**	0,8 – 1,0 L/ha**	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	21	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Septoriose ¹⁹	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	12	14
Rabarber (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Ramularia ²⁰	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	14	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcycluss	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Cercosporidium ²¹ , Sclerotinia ²²	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	12	14
Aromatische kruidgewassen	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	14
Aromatische wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	14
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	14
Blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	21	21
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Potplanten (bedekte teelt)	Potgrondbehandeling	Pythium	5 ml/m ³ potgrond	5 ml/m ³ potgrond	1 per 12 maanden	5 ml/m ³ potgrond	-	-
Snijbloemen (bedekte, grondgebonden teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
		Pythium	1 L/ha	1 L/ha	1 per teeltcyclus,			

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcycluss	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
					3 per 12 maanden			
Chrysant snijbloem (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Pythium	1 L/ha	1 L/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Trekheesters (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Snijgroen (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
	Potgrondbehandeling	Pythium	5 ml/m ³ potgrond	5 ml/m ³ potgrond	1 per 12 maanden	5 ml/m ³ potgrond	-	-
Klimplanten (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcycluss	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Sierheesters incl. rozen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Heidesoorten (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Vruchtbomen- en struiken (onbedekte teelt)	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Vaste plantenteelt	Grondbehandeling	Rhizoctonia ²³	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Potgrondbehandeling	Pythium	5 ml/m ³ potgrond	5 ml/m ³ potgrond	1 per 12 maanden	5 ml/m ³ potgrond	-	-
Veredeling en zaadteelt van peulvruchten, oliehoudende zaden en wortel en knolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	10	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcycluss	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Veredeling en zaadteelt van stengelgroenten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	12	-
Veredeling en zaadteelt van aromatische kruidgewassen, (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Veredeling en zaadteelt van aromatische en medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Veredeling en zaadteelt van blauwmaanzaad (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	21	-
Veredeling en zaadteelt van sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclussen	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Veredeling en zaadteelt van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw Bladvlekkenziekte	1 L/ha	1 L/ha	3 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	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*Podosphaera macularis*,

²*Oidium ruborum*,

³*Peronospora spp.*,

⁴*Botrytis spp.*,

⁵*Phragmidium spp*

⁶*Bremia spp.*,

⁷*Peronospora valerianellae*,

⁸*Sphaerotheca fuliginea*

⁹*Uromyces spp.*,

¹⁰*Alternaria brassicae*,

¹¹*Alternaria brassicicola*,

¹²*Mycosphaerella brassicicola*,

¹³*Albugo candida*,

¹⁴*Erysiphe cruciferarum*,

- ¹⁵*Alternaria dauci*,
¹⁶*Erysiphe polygoni*,
¹⁷*Peronospera parasitica*
¹⁸*Puccinia allii*,
¹⁹*Septoria apiicola*,
²⁰*Ramularia* spp.,
²¹*Cercosporidium* spp.,
²²*Sclerotinia minor*,
²³*Rhizoctonia solani*.

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van Chinese kool het middel toepassen in de bedekte opkweek of in de onbedekte teelt.

In de teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen of vaste planten het middel als gewasbehandeling, grondbehandeling of potgrondbehandeling toepassen (toepassingsmethoden mogen niet gecombineerd toegepast worden).

In de bedekte teelt (potgrondbehandeling) van potplanten, boomkwekerijgewassen en vaste planten het middel alleen toepassen op een ondoorlatende ondergrond.

In de bedekte teelt van vruchtgroenten het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha met een hoogte van maximaal een meter aan te behandelen bladoppervlak.

In de bedekte teelt (potgrondbehandeling) van potplanten, boomkwekerijgewassen en vaste planten het middel alleen toepassen op een ondoorlatende ondergrond.

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 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 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 teelt van vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare en oneetbare schil 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 de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen en in de onbedekte veredeling en zaadteelt van sierteeltgewassen, de onbedekte teelt van lage (<150 cm) boomkwekerij gewassen en de onbedekte vaste plantenteelt alleen toegestaan als er minimaal 70% bodembedekking van het gewas is.

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
- vruchtgroenten van Cucurbitaceae
- bloemisterijgewassen
- vaste plantenteelt
- boomkwekerijgewassen (<150 cm)
- 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 in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de onbedekte teelt van braam- en framboosachtigen uitsluitend toegestaan wanneer op percelen die grenzen aan oppervlaktewater op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT 90 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 boomkwekerijgewassen (neerwaartse bespuiting klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters incl. rozen, heidesoorten, bos- en haagplantsoen, en vruchtbomen- en struiken) 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 planrij of de laatste plant 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 hoge laanbomen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de onbedekte teelt van spullen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit ten minste klasse DRT90

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen, is toepassing in de teelt van opzetters op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 250 cm gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens en tenminste 500 cm gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen, is toepassing in de teelt van opzetters op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- langs alle zijden van het perceel een teeltvrije zone van tenminste 500 centimeter wordt aangehouden, of
- op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 250 cm gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

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.

Gewasveiligheid

Let op: In verband met de kans op het optreden van afwijkingen aan de bladeren (vergeling) het middel niet toepassen onder lichtarme omstandigheden in de teelt van *Cucurbitaceae*.

In verband met de kans op schade aan het gewas het middel niet toepassen voor 1 mei in de teelt van *Solanaceae*.

In verband met de kans op schade aan het gewas het middel niet toepassen in de winterperiode in de teelt van bloemisterijgewassen.

In verband met de kans op schade aan het gewas het middel niet toepassen in de teelt van Saintpaulia.

In verband met de kans op schade, het middel in boomkwekerijgewassen niet toepassen op *Malus* spp.

Het wordt ontraden om Ortiva in de bedekte teelt van slasoorten toe te passen tijdens de donkere periode (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.