



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 2018.

Het besluit van 17 februari 2017 wordt hersteld; het wettelijk gebruiksvoorschrift is aangepast. Bij de tekst over 75% driftreducerende spuitdoppen zijn spinazie en andijvie verwijderd, omdat dit middel in deze gewassen niet is toegelaten.

1 HERSTELBESLUIT WIJZIGING WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT EN GEBRUIKSAANWIJZING

De toelating van het hieronder genoemde gewasbeschermingsmiddel wordt gewijzigd:

Decis EC

2 GRONDSLAG

Artikel 31, 45 en 75 van Verordening (EG) 1107/2009.

Artikel 4 van Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Artikel 2, aanhef en onder c) en 11 van Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Beleidsregelbesluit 'Van WGGA naar WG' in de staatscourant van 4 januari 2016, jaargang 2016, nr. 129.

3 WIJZIGING VAN DE TOELATING

3.1 Vervanging WG/GA door WG

Het Wettelijk Gebruiksvoorschrift en de Gebruiksaanwijzing (WG/GA) worden vervangen door het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG), dat komt te luiden als vastgesteld in bijlage I.

3.2 Aanduidingen en vermeldingen op het etiket

- a. Behalve de onder 1 bedoelde, en de overige bij de Wet Milieubeheer en de regeling Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op het etiket voorkomen:
 - het Wettelijk Gebruiksvoorschrift
De letterlijke tekst van het Wettelijk Gebruiksvoorschrift, opgenomen in Bijlage I
 - bij het toelatingsnummer een cirkel met daarin de w-codering als opgenomen onder punt 3.4.

- b. De toelatinghouder kan aanbevelingen vermelden op het etiket. Deze aanbevelingen maken geen deel uit van het wettelijk gebruiksvoorschriften en mogen daarmee niet in strijd zijn.

3.3 Respijttermijn

De respijttermijn voor bestaande voorraden bedraagt na inwerkingtreding van dit besluit:

- zes maanden voor verkoop en distributie;
- achttien maanden voor verwijdering, opslag en gebruik .

3.4 W-coderingen en aflever- en opgebruiktermijnen:

- *W-codering professioneel gebruik:* 15
- *Vorige w-codering professioneel gebruik:* 14
- *Aflevertermijn professioneel gebruik:* 1-7-2018
- *Opgebruiktermijn professioneel gebruik:* 1-7-2019

3.5 Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 2018.

Ede, 14 april 2017

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,
voor deze:
de secretaris,

dr. ir. L.P. van Duijn

Bezwaarmogelijkheid

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Aan:
Bayer CropScience SA-N.V.
Energieweg 1
3641 RT MIJDRECHT

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE I WG van het middel

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel 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

Toepassingsgebied	Type topeassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Pootaardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
		Bladluis (aardappelbladrolvirus = PLRV-virus) ² Bladluis ⁴	0,4 L/ha	0,4 L/ha	2 per teeltcyclus		14	
		Bladluis (Y-virus) ³ , bladluis ⁴	0,2 L/ha	0,2 L/ha	3 per teeltcyclus		7	
Consumptie-aardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
		Bladluis ⁴	0,2 L/ha	0,2 L/ha	3 per teeltcyclus		7	
Zetmeel-aardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
		Bladluis ⁴	0,2 L/ha	0,2 L/ha	3 per teeltcyclus		7	
Bieten	Gewasbehandeling	Trips ⁵ , rupsen ⁶	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per teeltcyclus	0,3 L/ha per teeltcyclus	-	30

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Granen	Gewasbehandeling	Bladluis ⁷	0,25 L/ha	0,25 L/ha	2 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	14	30
Teff	Gewasbehandeling	Bladluis ⁷	0,25 L/ha	0,25 L/ha	2 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	14	30
Mais	Gewasbehandeling	Kevers ⁸	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per teeltcyclus	1,0 L/ha per teeltcyclus	14	30
Peulvruchten met uitzondering van Lupine	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , kevers ⁹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per teeltcyclus	0,6 L/ha per teeltcyclus	14	7
Graszaadteelt m.u.v. veldbeemd (zaadteelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 l/ha	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha per 12 maanden	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoel-einden
Veldbeemd (zaadteelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 l/ha	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	1,0 L/ha per 12 maanden	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoel-einden
		Vliegen en muggen ¹³	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per 12 maanden		14	
Blauwmaanzaad	Gewasbehandeling	Trips ^{5, 14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per teeltcyclus	0,3 L/ha per teeltcyclus	-	60

