



**SIVANTO**<sup>®</sup>  
prime

3 L

Insecticide



NL85825569E



4 000680 075042

**IN GEVAL VAN NOOD:**

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor  
professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
(NVIC) +31 (0)88 755 8000

In overige gevallen Bayer CropScience  
+31 (0)6-553 724 90

VOORBEELD

**UN 3082**



Chargenummer:  
zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd  
handelsmerk van de  
Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 80  
3640 AB Mijdrecht  
Tel. 0297-280358

**ARTIKELNR.: 80923864**

**Productnaam:** Sivanto® Prime - W3

**Toelatingsnummer:** 15598 N

**Werkzame stof:** flupyradifuron

**Gehalte:** 200 g/L

**Aard van het preparaat:**

Met water mengbaar concentraat

**Gevarenaanduidingen:**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H373 kan schade aan organen (spieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Vorzorgsmaatregelen:**

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P308 + P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie AgriRecover SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**Aanvullende etiketelementen:**

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking. Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.**

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

**UFI: 6JGO-SOPW-200K-JPJ2**

Werkingswijze

GROUP

4D

INSECTICIDES



**WAARSCHUWING**

**Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.**



www.agrirecover.eu

NL85819283J

## **EERSTE HULP MAATREGELN**

### **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemeen advies**

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

#### **Inademing**

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (**NVIC**).

#### **Aanraking met de huid**

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### **Aanraking met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

#### **Inslikken**

Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (**NVIC**).

#### **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Verschijnselen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

#### **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Behandeling:** Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren.  
In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

