

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN**

BIJLAGE III WG van het middel Pro-Captan 80 % WG, 15025 N

**W.1**

8 juli 2016

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Appel	Gewasbehandeling	schurft <sup>1</sup>	0,12% (120 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	15 per 12 maanden	39,2 kg /ha per 12 maanden	7	28
			0,15 % (150 g per 100 l water)	2,25 kg/ha	10 per 12 maanden		10	
		bewaarrot <sup>3</sup> bewaarschurft <sup>1</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na	Vruchtboomkanker <sup>4</sup>	0,25 %	2,5 kg/ha	2 per 12	7	-	

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
	de oogst		(250 g per 100 l water)		maanden			
Peer	Gewasbehandeling	Schurft <sup>5</sup> zwartvruchtrot <sup>15</sup>	0,12% (120 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	15 per 12 maanden	39,2 kg/ha per 12 maanden	7	28
			0,15 % (150 g per 100 l water)	2,25 kg/ha	10 per 12 maanden		10	
		bewaarrot <sup>3</sup> bewaarschurft <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst in het najaar	Vruchtboomkanker <sup>4</sup>	0,25 % (250 g per 100 l water)	2,5 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	0,9 kg/ha	2 per 12 maanden	1,8 kg/ha per 12 maanden	10	14

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden	3,6 kg/ha per 12 maanden	10	14
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-
Aalbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
	Gewasbehandeling na wintersnoei		water) 0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden			-
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst (in het najaar)	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha per 12 maanden	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
			100 l water)					
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden			-
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst (in het najaar)	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha per 12 maanden	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-
Blauwe bes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na	Botrytis-	0,15 %	1,8 kg/ha	2 per 12		7	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
	de oogst	stengelziekte <sup>6</sup>	(150 g per 100 l water)		maanden			
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden			-
Braam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-
Braam (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup> Didimella- stengelziekte <sup>2</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot <sup>6</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling (na de oogst)	Botrytis- stengelziekte <sup>6</sup> Didimella- stengelziekte <sup>2</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-
Anemonen ,wol	Gewasbehandeling (BBCH 12-39, 2 <sup>e</sup> blad zichtbaar - knolvorming begint)	Colletotrichum <sup>17</sup>	1kg/ha	1 kg/ha	5	5 kg/ha per teeltcyclus	7	-
Ranonkels, wol	Gewasbehandeling	Colletotrichum <sup>17</sup>	1kg/ha	1 kg/ha	5	5 kg/ha per	7	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
	(BBCH 12-39, 2 <sup>e</sup> blad zichtbaar - knolvorming begint)					teeltcyclus		
Bloembollen van tulp (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,88 % (0,88 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van tulp (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,33 % (0,33 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiool (vermeerderingsteelt van kralen) m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiols colvillii	Dompelbehandeling na warmwaterbehandeling of	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,3 % (1,3 kg per 100 l water)	-		-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (vermeerderingsteelt van pitten en bloementeelt), m.u.v. Gladiolus nanus en	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-



Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Gladiols colvili								
Bloembol- en bloemknolgewassen van Gladiolus nanus en Gladiols colvili	Dompelbehandeling (15 min.)	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,3 % (1,3 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van lelie (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling voor warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,3 % (1,3 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (niet-grondgebonden bedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van grobollige narcis) (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,16 % (0,16 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van miniatur narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
			water)					
Bolbloemen van miniatuur narcis (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van grobollige narcis (niet grondgebonden bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water))	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,66 % (0,66 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van Anemoon	Plantgoedbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	325 gram per 10 kg	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
(vermeerderingsteelt van wol)			wol					
Bloemknollen en knolbloemen van Anemoon (vermeerderingsteelt m.u.v. wol en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1 % (1 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Overige bloembol en bloemknolgewassen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,6 % (0,6 kg per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Boomkwekerijgewassen, boomteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	blad- en twijgziekte <sup>7</sup> schurft <sup>8</sup> roetdauw <sup>9,10,11</sup> oortjesziekte <sup>12</sup>	0,15 % (150 g per 100 l water)	1,5 kg/ha	5 per 12 maanden	7,5 kg/ha per 12 maanden	10	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	blad- en twijgziekte <sup>7</sup> schurft <sup>8</sup> roetdauw <sup>9,10,11</sup> oortjesziekte <sup>12</sup>	0,15 – 0,2 % (150-200 g per 100 l water)	2 kg/ha	5 per 12 maanden	10 per 12 maanden	10	-
Vaste planten	Gewasbehandeling	bladvlekkenziekte <sup>13</sup>	0,15 – 0,2	2 kg/ha	5 per 12	10 per 12	10	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
(bedekte teelt)		vlekkenziekte <sup>14</sup>	% (150-200 g per 100 l water)		maanden	maanden		

<sup>1</sup> *Venturia inaequalis*

<sup>2</sup> *Didimella applanata*

<sup>3</sup> *Gloeosporium*

<sup>4</sup> *Nectria*

<sup>5</sup> *Venturia Pirina*

<sup>6</sup> *Botryotinia fuckeliana*

<sup>7</sup> *Venturia macularis*

<sup>8</sup> *Venturia* spp.