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Karwij	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁵	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 per teeltcyclus	0,2 L/ha per teeltcyclus	-	45
Vlas	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per teeltcyclus	0,3 L/ha per teeltcyclus	-	60
Koolzaad	Gewasbehandeling	Kevers ^{16,17}	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 per teeltcyclus	0,2 L/ha per teeltcyclus	-	45
Bladrammenas	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁸	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
Bladkool	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁸	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
Stoppelknol	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁸	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
Cultuur-grasland	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 l/ha	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha per 12 maanden	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoel-einden
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19} rupsen ^{6,20,21,22,23} kevers ^{24,34} ²⁵	0,02% (20 ml /100 L water)	0,12 L/ha	2 per teeltcyclus	0,24 L/ha per teeltcyclus	14	3

Toepassingsgebied	Type topeassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19} , rupsen ^{6,20,21,22,23,24,34} , kevers ²⁵	0,02% (20 ml /100 L water)	0,2 L/ha	2 per 12 maanden	0,4 L/ha per 12 maanden	14	3
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{20,21,22,23,24,26,27} , vliesvleugeligen ²⁸ , wants ²⁹	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{20,21,22,23,24,26,27} , vliesvleugeligen ²⁸ , wants ²⁹	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Braam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Kevers ^{25,30} , rupsen ^{20,21,22,23,24,26,27} , vliesvleugeligen ³¹ , wants	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Kevers ^{25,30} , rupsen ^{20,21,22,23,24,26,27} , wants	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Sla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,05% (50 ml /100 L water)	0,4 L/ha	2 per 12 maanden	0,8 L/ha per 12 maanden	7	14
Sla (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	2 per 12 maanden	1,0 L/ha per 12 maanden	7	14
Peulgroenten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , kevers ⁹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	14	7

Toepassings-gebied	Type topeassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlies ³⁶ , mineervlies ³⁷ , trips ¹⁹ .	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Meloen	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlies ³⁶ , mineervlies ³⁷ , trips ¹⁹ .	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Aubergine	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlies ³⁶ , mineervlies ³⁷ , trips ¹⁹ .	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Tomaat	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlies ³⁶ , mineervlies ³⁷ , trips ¹⁹ .	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Paprika	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlies ³⁶ , mineervlies ³⁷ , trips ¹⁹ .	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte teelt) met uitzondering van tomatilo	Gewasbehandeling	Rupsen	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,35,37,38}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	7	7
Bloemkoolachtigen (onbedekte)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,35,37,38}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7

Toepassings-gebied	Type topeassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
teelt)						maanden		
Stengelkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,35,37,38}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	7	7
Radijs-achtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Radijs (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	7
Knolraap	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Koolraap	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Uien	Gewasbehandeling	rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Sjalotten	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Knoflook	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Asperge (onbedekte teelt), mits toegepast na het steken	Gewasbehandeling	Kevers ⁴¹ , vliegen en muggen ⁴²	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	14	7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Prei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Paddenstoe-lenteelt	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ^{43,44}	3 mL/100m ²	3 mL/100m ²	2 per 12 maanden	6 mL/100m ² of 6 mL/m ³	3 dagen voor de eerste vlucht en 3 dagen voor de tweede vlucht	3
	Ruimtebehandeling		3 mL/100m ³	3mL/100m ³				
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v gladiool, tulp, lelie en hyacint (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlies ³⁶ , dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	7	-
Gladiool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , mineervlieg ^{37,40} , wittevlies ³⁶ , dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	7	-
		Trips ⁴⁷	0,3 L/ha	0,3 L/ha			7	
Tulp, hyacint, Lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlies ³⁶ , dopluis ⁴⁵	0,05% (50 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,8 L/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
		schildluis ⁴⁶						
		Bladluis (virus) ⁴⁸	0,4 L/ha	0,4 L/ha	2 per 12 maanden		7	
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlies ³⁶ , dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Dopluis ⁵ , schildluis ⁴⁶ , rupsen ^{6,32,33,35} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , witte vlies ³⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Dopluis ⁵ , schildluis ⁴⁶ , rupsen ^{6,32,33,35} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlies ³⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , trips ^{5,10,14,19} , vliegen en muggen ^{57,58}	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per 12 maanden	0,72 L/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen en per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen 6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56 ,trips ^{5,10,14,19} , vliegen en muggen ^{57,58}	0,02% (20 ml /100 L water)	0,15 L/ha	3 per 12 maanden	0,45 L/ha per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt	Gewasbehandeling	Rupsen 6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56 ,trips ^{5,10,14,19} , vliegen en muggen ^{57,58}	0,02% (20 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	7	-
Sportveld	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoel-einden
Graszodenteelt	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoel-einden

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet beoordeeld.