## 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	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen	gewasbehandeling - vanaf begin stengelstrekking (BBCH 31)	Bladluis <sup>40</sup> Kevers <sup>41</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	7
Hop	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	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, <b>of</b>	Bladluis <sup>2, 3, 4, 5</sup>	0,04% (40 ml/ 100L)	0,4 L/ha <b>of</b>	1 per 12 maanden	0,9 L/ha per 24 maanden	-	-
		Bladluis <sup>2, 3, 4, 5</sup> Appelbladvlo <sup>6</sup>		0,6 L/ha	1 per 24 maanden			
	gewasbehandeling - vanaf volle bloei	Bladluis <sup>2, 4, 5, 7, 8</sup> Appelbladvlo <sup>6</sup> Appelzaagwesp <sup>9</sup> Toortswants <sup>10</sup>	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha	1 per 24 maanden			14
Peer	gewasbehandeling - tot volle bloei, <b>of</b>	Bladluis <sup>3, 11, 12</sup>	0,04% (40 ml/ 100L)	0,4 L/ha <b>of</b>	1 per 12 maanden	0,9 L/ha per 24 maanden	-	-
		Bladluis <sup>3, 11, 12, 13</sup> Perenbladvlo <sup>14, 15</sup>		0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha			
	gewasbehandeling - vanaf volle bloei	Bladluis <sup>7, 8, 11, 13</sup>	14					
Aardbei (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg <sup>16, 17</sup>	0,0625% (62,5 ml/100 L)	0,625 L/ha	2 per 12 maanden	1,25 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis <sup>18, 19, 20, 21</sup>	0,05 % (50 ml/100 L)	0,5 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	Veiligheids-termijn in dagen
Aardbei (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling – vanaf begin vorming uitloper	Wittevlieg <sup>16, 17</sup>	0,0625% (62,5 ml/100 L)	0,625 L/ha	1 per 12 maanden	0,625 L/ha per 12 maanden	-	3
		Bladluis <sup>18, 19, 20, 21</sup>	0,05% (50 ml/100 L)	0,5 L/ha				
Druif (onbedekte teelt)	gewasbehandeling – vanaf bloeiwijzen volledig ontwikkeld <b>of</b>	Cicaden <sup>22</sup>	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 <sup>23</sup>	0,24 L/ha	0,24 L/ha				
Framboos (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>24, 25</sup>	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 <b>of</b>	Bladluis <sup>18, 26, 27, 28, 29, 30</sup>	0,625 L/ha	0,625 L/ha	1 per 24 maanden	0,625 L/ha per 24 maanden	-	3
	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 <sup>16, 17</sup> Bladluis <sup>25</sup>	0,075% (75 ml/ 100L)	1,12 L/ha	2 per 12 maanden	2,24 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis <sup>18, 27</sup>	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha				
Komkommer (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg <sup>16, 17</sup> Bladluis <sup>25</sup>	0,075% (75 ml/ 100L)	1,12 L/ha	2 per 12 maanden	2,24 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis <sup>18, 27</sup>	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	Veiligheids- termijn in dagen
Watermeloen (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg <sup>16, 17</sup> Bladluis <sup>25</sup>	0,075% (75 ml/ 100L)	0,56 L/ha	2 per 12 maanden	1,12 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis <sup>18, 27</sup>	0,06% (60 ml/ 100L)	0,45 L/ha				
Vruchtgroenten van Solanaceae (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg <sup>16, 17</sup> Bladluis <sup>25</sup>	0,075% (75 ml/100L)	1,12 L/ha	2 per 12 maanden	2,24 L/ha per 12 maanden	10	3
		Bladluis <sup>18, 27</sup>	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha				
Tulp (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis <sup>25, 31</sup>	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 <sup>25, 31</sup>	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 <sup>25, 31</sup>	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 <sup>25, 31</sup>	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 <sup>25, 31</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloembol-en bloemknol- gewassen (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>31</sup>	0,05% (50 ml/100L)	0,5 L/ha	4 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloembol-en bloemknol- gewassen (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling – vanaf begin bloei	Bladluis <sup>31</sup>	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 <sup>18, 25, 27, 31, 32, 33, 34</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	4 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Wittevlieg <sup>16</sup>	0,075% (75 ml/100L)	1,125 L/ha	4 per 12 maanden	4,5 L/ha per 12 maanden	7	-
		Bladluis <sup>18, 20, 27, 28, 31, 32, 33</sup>	0,05% (50 ml/100L)	0,75 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	Veiligheids-termijn in dagen
Boomkwekerijgewassen (niet grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup>	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 <sup>16</sup>	0,075 % (75 ml/100L)	0,75 L/ha	4 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
		Bladluis <sup>18, 20, 27, 31, 32, 33, 34</sup>	0,05 % (50 ml/100L)	0,5 L/ha				
Vaste plantenteelt (niet grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 25, 27, 31, 32, 33, 34</sup>	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 <sup>16</sup>	0,075 % (75 ml/100L)	0,75 L/ha	4 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
		Bladluis <sup>18, 20, 27, 28, 31, 32, 33</sup>	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 ( <i>Phorodon humuli</i> )              | 12. Vouwgaluis ( <i>Anuraphis farfarae</i> )                 | 23. Druivencicade ( <i>Empoasca vitis</i> )                  | 34. Beukenbladluis ( <i>Phyllaphis fagi</i> )          |
| 2. Roze appelluis ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )  | 13. Zwarte perenluis ( <i>Melanaphis pyrararia</i> )         | 24. Kleine frambozenluis ( <i>Aphis idaei</i> )              | 35. Braamgrasluis ( <i>Sitobion fragariae</i> )        |
| 3. Appelgrasluis ( <i>Rhopalosiphum insertum</i> ) | 14. Perenbladvlo ( <i>Psylla pyri</i> )                      | 25. Katoenluis ( <i>Aphis gossypii</i> )                     | 36. Appelbladcicade ( <i>Edwardsiana crataegi</i> )    |
| 4. Bloedvlekkenluis ( <i>Dysaphis devecta</i> )    | 15. Kleine perenbladvlo ( <i>Psylla pyricola</i> )           | 26. Groene slaluis ( <i>Nasanovia ribisnigri</i> )           | 37. Groene rietcicade ( <i>Cicadella viridis</i> )     |
| 5. Fluitekruidluis ( <i>Dysaphis anthrisci</i> )   | 16. Kaswittevlieg ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )       | 27. Groene perzikluis ( <i>Myzus persicae</i> )              | 38. Groene appelwants ( <i>Lygus pabulinus</i> )       |
| 6. Appelbladvlo ( <i>Psylla mali</i> )             | 17. Tabakswittevlieg ( <i>Bemisia tabaci</i> )               | 28. Boterbloemluis ( <i>Aulacorthum solani</i> )             | 39. Appelbloesemkever ( <i>Anthonomus pomorum</i> )    |
| 7. Groene appeltakluis ( <i>Aphis pomi</i> )       | 18. Aardappeltopluis ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )       | 29. Bruine slaluis ( <i>Uroleucon sonchi</i> )               | 40. Bladluizen ( <i>Aphids spp.</i> )                  |
| 8. Groene citrusluis ( <i>Aphis spiraecola</i> )   | 19. Aardbeiknotshaarluis ( <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ) | 30. Slaluis ( <i>Acyrtosiphon lactucae</i> )                 | 41. Coloradokever ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) |
| 9. Appelzaagwesp ( <i>Hoplocampa testudinea</i> )  | 20. Gewone rozenluis ( <i>Macrosiphum rosae</i> )            | 31. Zwarte bonenluis ( <i>Aphis fabae</i> )                  | 42. Erwtbladluis ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )         |
| 10. Toortswants ( <i>Campylomma verbasci</i> )     | 21. Kleine aardbeiluis ( <i>Aphis forbesi</i> )              | 32. Sjalottenluis ( <i>Myzus ascalonicus</i> )               | 43. Melige koolluis ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )   |
| 11. Roze perenluis ( <i>Dysaphis pyri</i> )        | 22. Cicaden ( <i>Auchenorrhyncha spp.</i> )                  | 33. Groene kortstaartluis ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> ) |  |

