

31 maart 2020

**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	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardappelen	bladluis <sup>1</sup>	250 g/ha	250 g/ha	3 per teeltcyclus	750 g/ha per teeltcyclus	21	14
Appel	bladluis <sup>2</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2 per 12 maanden	750 g/ha per 12 maanden	30	14
Peer	bladluis <sup>3</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	300 g/ha	2 per 12 maanden	600 g/ha per 12 maanden	30	14
Vruchtgroenten van <i>Curcubitaceae</i> eetbare schil (bedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	3 per 12 maanden	1125 g/ha per 12 maanden	14	3
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> m.u.v. tomatilo (bedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2 per 12 maanden	750 g/ha per 12 maanden	20	3
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	250 g/ha	6 per 12 maanden	1500 g/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	230 g/ha	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	wittevlieg <sup>5</sup>	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	462 g/ha	6 per 12 maanden	2772 g/ha per 12 maanden	7	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	bladluis <sup>4</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>6</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
	wittevlieg <sup>5</sup>	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	462 g/ha	6 per 12 maanden	2772 g/ha per 12 maanden	7	
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	bladluis <sup>6,7</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	bladluis <sup>6</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
	wittevlieg <sup>5</sup>	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	462 g/ha	6 per 12 maanden	2772 g/ha per 12 maanden	7	
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	bladluis <sup>6,7</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-
Openbaar groen, met uitzondering van grasvegetaties	bladluis <sup>6,7</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	230 g/ha	3 per 12 maanden	690 g/ha per 12 maanden	30	-

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

<sup>1</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Wegedoornluis (*Aphis nasturtii*), Vuilboomluis (*Aphis frangulae*), Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*) en Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*).

<sup>2</sup> Rose appelluis (*Dysaphis plantaginea*), Groene appeltakluis (*Aphis pomi*), Bloedvlekkenluis (*Dysaphis devecta*), Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*), Appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*).

<sup>3</sup> Rose perenluis (*Dysaphis pyri*), Vouwgalluis (*Anuraphis farfarae*), Zwarte perenluis (*Melanaphis pyaria*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

<sup>4</sup> Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

<sup>5</sup> Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*) en Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*).

<sup>6</sup> Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*), Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*), Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*), Sjalotteluis (*Myzus ascalonicus*) en Groene kortstaartluis (*Brachycaudus helichrysi*).

<sup>7</sup> Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), Zwarte kersenluis (*Myzus cerasi*), Groene appeltakluis (*Aphis pomi*), Groene sparrenluis (*Elatobium abietinum*) en Vogelkersluis (*Rhopalosiphum padi*).

Het gebruik in de teelt van koolzaad, aardbei vermeerdering, asperge en koolrabi (onbedekte teelt), 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker

Het gebruik in de teelt van kers (zoete en zure) en de veredelingsteelt en zaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt) is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. 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	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Koolzaad	kevers <sup>4</sup>	200 g/ha	200 g/ha	1	200 g/ha	-	28
Kers (zoete en zure kers) (onbedekte teelt)	vliegen en muggen <sup>1</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	375 g/ha	2	750 g/ha	30	14
Aardbei vermeerdering	Bladluis <sup>8</sup>	250 g/ha	250 g/ha	1	250 g/ha	-	-
Spruitkool (onbedekte teelt)	bladluis <sup>7</sup>	325 g/ha	325 g/ha	1	325 g/ha	-	14
Koolrabi (onbedekte teelt)	bladluis <sup>7</sup>	325 g/ha	325 g/ha	1	325 g/ha	-	14
Asperge (onbedekte teelt)	bladluis en kevers <sup>6</sup>	250 g/ha	250 g/ha	2	500 g/ha	30	-
Asperge (bedekte teelt)	bladluis en kevers <sup>6</sup>	250 g/ha	250 g/ha	2	500 g/ha	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Veredelingsteelt en zaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	bladluis <sup>2</sup>	0,025% (25 g/100 l water)	200 g/ha	3	600 g/ha	30	-
	wittevlieg <sup>3</sup>	0,025% - 0,05% (25 - 50 g/100 l water)	400 g/ha	6	2400 g/ha	7	

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

<sup>1</sup> Kersevluis (*Rhagoletis cerasi* en *Rhagoletis indifferens*).

<sup>2</sup> Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Katoenluis (*Aphis gossypii*) en Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*).

<sup>3</sup> Kaswittevluis (*Trialeurodes vaporariorum*) en Tabakswittevluis (*Bemisia tabaci*).

<sup>4</sup> Koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus*)

<sup>5</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*) en Katoenluis (*Aphis gossypii*)

<sup>6</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*) en Aspergehaantje (*Crioceris asparagi*)

<sup>7</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

<sup>8</sup> Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*), sjalottenluis (*Myzus ascalonicus*), Vouwgalluis (*Anuraphis fagarae*) en Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*)

### Toepassingsvoorwaarden

In appel en peer geldt dat er maximaal 2 toepassingen met acetamiprid op het zelfde perceel mogen plaatsvinden waarvan maximaal 1 toepassing voor 1 mei.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van appel, peer en kers uitsluitend toegestaan wanneer in de periode vóór 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 cm met maximaal 206 gram middel per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei, of;
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95 met maximaal 206 gram middel per hectare en maximaal één toepassing vóór 1 mei.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van appel, peer en kers uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater in de periode vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 cm
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van asperges uitsluitend toegestaan wanneer op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5.

Toepassing in de teelt van asperge mag alleen na de oogst plaatsvinden.

In aardappel mag het middel pas toegepast worden vanaf het moment dat het gewas 50% grondbedekking heeft.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Als in het betreffende gewas nog geen ervaring is opgedaan met het middel, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Niet toepassen in een jong gewas van vruchtgroenten van *Curcubitaceae* met eetbare schil gedurende de periode van 1 november tot 1 april in verband met mogelijke nadelige gewasreacties

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof acetamiprid. Acetamiprid behoort tot de neonicotinoïden. De Irac code is 4A. 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.