

Actueel WG van het middel Sivanto Prime, 15598 N

6 april 2018

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 Gewasbeschermingsmiddelen versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 of 24 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 of 24 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Hop	gewasbehandeling	Bladluis ¹	0,75 L/ha	0,75 L/ha	1 per 24 maanden	0,75 L/ha per 24 maanden	-	21
Appel	gewasbehandeling - tot volle bloei, of	Bladluis ^{2, 3, 4, 5}	0,04% (40 ml/ 100L)	0,4 L/ha of	1 per 12 maanden	0,9 L/ha per 24 maanden	-	-
		Bladluis ^{2, 3, 4, 5} Appelbladvlo ⁶		0,6 L/ha	1 per 24 maanden			
	gewasbehandeling - vanaf volle bloei	Bladluis ^{2, 4, 5, 7, 8} Appelbladvlo ⁶ Appelzaagwesp ⁹ Toortswants ¹⁰	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha	1 per 24 maanden		14	
Peer	gewasbehandeling - tot volle bloei, of	Bladluis ^{3, 11, 12, 13} Perenbladvlo ^{14, 15}	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha	1 per 24 maanden	0,9 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf volle bloei	Bladluis ^{7, 8, 11, 13}						14
Aardbei (niet grondgebonden)	gewasbehandeling	Wittevlieg ^{16, 17}	0,0625 % (62,5)	0,625 L/ha	2 per 12 maanden	1,25 L/ha per 12 maanden	10	3

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 of 24 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 of 24 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
bedekte teelt)			ml/100 L)					
		Bladluis ^{18, 19, 20, 21}	0,05 % (50 ml/100 L)	0,5 L/ha				
Aardbei (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf begin vorming uitloper	Wittevlieg ^{16, 17}	0,0625 % (62,5 ml/100 L)	0,625 L/ha	1 per 12 maanden	0,625 L/ha per 12 maanden	-	3
		Bladluis ^{18, 19, 20, 21}	0,05 % (50 ml/100 L)	0,5 L/ha				
Druif (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf bloeiwijzen volledig ontwikkeld of	Cicaden ²²	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	14
	gewasbehandeling - vanaf begin bloei	Druivencicade ²³	0,24 L/ha	0,24 L/ha				
Framboos (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{24, 25}	0,1 % (100 ml/100 L)	1 L/ha	2 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	10	3
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf 2-bladstadium tot kropvorming of ontwikkeling oogstbare gedeelte of	Bladluis ^{18, 26, 27, 28, 29, 30}	0,625 L/ha	0,625 L/ha	1 per 24 maanden	0,625 L/ha per 24 maanden	-	3

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 of 24 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 of 24 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
	gewasbehandeling - vanaf kropvorming of ontwikkeling oogstbare gedeelte		0,625 L/ha (in minimaal 500 L water per ha)		1 per 12 maanden	0,625 L/ha per 12 maanden		
Courgette (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg ^{16, 17} Bladluis ²⁵	0,075% (75 ml/ 100L)	1,12 L/ha	2 per 12 maanden	2,24 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis ^{18, 27}	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha				
Komkommer (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg ^{16, 17} Bladluis ²⁵	0,075% (75 ml/ 100L)	1,12 L/ha	2 per 12 maanden	2,24 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis ^{18, 27}	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha				
Watermeloen (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg ^{16, 17} Bladluis ²⁵	0,075% (75 ml/ 100L)	0,56 L/ha	2 per 12 maanden	1,12 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis ^{18, 27}	0,06% (60 ml/ 100L)	0,45 L/ha				
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg ^{16, 17} Bladluis ²⁵	0,075% (75 ml/100L)	1,12 L/ha	2 per 12 maanden	2,24 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis ^{18, 27}	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha				

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 of 24 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 of 24 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Tulp (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis ^{25, 31}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Zantedeschia (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis ^{25, 31}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Hyacinth (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis ^{25, 31}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Narcis, fijnbollig (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis ^{25, 31}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis ^{25, 31}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloembol-en bloemknolgewassen (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ³¹	0,05% (50 ml/100L)	0,5 L/ha	4 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloembol-en bloemknolgewassen (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis ³¹	0,05% (50 ml/100L)	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloemisterijgewassen (niet grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{18, 25, 27, 31, 32, 33, 34}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	4 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (niet	gewasbehandeling	Wittevlieg ¹⁶	0,075 % (75 ml/100L)	1,125 L/ha	4 per 12 maanden	4,5 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 12 of 24 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 of 24 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
grondbebonden bedekte teelt)		Bladluis ^{18, 20, 27, 28, 31, 32, 33}	0,05% (50 ml/100L)	0,75 L/ha				
Boomkwekerijgewassen (niet grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{18, 27, 31, 32, 33, 34}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	4 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg ¹⁶	0,075 % (75 ml/100L)	0,75 L/ha	4 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
		Bladluis ^{18, 20, 27, 31, 32, 33, 34}	0,05 % (50 ml/100L)	0,5 L/ha				
Vaste plantenteelt (niet grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis ^{18, 25, 27, 31, 32, 33, 34}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	4 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg ¹⁶	0,075 % (75 ml/100L)	0,75 L/ha	4 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
		Bladluis ^{18, 20, 27, 28, 31, 32, 33}	0,05 % (50 ml/100L)	0,5 L/ha				

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

1. Hopluis (*Phorodon humuli*).
2. Roze appelluis (*Dysaphis plantaginea*).
3. Appelgrasluis (*Rhopalosiphum insertum*).
4. Bloedvlekkenluis (*Dysaphis devector*).
5. Fluitekruidluis (*Dysaphis anthrisci*).