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er zijn voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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	Veiligheids termijn in dagen
Droog te oogsten erwten	gewasbehandeling - vanaf 2 tot 9-bladstadium (BBCH 12-19) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf begin stengelstrekking (BBCH 30)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	7
Droog te oogsten bonen m.u.v. sojaboon	gewasbehandeling - vanaf eerste tot 9 of meer zij scheuten zichtbaar (BBCH 21-29) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	7



Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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	Veiligheids- termijn in dagen
Veldboon (groenbemester)	gewasbehandeling - vanaf eerste tot 9 of meer zijscheuten zichtbaar (BBCH 21-29) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	7
Veldboon voor silage	gewasbehandeling - vanaf eerste tot 9 of meer zijscheuten zichtbaar (BBCH 21-29) <b>of</b>	Bladluis 42	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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	Veiligheids- termijn in dagen
Pitvruchten m.u.v. appel en peer	gewasbehandeling - tot volle bloei, <b>of</b>	Bladluis <sup>2, 3, 4, 5</sup> Cicaden <sup>36, 37</sup>	0,04% (40 ml/ 100L)	0,4 L/ha <b>of</b>	1 per 12 maanden	0,9 L/ha per 24 maanden	-	-
		Bladluis <sup>2, 3, 4, 5</sup> Appelbladvlo <sup>6</sup> Cicaden <sup>36, 37</sup> Groene Appel- wants <sup>38</sup> Appelbloesem- kever <sup>39</sup>		0,6 L/ha	1 per 24 maanden			
	gewasbehandeling - vanaf volle bloei	Bladluis <sup>2, 4, 5, 7, 8</sup> Appelbladvlo <sup>6</sup> Appelzaagwesp <sup>9</sup> Toortswants <sup>10</sup> Cicaden <sup>36, 37</sup> Groene appel- wants <sup>38</sup> Appelbloesem- kever <sup>39</sup>	0,06% (60 ml/ 100L)	0,9 L/ha	1 per 24 maanden			
Braam (niet grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>24, 25, 35</sup>	0,06 % (60 ml/100 L)	0,6 L/ha	2 per 12 maanden	1,2 L/ha per 12 maanden	10	3
Boon met peul incl. edamame (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf eerste tot 9 of meer zij scheuten zichtbaar (BBCH 21-29) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden		7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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	Veiligheids termijn in dagen
Boon zonder peul incl. edamame (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf eerste tot 9 of meer zijscheuten zichtbaar (BBCH 21-29) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	3
Erwt met peul (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf 2 tot 9- bladstadium (BBCH 12-19) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf begin stengelstrekking (BBCH 30)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	7
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf 2 tot 9-bladstadium (BBCH 12-19) <b>of</b>	Bladluis <sup>42</sup>	0,375 L/ha	0,375 L/ha	1 per 24 maanden	0,375 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf begin stengelstrekking (BBCH 30)				1 per 12 maanden	0,375 L/ha per 12 maanden	-	3

