



# CAPONE®



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



**FUNGICIDE**

**Suspensie concentraat**



## Werkzame stof

● Captan ..... 500 g/L (41 % w/w)



## Toelatingsinformatie

**Toelatingsnummer:** 16175N

**Toelatingshouder:**

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland

Tel: 033 - 205 68 00

[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Batchnr. & prod. datum:** zie verpakking.

L2077&IPFR\_02



**Scan voor gebruik**



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



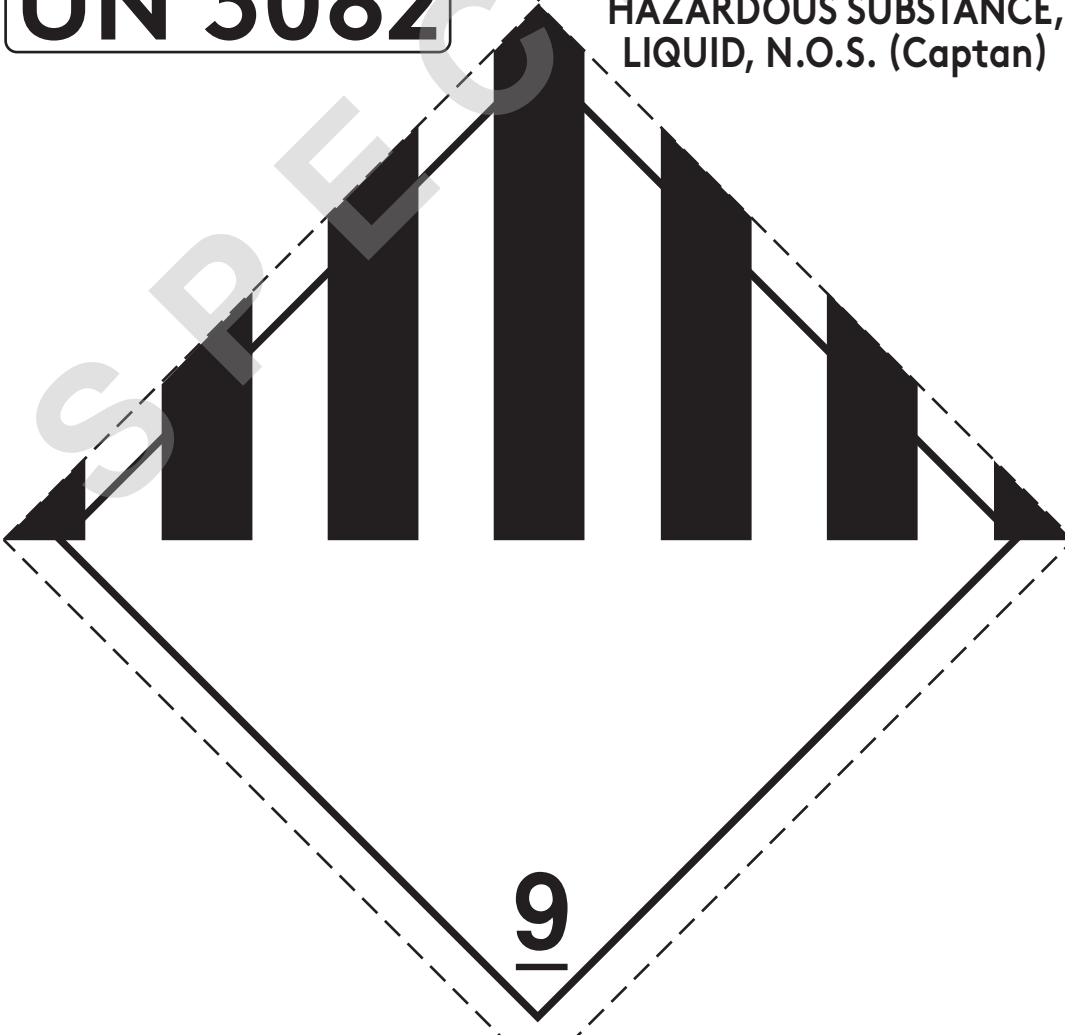
**NO VARNISH  
AREA**

10 L e



**UN 3082**

**ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Captan)**



**9**



# CAPONE®

© ADAMA Makhteshim Ltd.