- 1) Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*)
- 2) Bladluis ter voorkoming van persistent virus
- 3) Bladluis ter voorkoming van non persistent virus
- 4) Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbia*), Boterbloemluis (*Aulorthum solani*), Sjalotteluis (*Myzus ascalonicus*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*)
- 5) Vroege akkertrips (*Thrips angusticeps*)
- 6) Gamma uil (*Autographa gamma*)
- 7) Grote graanluis (*Sitobion avenue*), Vogelkersluis (*Rhopalosiphum padi*), Roos-grasluis (*Metopolophium dirhodum*)
- 8) Maiswordelboorder (*Diabrotica virgifera*)
- 9) Bladrandkever (*Sitona lineatus*)
- 10) Erwtentrips (*Kakothrips robustus*)
- 11) Erwtentripleboorder (*Laspeyresia nigricana*)
- 12) Rouwvlieg (*Bibio marci*, *Bibio hortulanus*, *Dilophus febrillius*)
- 13) Graszaadgalmug (*Mayetiola spp*)
- 14) Vlas trips (*Thrips linarius*)
- 15) Karwijmot (*Depressaria daucella*)
- 16) Koolzaadglanskever (*Meilgehtes aeneus*)
- 17) Koolzaadsnuitkever (*Ceuthorrhynchus assimilis*)
- 18) Koolmot (*Plutella xylostella*)
- 19) Tabakstrips (*Thrips tabaci*)
- 20) Anjerbladroller (*Cacoecimorpha pronubana*)
- 21) Azalea bladroller (*Acleris laternana*)
- 22) Brandnetelbladroller (*Olethreutes lacunana*)
- 23) Koolbladroller (*Clepsis spectrana*)
- 24) Agaatvlinder (*Phlogophora meticulosa*)
- 25) Aardbeibloesemkever (*Anthonomus rubi*)
- 26) Vruchtbladroller (*Adoxophyes orana*)
- 27) Wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 28) Bessenbladwesp (*Nematus ribesii*)
- 29) Groene appelwants (*Lygus pabulines*)
- 30) Frambozenkever (*Byturus fumatus*)
- 31) Bramemineerwesp (*Metallus pumilus*)
- 32) Koolwitje (*Pieris spp*)
- 33) Groente-uil (*Polia oleracea*)
- 34) Koolmotje (*Plutella xylostella*)
- 35) Turksemot (*Chrysodeixis calchites*)
- 36) Koolwittevlieg (*Aleyrodes proletella*)
- 37) Bladminderders (*Liriomyza trifolii*, *L. huibrensis*, *L. bryoniae*)
- 38) Late koolmot (*Evergestis forvi-calis*)
- 39) Preimot (*Acrolepiopsis assectella*)

- 40) Uienmineervlieg (*Liriomyza cepae*)
- 41) Aspergekever (*Crioceris asparagi*)
- 42) Aspergevlug (*Platyparea poeciloptera*)
- 43) Champignonvlug (*Megaselia halterata*)
- 44) Varenrouwmug (*Sciaridae*)
- 45) Dopluizen (*Coccodae*)
- 46) Schildluizen (*Coccidae*)
- 47) Gladiolentrips (*Thaeniothrips simplex*)
- 48) Bladluis ter voorkoming van non persistent virus
- 49) Wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 50) Bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chrysorrhoea*)
- 51) Ringelrupsvlinder (*Malacosoma Neustria*)
- 52) Satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
- 53) Stippel en spinsel motten (*Yponomeura sp*)
- 54) De plakker (*Lymantria dispar*)
- 55) Jeneverbesmineermot (*Argyresthia trifasciata*)
- 56) Kastanjemineermot (*Cameraria ohridella*)
- 57) Eikentopgalmug (*Arnoldiola quercus*)
- 58) Wilgentopgalmug (*Rhabdophaga terminalis*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in de volgende teelten:

poot-, zetmeel en consumptieaardappelen, peulvruchten, veldboon, bladrammenas, bladkool, stoppelknollen, aalbes, kruisbes, braam, framboos, sla, peulgroenten, sluitkoolachtigen, bloemkoolachtigen, koolaap, knolraap, radijsachtigen, uien, sjalotten, knoflook, prei, asperge, bloembol- en bolbloemgewassen (met uitzondering van gladiool), vaste planten;

- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in de teelt van boomkwekerijgewassen, waarbij geldt dat toepassing uitsluitend door middel van een neerwaartse bespuiting mag plaatsvinden.

- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de volgende teelten:

mais, stengelkool, gladiool, bloemisterijgewassen

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig

zijn. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

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.