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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	Veiligheids-termijn in dagen
Koolgewassen m.u.v. Chinese kool (onbedekte teelt)	gewasbehandeling - vanaf 2-bladstadium tot ontwikkeling oogstbare gedeelte (BBCH 12-39) <b>of</b>	Bladluis <sup>27,43</sup>	0,625 L/ha	0,625 L/ha	1 per 24 maanden	0,625 L/ha per 24 maanden	-	-
	gewasbehandeling - vanaf ontwikkeling oogstbare gedeelte (BBCH 40)		0,625 L/ha (in minimaal 500 L water per ha)					
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. tulp, zantedeschia, hyacinth, fijnbollig narcis, lelie (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>25, 31</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloemsterrijgewassen (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 25, 27, 31, 32, 33, 34</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Snijbloemen (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 20, 27, 28, 31, 32, 33</sup>	0,05% (50 ml/100L)	0,75 L/ha <b>of</b>	1 per 12 maanden	1 L/ha per 12 maanden	-	-
				0,5 L/ha	2 per 12 maanden		10	
Trekheesters (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 20, 27, 28, 31, 32, 33</sup>	0,05% (50 ml/100L)	0,75 L/ha <b>of</b>	1 per 12 maanden	1 L/ha per 12 maanden	-	-
				0,5 L/ha	2 per 12 maanden		10	
Snijgroen (grondgebonden bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 20, 27, 28, 31, 32, 33</sup>	0,05% (50 ml/100L)	0,75 L/ha <b>of</b>	1 per 12 maanden	1 L/ha per 12 maanden	-	-
				0,5 L/ha	2 per 12 maanden		10	
Laanbomen (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup> Cicaden <sup>22</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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	Veiligheids-termijn in dagen
Klimplanten (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup> Cicaden <sup>22</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Coniferen en Kerstbomen (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Sierheesters (incl. rozen) (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup> Cicaden <sup>22</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bos- en haagplantsoen (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup> Cicaden <sup>22</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Vruchtbomen en –struiken (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup> Cicaden <sup>22</sup> Groene appelwants <sup>36, 37</sup> Appelbloesemkever <sup>39</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Vaste plantenteelt (grondgebonden onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>18, 27, 31, 32, 33, 34</sup> Cicaden <sup>22</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	0,5 L/ha per 12 maanden	-	-

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

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1. Hopluis ( <i>Phorodon humuli</i> )              | 5. Fluitekruidluis ( <i>Dysaphis anthrisci</i> )  | 9. Appelzaagwesp ( <i>Hoplocampa testudinea</i> ) | 13. Zwarte perenluis ( <i>Melanaphis pyrarica</i> )   |
| 2. Roze appelluis ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )  | 6. Appelbladvlo ( <i>Psylla mali</i> )            | 10. Toortswants ( <i>Campylomma verbasci</i> )    | 14. Perenbladvlo ( <i>Psylla pyri</i> )               |
| 3. Appelgrasluis ( <i>Rhopalosiphum insertum</i> ) | 7. Groene appeltakluis ( <i>Aphis pomi</i> )      | 11. Roze perenluis ( <i>Dysaphis pyri</i> )       | 15. Kleine perenbladvlo ( <i>Psylla pyricola</i> )    |
| 4. Bloedvlekkeluis ( <i>Dysaphis devecta</i> )     | 8. Groene citrusluis ( <i>Aphis spiraeicola</i> ) | 12. Vouwgalluis ( <i>Anuraphis farfarae</i> )     | 16. Kaswittevlug ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) |

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 17. Tabakswittevlieg ( <i>Bemisia tabaci</i> )               | 26. Groene slaluis ( <i>Nasania ribisnigri</i> )             | 35. Braamgrasluis ( <i>Sitobion fragariae</i> )        |
| 18. Aardappeltopluis ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )       | 27. Groene perzikluis ( <i>Myzus persicae</i> )              | 36. Appelbladcicade ( <i>Edwardsiana crataegi</i> )    |
| 19. Aardbeiknotshaarluis ( <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ) | 28. Boterbloemluis ( <i>Aulacorthum solani</i> )             | 37. Groene rietcicade ( <i>Cicadella viridis</i> )     |
| 20. Gewone rozenluis ( <i>Macrosiphum rosae</i> )            | 29. Bruine slaluis ( <i>Uroleucon sonchi</i> )               | 38. Groene appelwants ( <i>Lygus pabulinus</i> )       |
| 21. Kleine aardbeiluis ( <i>Aphis forbesi</i> )              | 30. Slaluis ( <i>Acyrtosiphon lactucae</i> )                 | 39. Appelbloesemkever ( <i>Anthonomus pomorum</i> )    |
| 22. Cicaden ( <i>Auchenorrhyncha spp.</i> )                  | 31. Zwarte bonenluis ( <i>Aphis fabae</i> )                  | 40. Bladluizen ( <i>Aphids spp.</i> )                  |
| 23. Druivencicade ( <i>Empoasca vitis</i> )                  | 32. Sjalottenluis ( <i>Myzus ascalonicus</i> )               | 41. Coloradokever ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) |
| 24. Kleine frambozenluis ( <i>Aphis idaei</i> )              | 33. Groene kortstaartluis ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> ) | 42. Ervtebladluis ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )        |
| 25. Katoenluis ( <i>Aphis gossypii</i> )                     | 34. Beukenbladluis ( <i>Phyllaphis fagi</i> )                | 43. Melige koolluis ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )   |