## ADAMA



### FUNGICIDE

Suspensie concentraat



## Werkzame stof

- Captan ..... 500 g/L (41 % w/w)



## Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 16175N

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland

Tel: 033 - 205 68 00

[www.adama.com](http://www.adama.com)

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



### Scan voor gebruik



Deze verpakking is bedrijfsafval.



### UN3082



8 718077 012964



NEDERLAND

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL  
Captan

### GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
● H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker  
● H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen

### VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden ●  
P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen ● P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen ● P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep

wassen ● P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval ● 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.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

UFI-code: 3DXJ-7F1Y-MQ02-J0TE

## RESISTENTIEGROEP M4 FUNGICIDE

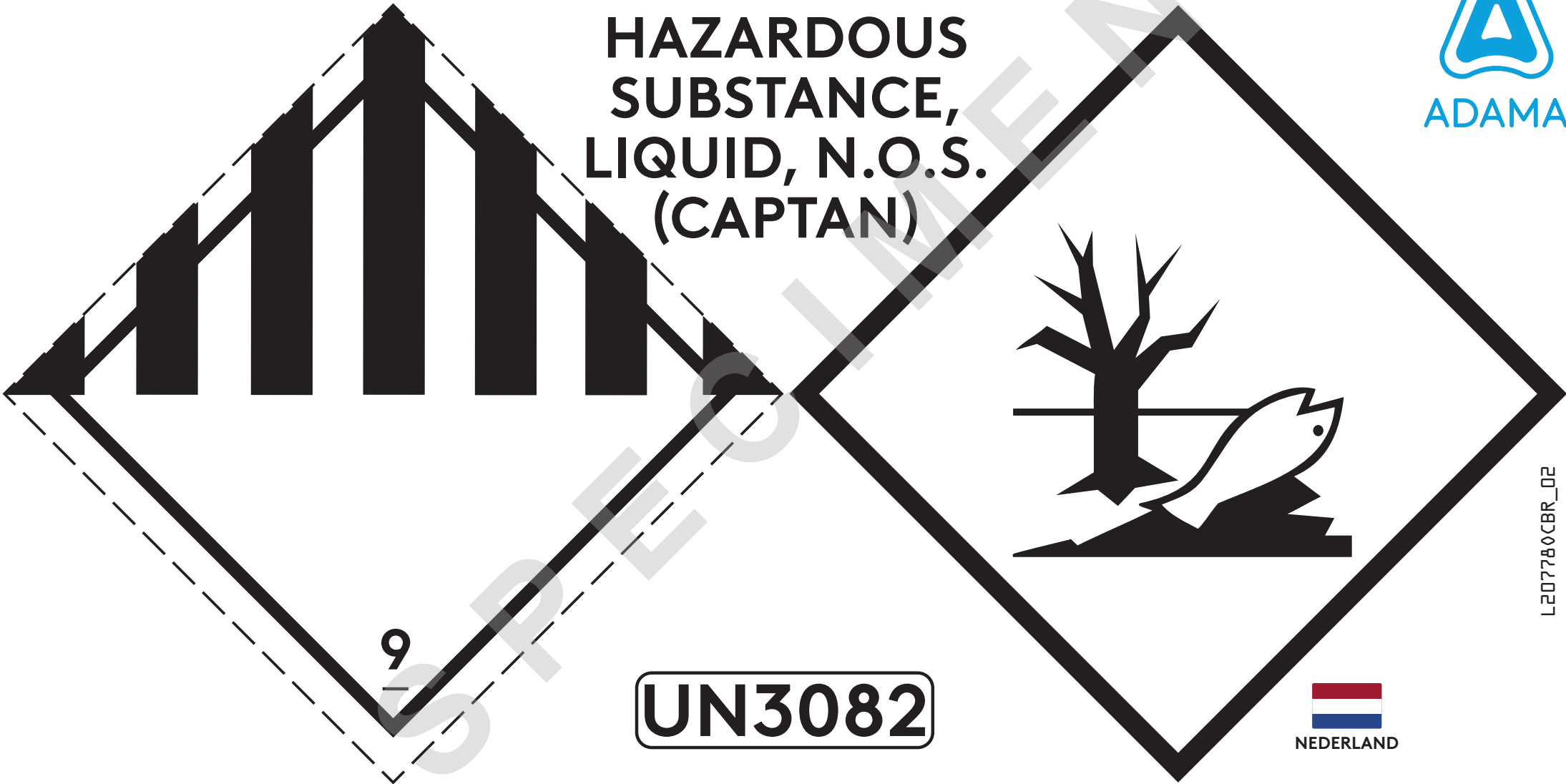


WAARSCHUWING

## 2 x 10 L

L207780CFR\_02

**ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(CAPTAN)**



9

**UN3082**



# CAPONE®



ADAMA



NEDERLAND



**WAARSCHUWING**



**UN3082**

L20778PAAR\_02

30 x 20 L

## FUNGICIDE

Suspensie concentraat

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL  
Captan

### GEVARENAANDUIDINGEN

**H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H400:** Zeer giftig voor in het water levende organismen

### VOORZORGSMAATREGELEN

**P102:** Buiten het bereik van kinderen houden • **P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen • **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met

### RESISTENTIEGROEP M4 FUNGICIDE

veel water en zeep wassen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **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.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

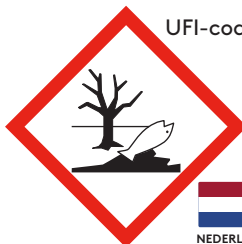
### HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

UFI-code: 3DXJ-7FIY-MQ02-JOTE



WAARSCHUWING



UN3082



EERSTE HULP



GEBRUIK & DOSIS

hier openen



# CAPONE®



## FUNGICIDE

### Suspensie concentraat



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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

**STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL**  
Captan

