

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel Pirimor

23 februari 2018

W.9**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) 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	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Poot aardappel	bladluis (bladrolvirus)	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Consumptie aardappel	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Zetmeel aardappel	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Bieten	bladluis ¹	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Wintertarwe	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Wintergerst	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Zomertarwe	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Zomergerst	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Droog te oogsten erwten	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	14
Droog te oogsten bonen (incl. soja indien niet bestemd voor oliewinning)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	14
Graszaadteelt	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
Blauwmaanzaad	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	7	21

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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Luzerne	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Veldboon (voor ensilage)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	14
Appel	bladluis en bloedluis ²	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Peer	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Kers (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Pruim (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Perzik	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Aardbei (bedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,6 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Aardbei (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Aalbes (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	12	3
Kruisbes (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	12	3
Braam (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
		per 100 liter water)				
Framboos (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (bedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	10
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	10
Andijvie (bedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	21
Andijvie (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	21
Spinazie (onbedekte teelt)	bladluis	0,3 kg/ha	0,3 kg/ha	3 per 12 maanden	10	7
Postelein	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	3 per 12 maanden	10	7
Veldsla	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	10
Boon met peul (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Boon zonder peul (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Tomaat	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	1

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 of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Aubergine	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	1
Paprika	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	7	1
Sluitkool	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Spruitkool	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	3
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Chinese kool (onbedekte teelt)	bladluis	0,42 kg/ha	0,42 kg/ha	2 per 12 maanden	14	3
koolrabi (onbedekte teelt)	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3 per 12 maanden	7	7
Wortelen (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	7
Koolraap	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Rode biet	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Kruidenteelt vers of gedroogd	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	10

¹ groene perzikluis (*Myzus persicae*), zwarte boneluis (*Aphis fabae*)

² bloedluis (*Eriosoma lanigerum*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is de zij- of opwaartse toepassing in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, braam, framboos uitsluitend toegestaan op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing (neerwaarts spuiten) in de onbedekte teelten van bieten, droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, graszaadteelt, blauwmaanzaad, luzerne, veldboon (voor ensilage), aalbes, kruisbes, braam, framboos, sla, andijvie, veldsla, postelein, boon met peul, boon zonder peul, erwt zonder peul, sluitkool, spruitkool, bloemkoolachtigen, koolraap, rode biet en kruidenteelt vers of gedroogd in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een van de volgende driftreducerende maatregelen:

- minimaal 95% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter

- spuitboomverlaging (30 cm) in combinatie met luchtondersteuning in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter
- Hardi Twin Force met luchtondersteuning en minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter
- Släpduksysteem en minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter
- Wingsprayer en minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter
- een overkapte beddenspuit in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter
- luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 0,5 meter

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de onbedekte teelten van pootaardappel, consumptieaardappel, zetmeelaardappel, broccoli, Chinese kool, amsoi, paksoi, wortelen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een van de volgende driftreducerende maatregelen:

- minimaal 95% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter
- spuitboomverlaging (30 cm) in combinatie met luchtondersteuning in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter
- Hardi Twin Force met luchtondersteuning en minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter
- Släpduksysteem en minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter
- Wingsprayer en minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter
- een overkapte beddenspuit in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter
- luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teeltvrije zone van 1,0 meter

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de **onbedekte teelten** van wintertarwe, wintergerst, zomertarwe, zomergerst, appel, peer, kers, pruim, perzik, aardbei, koolrabi en spinazie, in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- in de onbedekte teelt van appel, peer, kers, pruim en perzik uitsluitend vanaf 1 mei wordt toegepast en gespoten wordt met een KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen en ventilatorstand "laag" in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter
- in de onbedekte teelt van wintergerst, wintertarwe, zomergerst, zomertarwe, aardbeien, spinazie en koolrabi het middel maximaal 1 keer wordt toegepast en gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen

Vanaf 1 januari 2018 is het in de bedekte teelten niet toegestaan om ongezuiverd afvalwater te lozen. Het te lozen afvalwater mag uitsluitend op het oppervlaktewater of riool worden geloosd, nadat het door een goed werkende zuiveringsvoorziening is geleid die tenminste 95% van de werkzame stof uit deze afvalwaterstroom verwijdert.

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.

5794 N

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.

Behandelde soja niet voor oliewinning bestemmen.