## Overige toepassingsvoorwaarden

In peer uitsluitend toepassen met machinaal voortgetrokken apparatuur.

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.

In de teelt van aardappel het middel toepassen in 150-600 liter water per ha.

In de teelt van peulgroenten (boon met/zonder peul, erwt met/zonder peul) het middel toepassen in 200-750 liter water per ha.

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

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt van bloembol- en bloemknolgewassen niet worden gebruikt in de periode van 1 september tot 1 maart en wanneer minder dan 60% van het bodemoppervlak bedekt is.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, laanbomen, klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters (incl. rozen), bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken en vaste plantenteelt niet worden gebruikt wanneer minder dan 60% van het bodemoppervlak bedekt is.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de grondgebonden bedekte teelt van snijbloemen, trekheesters, snijgroen niet worden gebruikt wanneer minder dan 70 % van het bodemoppervlak bedekt is.

Om de vogels te beschermen moet Sivanto Prime in sla en koolgewassen (onbedekte teelt) worden toegepast met minimaal 500 L water/ha, indien het wordt toegepast vanaf kropvorming of oogstbare gedeelte (BBCH 41 - 49 of BBCH 40 - 49 respectievelijk). 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:

Toepassingsgebied	Maximale dosering middel per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel
Aardappelen	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot/perceelgrens) of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5</li> </ul>
Hop	0,75 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99, of</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 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)</li> </ul>
Pitvruchten m.u.v. peer	0,4 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99</li> </ul>
	0,4 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 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/perceelgrens), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 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;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90</li> </ul>
	0,6 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT 99</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99</li> </ul>
	0,6 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 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;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90</li> </ul>
	0,9 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
	0,9 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of;</li> <li>• 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of;</li> <li>• 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)</li> </ul>

Toepassingsgebied	Maximale dosering middel per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel
Peer	0,4L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99</li> </ul>
	0,4 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 insteek van de sloot/perceelgrens), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90</li> </ul>
	0,9 L/ha Toepassing vóór 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
	0,9 L/ha Toepassing vanaf 1 mei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of;</li> <li>• 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of;</li> <li>• 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)</li> </ul>
Druif	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 perceelgrens), of;</li> <li>• 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)</li> </ul>
Koolgewassen	0,625 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 insteek van de sloot of de perceelgrens) of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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) of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5</li> </ul>
Bloembol- en bloem- knolgewassen (onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot/perceelgrens)</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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), of;</li> <li>• Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5</li> </ul>



Toepassingsgebied	Maximale dosering middel per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens), of;</li> <li>• In geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap met 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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) of;</li> <li>• In geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap</li> </ul>
Boomkwekerijgewassen (niet grondgebonden onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In geval van een <u>neerwaartse bespuiting</u> 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/perceelgrens), of;</li> <li>• 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/perceelgrens)</li> <li>• In geval van een <u>zij-/opwaartse bespuiting</u>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Hoge laanbomen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT95</li> <li>- <u>Opzetters en spillen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT90</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In geval van een <u>neerwaartse bespuiting</u> 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;</li> <li>• In geval van handmatige neerwaartse bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap, of;</li> <li>• In geval van een <u>zij-/opwaartse bespuiting</u>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Hoge laanbomen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT95 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</li> <li>- <u>Opzetters en spillen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT90 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</li> </ul> </li> </ul>