### GEVARENAANDUIDINGEN

**H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken ● **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker ● **H400:** Zeer giftig voor in het water levende organismen

### VOORZORGSMAATREGELEN

**P102:** Buiten het bereik van kinderen houden ● **P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen ● **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming

### RESISTENTIEGROEP M4 FUNGICIDE

dragen ● **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen ● **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval ● **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.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

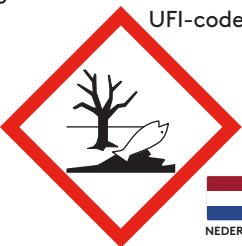
### HANTEREN EN OPSLAG

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

UFI-code: 3DXJ-7F1Y-MQ02-J0TE



WAARSCHUWING



**UN3082**



8 718077 012957



L2077&IPBB\_02



## EERSTE HULP MAATREGELEN

### **Inademing**

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

### **Contact met de huid**

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.

### **Contact met de ogen**

Het oog gedurende 10 - 15 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

### **Inname**

Laten braken. Nooit iets toedienen via de mond bij een bewusteloos persoon. De mond spoelen met water. Onmiddellijk een arts raadplegen.

## ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatisch behandelen.

Contacteer het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (alleen professionele hulpverleners) voor bijkomende inlichtingen.



## 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 teelt-cyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Appel	Gewasbehandeling	Schurfft <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup> Bewaarschurfft <sup>1</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboomkanker <sup>4</sup>	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maanden	7	-	
Peer	Gewasbehandeling	Schurfft <sup>5</sup> Zwartvruchtrot <sup>15</sup>	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 <sup>3</sup> Bewaarschurfft <sup>5</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboomkanker <sup>4</sup>	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maanden	7	-	
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	0,25 % (250 g 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) <sup>6</sup>	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

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	Veiligheids termijn in dagen
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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		-	-
Aalbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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) <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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		-	-

