

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel AAKO Nimrod

W.1

31 augustus 2017

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	echte meeldauw ¹	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,75 l/ha	4 per 12 maanden	10	14
Peer	echte meeldauw ¹	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,75 l/ha	4 per 12 maanden	10	14
Aardbei (onbedekte teelt)	echte meeldauw ²	1 l/ha	1 l/ha	4 per 12 maanden	10	3
Aardbei (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ²	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	3
Aalbes (onbedekte teelt)	echte meeldauw ³	1 l/ha	1 l/ha	4 per 12 maanden	12	7

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aalbes (bedekte, niet grondgebonden teelt)	echte meeldauw ³	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	7
Braam- en framboosachtigen (onbedekte teelt)	echte meeldauw ³	1 l/ha	1 l/ha	4 per 12 maanden	12	7
Braam- en framboosachtigen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	echte meeldauw ³	1 l/ha	1 l/ha	4 per teeltcyclus	10	7
Komkommer (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ⁴ ⁵	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	3 l/ha	12 per 12 maanden Met 3 toepassingen achter elkaar (=blok) en 2 blokken per teeltcyclus	10 dagen binnen een blok, 40 dagen tussen twee blokken	1
Tomaat (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ⁶	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	4 per teeltcyclus	10	3
Roos (snijbloemen) (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ⁷	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	3 l/ha	4 per teeltcyclus	7	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	echte meeldauw ⁷ ^{8 9}	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ⁷ ^{8 9}	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	4 per teeltcyclus	10	-

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	echte meeldauw ⁷ _{8 9}	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	2 per 12 maanden	10	-
Vaste plantenteelt (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ⁷ _{8 9}	0,2% (200 ml middel per 100 liter water)	2 l/ha	4 per teeltcyclus	10	-

¹ Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*),

² Echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*),

³ Echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*),

⁴ Echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*),

⁵ Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*),

⁶ Echte meeldauw (*Oidium neolycopersici*),

⁷ Echte meeldauw (*Sphaerotheca pannosa*),

⁸ Echte meeldauw (*Microsphaera alphitoides*),

⁹ Echte meeldauw (*Erysiphe* spp.)

Het gebruik in de bedekte teelt van Gerbera is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Gerbera (snijbloemen) (niet-grondgebonden, bedekte teelt)	echte meeldauw ²	1,5 l/ha	1,5 l/ha	4 per teeltcyclus	7	-

² Echte meeldauw (*Oidium citrulli*)

Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte en onbedekte teelt van aardbei en de bedekte teelt van aalbes, braam- en framboosachtigen het middel toepassen 300-600 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van aalbes, braam- en framboosachtigen het middel toepassen 100-400 liter water per ha.

In de bedekte teelt van tomaat het middel toepassen in 200-1000 liter per ha afhankelijk van de gewasgrootte.

In de onbedekte teelten het middel alleen toepassen van april tot en met augustus.

Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in onbedekte teelten in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om zoogdieren te beschermen is toepassing in onbedekte teelten van boomkwekerijgewassen (≤ 50 cm) en vaste planten uitsluitend toegestaan indien de totale bodembedekking van het gewas meer dan 80 % is.

Om zoogdieren te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen (> 50 cm) uitsluitend toegestaan indien er geen andere vegetatie dan het geteelde gewas aanwezig is.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing voor 1 mei in de teelt van appels en peren uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van:

- een tunnelspuit met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) [met ventilatorstand uit] in de eerste 20 meter van de boomgaard in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een Wannerspuit met reflectieschermen en venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) (Lechler ID 90-015C) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de eerste 20 meter van de boomgaard in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de eerste 20 meter van de boomgaard met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing vanaf 1 mei in de teelt van appels en peren in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer de volgende drift maatregelen worden toegepast:

- een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter
- een tunnelspuit met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) [met ventilatorstand laag] in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een Wannerspuit met reflectieschermen en venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) (Lechler ID 90-015C) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter, of
- een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Gevoeligheid gewassen

13972 N

In verband met de waargenomen fytotoxiciteit onder lichtarme omstandigheden in roos wordt het bij de toepassing in de sierteelt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om te zien of het gewas het middel verdraagt.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof bupirimaat. Bupirimaat behoort tot de pyrimidinolen. De frac code is 8.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.