6. Appelbladvlo (*Psylla mali*).
7. Groene appeltakluis (*Aphis pomi*).
8. Groene citrusluis (*Aphis spiraecola*).
9. Appelzaagwesp (*Hoplocampa testudinea*).
10. Toortswants (*Campylomma verbasci*).
11. Roze perenluis (*Dysaphis pyri*).
12. Vouwgalluis (*Anuraphis farfarae*).
13. Zwarte perenluis (*Melanaphis pyraria*).
14. Perenbladvlo (*Psylla pyri*).
15. Kleine perenbladvlo (*Psylla pyricola*).
16. Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*).
17. Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*).
18. Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*).
19. Aardbeiknotshaarluis (*Chaetosiphon fragaefolii*).
20. Gewone rozenluis (*Macrosiphum rosae*).
21. Kleine aardbeiluis (*Aphis forbesi*).
22. Cicaden (*Auchenorrhyncha spp.*).
23. Druivencicade (*Empoasca vitis*).
24. Kleine frambozenluis (*Aphis idaei*).
25. Katoenluis (*Aphis gossypii*).
26. Groene slaluis (*Nasanovia ribisnigri*).
27. Groene perzikluis (*Myzus persicae*).
28. Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*).
29. Bruine slaluis (*Uroleucon sonchi*).
30. Slaluis (*Acyrtosiphon lactucae*).
31. Zwarte bonenluis (*Aphis Fabae*).
32. Sjalottenluis (*Myzus ascalonicus*).
33. Groene kortstaartluis (*Brachycaudus helichrysi*).
34. Beukenbladluis (*Phyllaphis fagi*).

Overige toepassingsvoorwaarden

Bij mechanische opwaartse veldtoepassing in hop dienen handschoenen en beschermende kleding gedragen te worden.
Bij handmatige opwaartse veldtoepassing dienen handschoenen en beschermende kleding gedragen te worden

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

Om de vogels te beschermen moet Sivanto Prime in sla (onbedekte teelt) worden toegepast met minimaal 500 L water/ha, indien het wordt toegepast vanaf kropvorming of oogstbare gedeelte (BBCH 41 – 49). De concentratie van de werkzame stof in de spuitvloeistof mag niet meer dan 0,025 kg a.s./hL zijn.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van één van de volgende driftreducerende maatregelen:

Toepassings gebied	Maximale dosering (middel) per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater
Hop	0,75 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot) 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens)
Appel	0,4 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot), • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of; • Een tunnelspuit
	0,6 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot), of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT 99 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT99

Toepassings gebied	Maximale dosering (middel) per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater
	0,9 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of: • Een tunnelspuit, of; • Een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
Peer	0,9 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot), of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT 99 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens)
	0,9 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of: • Een tunnelspuit, of; • Een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel

Toepassings gebied	Maximale dosering (middel) per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater
Druif	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens), of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens), of; • Een tunnelspuit, of; • Een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste gewasrij in de richting van het perceel 	<ul style="list-style-type: none"> • Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan tot aan de perceelgrens), of; • Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens), of; • Een tunnelspuit, of; • Een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éénzijdige bespuiting van de laatste gewasrij in de richting van het perceel
Bloembol-en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Geen additionele maatregelen nodig 	<ul style="list-style-type: none"> • een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 125 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens)
Bloemisterij gewassen (niet grondgebonden onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> • een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens), of; • in geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap met 	<ul style="list-style-type: none"> • een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens) • in geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap

Toepassings gebied	Maximale dosering (middel) per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater
		inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot)	
Boomkweke rijgewassen (niet grondgebonden onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> • in geval van een neerwaartse bespuiting een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens), of; • in geval van handmatige neerwaartse bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot) • in geval van een zij-/opwaartse bespuiting (laanbomenteelt) een techniek uit tenminste klasse DRT50 	<ul style="list-style-type: none"> • in geval van een neerwaartse bespuiting een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of; • in geval van handmatige neerwaartse bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap • in geval van een zij-/opwaartse bespuiting (laanbomenteelt) een techniek uit tenminste klasse DRT50 in combinatie met een totale teeltvrije zone van 500 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens). In deze teeltvrije zone mogen gewassen geteeld worden van tenminste dezelfde hoogte als het te bespuiten gewas, waarin geen gewasbeschermingsmiddelen worden gespoten
Vaste plantenteelt (niet grondgebonden, onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> • een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens), of; • in geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden 	<ul style="list-style-type: none"> • een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens) • in geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap

Toepassings gebied	Maximale dosering (middel) per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater
		van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot)	

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.

Een toepassing in de teelt van komkommer kan gewasschade tot gevolg hebben.

In vruchtgroenten is de gewasveiligheid in de wintermaanden niet onderbouwd, voer een proefbespuiting uit voor het middel op grote schaal toegepast wordt.

In bloemisterijgewassen kan enige tijdelijke gewasschade optreden. Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterijgewassen is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel wordt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof flupyradifurone. Flupyradifurone behoort tot de butenoliden. De Irac code is 4D. 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.