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	Veiligheids termijn in dagen
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grauwe schimmel) <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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 vruchtrot <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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		-	-
Braum (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-
Braum (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup> Didimella-stengelziekte <sup>2</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-

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	Veiligheids termijn in dagen
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup> Didimella-stengelziekte <sup>2</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-
Anemonen, wol	Gewasbehandeling (BBCH 12-39, 2 <sup>de</sup> blad zichtbaar – knolvorming begint)	Colletotrichum <sup>19</sup>	1,65 L/ha	1,65 L/ha	5 per teeltcyclus	8,25 L/ha per teeltcyclus	7	-
Ranonkels, wol	Gewasbehandeling (BBCH 12-39, 2 <sup>de</sup> blad zichtbaar – knolvorming begint)	Colletotrichum <sup>19</sup>	1,65 L/ha	1,65 L/ha	5 per teeltcyclus	8,25 L/ha per teeltcyclus	7	-
Bloembollen van tulp (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,4 % (1,4 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van tulp (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,55 % (0,55 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiol (vermeerderingsteelt van kralen) m.u.v. <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i>	Dompelbehandeling na warmwaterbehandeling of	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	2,2 % (2,2 L per 100 L water)	-		-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiol (vermeerderingsteelt van pitten en bloementeelt), m.u.v. <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i>	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i>	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	2,2 % (2,2 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

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	Veiligheids termijn in dagen
Bloembollen van lelie (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling voor of na warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	2,2 % (2,2 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,5 % (0,5 L per 100L water)	-	-	-	-	-
Bolbloemen van lelie (niet-grondgebonden bedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van grofbollige narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,28 % (0,28 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van miniatuur narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van miniatuur narcis (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van grofbollige narcis (niet grondgebonden bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

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	Veiligheids termijn in dagen
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van Anemoon (vermeerderingsteelt van wol)	Plantgoedbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	545 mL per 10 kg wol	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van Anemoon (vermeerderingsteelt m.u.v. wol en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	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 <sup>16</sup>	1 % (1,0 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Blad- en twijgziekte <sup>7</sup> Schurft <sup>8</sup> Roetdauw <sup>9,10,11</sup> Oortjesziekte <sup>12</sup>	0,25 – 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 <sup>13</sup> Vlekkenziekte <sup>14</sup>	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 <sup>13</sup> Oortjesziekte <sup>12</sup> Kiemplantenziekten <sup>17</sup> Voetrot <sup>18</sup> Kruisbladziekte <sup>19</sup> Kroonrot <sup>20</sup>	0,25 – 0,35 % (250-350 mL per 100 L water)	4,2 L/ha	5 per 12 maanden	21,0 L/ha per 12 maanden	10	-

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

<sup>2</sup> *Didymella 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> *Botrytis* sp., *Thielaviopsis* sp., *Rhizoctonia* sp.  
<sup>18</sup> *Fusarium* sp., *Phytophthora* sp., *Canthospora acerina*  
<sup>19</sup> *Colletotrichum acutatum*  
<sup>20</sup> *Sclerotium* spp.

Het gebruik in de grondgebonden bolbloemeteelt van lelie, en de teelt van vruchtbomen en struiken en Buxus is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bolbloemen van lelie (grondgebonden bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,55% (550 ml per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-
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>	0,2% (200 ml per 100 L water)	2,0 L/ha	15	38 L/ha	7
		Vruchtboomkanke <sup>2</sup>	0,4 % (400 ml per 100 L water)	4,0 L/ha	2		7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Blad- en taksterfte <sup>3</sup>	0,2% (200 ml per 100 L water)	2,0 L/ha	15	30 L/ha	7

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

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

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

<sup>16</sup> *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 het middel verspoten te worden met een volume van 500-1400 L water/ha.

In de teelt van buxus dient een het middel 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 terecht komt.

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 dompelveelstof 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 zuiveringstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliose) verwerkt worden conform wetgeving.



## AANBEVELINGEN

### Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringsstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

## DISCLAIMER

*De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.*

*Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.*

*Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.*