Toepassingsgebied	Maximale dosering middel per toepassing	Driftreducerende maatregelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel	Driftreducerende maatregelen op percelen die <u>niet</u> grenzen aan oppervlaktewater geldend op het hele perceel
Laanbomen, Klimplanten, Coniferen en Kerstbomen, Sierheesters (incl. rozen), Bos- en haagplantsoen, Vruchtbomen en –struiken (grondgebonden onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In geval van een <u>neerwaartse bespuiting</u> 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/perceelgrens), of;</li> <li>• 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)</li> <li>• In geval van een <u>zij-/opwaartse</u> bespuiting:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Hoge laanbomen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT95</li> <li>- <u>Opzetters en spullen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT90</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In geval van een <u>neerwaartse bespuiting</u> 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;</li> <li>• In geval van handmatige neerwaartse bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap, of;</li> <li>• In geval van een <u>zij-/opwaartse</u> bespuiting:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Hoge laanbomen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT95 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</li> <li>- <u>Opzetters en spullen</u>: een techniek uit tenminste klasse DRT90 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</li> </ul> </li> </ul>
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	0,5 L/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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/perceelgrens), of;</li> <li>• In geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap met 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/perceelgrens)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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), of;</li> <li>• In geval van handmatige bespuiting (rugspuit/spuitlans) een afschermkap</li> </ul>

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.

## AANBEVELINGEN

### Attentie

Sivanto® Prime mag gedurende de bloei worden toegepast, mits Sivanto® Prime niet wordt gemengd met een fungicide uit de groep van de DMI-fungiciden (FRAC groep 3). De menging van Sivanto® Prime met een DMI-fungicide mag niet worden toegepast op bloeiende planten, in de buurt van bloeiende planten of op niet-bloeiende planten wanneer deze actief bezocht worden door bijen of hommels.

De menging van Sivanto® Prime met een DMI-fungicide is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken.

Residuen volgteelten; afhankelijk van de afbraaksnelheid van een middel, kan het voorkomen dat een actieve stof met systemische eigenschappen kan worden teruggevonden in een volgende teelt. Lage hoeveelheden van de actieve stof die zijn achtergebleven in de bodem kunnen dan systemisch worden opgenomen in een volgende teelt en bij de oogst in de residu analyse worden gemeten. Als dit risico aanwezig is, wordt een MRL voor volggewassen vastgesteld. Deze MRL's dekken qua hoogte niet een gebruik af in de betreffende teelt maar zorgen ervoor dat het geoogste product in het handelsverkeer mag worden gebracht. Is er een registratie in de teelt dan ligt in het algemeen de MRL op een veel hoger niveau omdat deze MRL het gebruik in de betreffende teelt afdekt.

De actieve stof van Sivanto Prime kan opgenomen worden in volggewassen. Na toepassing van Sivanto Prime wordt aangeraden om 1 jaar te wachten voordat Chinese kool in hetzelfde perceel wordt geteeld.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste planten en bloembollen is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Klaarmaken spuitoplossing: het is van belang om bij het aanmaken van de spuitvloeistof voldoende water te gebruiken en sterk geconcentreerde oplossingen te vermijden.

### TOEGELATEN IN

#### Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

#### Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

#### Komkommer

In komkommer Sivanto® Prime alleen toepassen aan het einde van de teelt op een afgedragen gewas.

### **Paprika**

In paprika Sivanto® Prime niet toepassen voor 1 mei vanwege mogelijke gewasreactie.

### **Framboos**

Het is niet uit te sluiten dat na een toepassing met Sivanto Prime in framboos enige gewasreactie optreedt. Gebruik een maximale dosering van 0,5 ltr per hectare en voer altijd een proefbespuiting uit indien er nog geen ervaring met Sivanto Prime in een bepaald ras is opgedaan. De toepassing in het ras Kwanza wordt ontraden.

### **Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding**

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### **Overige informatie**

#### **Resistentiemanagement**

Sivanto Prime bevat de werkzame stof flupyradifurone die behoort tot de butenoliden.

De IRAC code is 4D. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement wordt aangeraden om af te wisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. Elke insectenpopulatie kan individuen bevatten die van nature resistent zijn tegen dit insecticide en andere groep 4D-insecticiden. Als deze herhaaldelijk worden gebruikt, kunnen de resistente individuen uiteindelijk de plaaginsecten populatie domineren. Om de ontwikkeling van resistentie te vertragen:

- Vermijd exclusief herhaald gebruik van insecticiden uit dezelfde IRAC\* groep subgroep.
- Wissel af met producten van andere IRAC\* groepen.
- Integreer andere bestrijdingsmethoden (chemisch, cultureel, biologisch) in programma's om insecten te bestrijden.

Neem voor meer informatie over resistentiemanagement contact op met uw adviseur.

\* IRAC = Insecticide Resistance Action Committee

#### **Voorkomen emissie**

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.