

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
Pootaardappel	bladluis (bladrolvirus)	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Consumptieaardappel	Bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Zetmeelaardappel	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	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 silage	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	14
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

In de teelt van appel, peer, kers, pruim en perzik het middel toepassen in 200 tot 1000 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de onbedekte teelt van appel, peer, kers, pruim, perzik op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei en indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99.

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 neerwaartse toepassing in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, braam, framboos op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien het middel maximaal 1 keer per jaar wordt toegepast en op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 100 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de onbedekte teelt van wintertarwe, wintergerst, zomertarwe, zomergerst, aardbeien, koolrabi, spinazie, bieten, Chinese kool, pootaardappel, consumptieaardappel, zetmeelaardappel, wortelen, droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, graszaadteelt, blauwmaanzaad, luzerne, veldboon (voor ensilage), sla, andijvie, veldsla, postelein, boon met peul, boon zonder peul, erwt zonder peul, sluitkool, spruitkool, bloemkoolachtigen, koolraap, rode biet en kruidenteelt vers of gedroogd op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien het middel maximaal 1 keer per jaar/teeltcyclus wordt toegepast en op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, waarbij:

- in de onbedekte teelt van bieten en Chinese kool een teeltvrije zone van tenminste 75 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.
- in de onbedekte teelt van droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, graszaadteelt, blauwmaanzaad, luzerne, veldboon (voor ensilage), andijvie, veldsla, postelein, boon met peul, boon zonder peul, erwt zonder peul, sluitkool, spruitkool, koolraap, rode biet en kruidenteelt vers of gedroogd een teeltvrije zone van tenminste 100 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.
- in de onbedekte teelt van bloemkoolachtigen een teeltvrije zone van tenminste 125 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.
- in de onbedekte teelt van aardbeien, pootaardappel, consumptieaardappel, zetmeelaardappel, wortelen en sla een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

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.