<sup>9</sup> *Dematiaceae*

<sup>10</sup> *Exobasidium vaccinii*

<sup>11</sup> *Exobasidium rhododendri* (Rododendronbladgast)

<sup>12</sup> *Exobasidium vaccinii* var. japonicum

<sup>13</sup> *Ramularia agrestis* (bladvlekkenziekte)

<sup>14</sup> *Mycocentrospora acerina* (vlekkenziekte)

<sup>15</sup> *Stemphylium vesicarium*

<sup>16</sup> Complex of *Penicillium* spp., *Colletotrichum* spp., *Pythium* spp.

<sup>17</sup> *Colletotrichum acutatum*

Het gebruik in de teelt van vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewassen) en Buxus is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1 <sup>ste</sup> , 2 <sup>de</sup> en 3 <sup>de</sup> jaars teelt van vruchtbomen	Gewasbehandeling (neerwaarts spuiten)	schurft <sup>1</sup>	0,12% (120 g per 100 l water)	1,8 kg/ha	15	32 kg/ha per 12 maanden	7
		Vruchtboomkanker <sup>2</sup>	0,25 % (250 g per 100 l water)	2,5 kg/ha	2		7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Blad- en taksterfte <sup>3</sup>	0,12% (120 g per 100 l water)	1,2 kg/ha	15	18 kg/ha per 12 maanden	7

<sup>1</sup> *Venturia spp.*

<sup>2</sup> *Nectria galligena*

<sup>3</sup> *Cylindrocladium buxicola*

### Toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

Het is niet toegestaan dit middel toe te passen door middel van een met de hand getrokken of geduwde spuitboom (spuitfiets).

Het middel in vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewas, onbedekte teelt) tegen schurft niet toepassen na BBCH 85 (gevorderde afrijping).

In de onbedekte boomteelt van boomkwekerijgewassen m.u.v. vruchtbomen en struiken (moerbedden, 1ste, 2de en 3de jaars teelt van vruchtbomen) en buxus moet opwaartse bespuiting plaatsvinden.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van **appels en peren**, met een maximum dosering per toepassing van 2.5 kg middel/ha, uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater de volgende maatregelen worden genomen:

- vóór 1 mei en in het najaar vanaf het moment van 50% bladval:
  - het middel dient in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang te worden verspoten met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éézijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, of
  - het middel dient te worden verspoten met een tunnelspuit of de Wannerspuit, of
  - een teeltvrije zone van 6 meter dient te worden aangehouden in combinatie met een maximale dosering van 1,15 kg/ha, of
  - tussen de boomgaard en het oppervlaktewater dient een emissiescherm aanwezig te zijn in combinatie met een maximale dosering van 1,15 kg/ha, of
  - naast het oppervlaktewater op de rand van het rijpad dient een windhaag aanwezig te zijn in combinatie met een eenzijdige bespuiting van de buitenste bomenrij, met een maximale dosering van 1,1 kg/ha, of
  - het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm in combinatie met een maximale dosering van 1,0 kg/ha.
- vanaf 1 mei tot aan het moment van 50% bladval:
  - het middel dient in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang te worden verspoten met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éézijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, of
  - naast het oppervlaktewater op de rand van het rijpad dient een windhaag aanwezig te zijn in combinatie met een eenzijdige bespuiting van de buitenste bomenrij, of
  - het middel dient te worden verspoten met een tunnelspuit of de Wannerspuit, of

- een teeltvrije zone van 6 meter dient te worden aangehouden, of
- tussen de boomgaard en het oppervlaktewater dient een emissiescherm aanwezig te zijn, of
- het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspruit met reflectiescherm in combinatie met een maximale dosering van 2,45 kg/ha , of
- de bespuiting dient sensorgestuurd te worden uitgevoerd in combinatie met een maximale dosering van 2,3 kg/ha, of
- de buitenste bomenrij dient eenzijdig te worden bespoten in de richting van het perceel in combinatie met een maximale dosering van 1,95 kg/ha, of
- het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspruit in combinatie met een maximale dosering van 1,1 kg/ha.

Het middel is giftig voor waterorganismen, daarom zodanig toepassen dat het middel niet in oppervlaktewater terechtkomt.