

1 november 2019

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.

Toepassingsgebied	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 liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	Gewasbehandeling	Schurft ¹	0,2% (200 ml per 100 l water)	2,8 l/ha	15 per 12 maanden	61,2 l/ha per 12 maanden	7	28
			0,25% (250 ml per 100 l water)	3,75 l/ha	10 per 12 maanden		10	
		Bewaarrot ³ bewaarschurft ¹	0,25% (250 ml per 100 l water)	2,8 l/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboomkanker ⁴	0,4% (400 ml per 100 l water)	4,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	
Peer	Gewasbehandeling	Schurft ⁵ zwartvruchtrot ¹⁵	0,2% (200 ml per	2,8 l/ha	15 per 12 maanden	61,2 l/ha per 12	7	28

			100 l water)			maanden		
			0,25% (250 ml per 100 l water)	3,75 l/ha	10 per 12 maanden		10	
		Bewaarrot ³ bewaarschurft ⁵	0,25% (250 ml per 100 l water)	2,8 l/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboomkanker ⁴	0,4% (400 ml per 100 l water)	4,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	vruchtrot (grauwe schimmel) ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	3,0 l/ha per 12 maanden	10	14
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	vruchtrot (grauwe schimmel) ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden	6,0 l/ha per 12 maanden	10	14
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	bloesemrot (grauwe schimmel) ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden	18,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	1 per 12 maanden		-	-

			water)					
Aalbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	bloesemrot en vruchtrot ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	6 per 12 maanden	27,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	1 per 12 maanden		-	-
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	bloesemrot (grauwe schimmel) ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden	18,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	1 per 12 maanden		-	-
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	bloesemrot en vruchtrot ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	6 per 12 maanden	27,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-

	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	1 per 12 maanden		-	-
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	bloesemrot (grauwe schimmel) ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden	18,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	1 per 12 maanden		-	-
Blauwe bes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	bloesemrot en vruchrot ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	6 per 12 maanden	27,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	1 per 12 maanden		-	-
Braam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden	18,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25%	3,0 l/ha	3 per 12		7	-

	de oogst		(250 ml per 100 l water)		maanden			
Braam (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	6 per 12 maanden	27,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁶	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden	18,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶ Didimella-stengelziekte ²	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁶	0,25 % (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	6 per 12 maanden	27,0 l/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶ Didimella-stengelziekte ²	0,25% (250 ml per 100 l water)	3,0 l/ha	3 per 12 maanden		7	-
Anemonen, wol	Gewasbehandeling (BBCH12-39, 2 ^{de} blad zichtbaar – knolvorming begint)	Colletotrichum ¹⁹	1,65 l/ha	1,65 l/ha	5 per teeltcyclus	8,25 l/ha per teeltcyclus	7	-
Ranonkels, wol	Gewasbehandeling (BBCH12-39, 2 ^{de} blad	Colletotrichum ¹⁹	1,65 l/ha	1,65 l/ha	5 per teeltcyclus	8,25 l/ha per	7	-

	zichtbaar – knolvorming begint)					teeltcyclus		
Bloembollen van tulp (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,4% (1,4 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van tulp (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	0,55% (0,55 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiool (vermeerderingsteelt van kralen) m.u.v. <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i>	Dompelbehandeling na warmwaterbehandeling of	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	2,2% (2,2 l per 100 l water)	-		-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (vermeerderingsteelt van pitten en bloementeelt), m.u.v <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i>	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i>	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	2,2% (2,2 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van lelie (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling voor of na warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	2,2% (2,2 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	0,5% (0,5 l per 100 l water)	-		-	-	-

Bolbloemen van lelie (niet-grondgebonden bedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van grofbollige narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	0,28% (0,28 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van miniatuur narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van miniatuur narcis (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van grofbollige narcis (niet grondgebonden bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1% (1,1 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

en bloementeelt)								
Bloemknollen van Anemoon (vermeerderingsteelt van wol)	Plantgoedbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	545 ml per 10 kg wol	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van Anemoon (vermeerderingsteelt m.u.v. wol en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,65% (1,65 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Overige bloembol- en bloemknolgewassen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1% (1,0 l per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	blad- en twijgziekte ⁷ schurft ⁸ roetdauw ^{9,10,11} oortjesziekte ¹²	0,25–0,35% (250-350 ml per 100 l water)	3,5 l/ha	5 per 12 maanden	17,5 l/ha per 12 maanden	10	-
Vaste planten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte ¹³ vlekkenziekte ¹⁴	0,25–0,35% (250-350 ml per 100 l water)	3,5 l/ha	5 per 12 maanden	17,5 l/ha per 12 maanden	10	-
Bloemisterij- gewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte ¹³ oortjesziekte ¹² kiemplanteziekten ¹⁷	0,25–0,35% (250-350	4,2 l/ha	5 per 12 maanden	21,0 l/ha per 12 maanden	10	-

						per 12 maanden	
Bolbloemen van lelie (grondgebonden bedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	0,55% (550 ml per 100 l water)	-	1 per teeltcyclus	-	-
Vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1 ^{ste} , 2 ^{de} en 3 ^{de} jaars teelt van vruchtbomen	Gewasbehandeling (neerwaarts spuiten)	Schurft ¹	0,2% (200 ml per 100 l water)	2,0 l/ha	15	38 l/ha	7
		Vruchtboomkanker ²	0,4% (400 ml per 100 l water)	4,0 l/ha	2		7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Blad- en taksterfte ³	0,2% (200 ml per 100 l water)	2,0 l/ha	15	30 l/ha	7

1. *Venturia* spp.

2. *Nectria galligena*

3. *Cylindrocladium buxicola*

¹⁶. Complex van *Penicillium* spp., *Colletotrichum* spp., *Pythium* spp.

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 teelt van boomkwekerijgewassen van vruchtbomen (onbedekte teelt) dient Captosan 500 SC verspoten te worden met een volume van 500-1400 L water/ha. In de teelt van buxus dient een Captosan 500 SC verspoten te worden met een volume van 500-1000 L water/ha.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van appels en peren op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel in de periode vóór 1 mei en vanaf 50% bladval gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter 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 DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

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

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de dompelbehandeling van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Toepassing mag uitsluitend plaatsvinden indien

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van dompelvloeistof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;
- Transport van behandelde bollen naar het veld of een andere locatie uitsluitend wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.
- Eventuele lek/ restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt worden conform wetgeving.