

# MERPAN<sup>®</sup> FLOWABLE

---

## Fungicide

---

Scan voor gebruik



ADAMA

**Werkzame stof:**

Captan

**Gehalte:**

500 g/L (41% w/w)

**Aard van het preparaat:**

Suspensie concentraat

**Resistentiegroep:** FRAC M4

**Toelatingsnummer:** 12892N (W.7)

**Toelatinghouder:**

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK LEUSDEN, Nederland

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

---

10 L e

Merpan<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van  
ADAMA Registrations B.V.

ANEMERVN10117/09/A  
97050684E201911

# MERPAN® FLOWABLE



## Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van  
500 g/L Captan (41 % w/w)  
Toelatingsnummer: 12892N (W.7)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor 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

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn  
verpakking geen water verontreinigt • P102: Buiten  
het bereik van kinderen houden • P201: Alvorens te  
gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen • P280:  
Beschermdende handschoenen en beschermdende kleding  
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.

### AANVULLENDE ETIKETELEMENEN

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

### HERBETREDEN

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

### HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen vermijden. Damp niet  
inademen. Achter slot bewaren in gesloten originele  
verpakking. Vorstvrij bewaren in een droge, koele, goed  
geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden  
hergebruikt.

### WAARSCHUWING



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

**STORL**  
VERPAKKING  
BEDRIJFS-  
AFVAL



**UN 3082**



ANEMERVN1J0LT/09/B  
97050684D201911

# MERPAN® FLOWABLE

## Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van  
500 g/L Captan (41 % w/w)  
Toelatingsnummer: 12892N (W.7)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor  
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.

### VOORZORGSMATREGELEN

P1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn  
verpakking geen water verontreinigt • P102: Buiten  
het bereik van kinderen houden • P201: Alvorens te  
gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen •  
P280: Beschermende handschoenen en beschermende  
kleding 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.

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

**STORL**  
VERPAKKING

BEDRIJFS-  
AFVAL



NEDERLAND



hier openen



GEVARENAANDUIDINGEN &  
VOORZORGSMATREGELEN

EERSTE HULP

GEBRUIK & DOSIS

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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

### HERBETREDEN

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

### HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen vermijden. Damp niet  
inademen. Achter slot bewaren in gesloten originele  
verpakking. Vorstvrij bewaren in een droge, koude, goed  
geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden  
gebruikt.

### WAARSCHUWING



ANEMERWNL10LT/09/B  
97050684D201911



8 7 18077 001579 >

UN 3082

### **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.

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.

Toe- passings- gebied	Type toe- passing	Te strijden organis- me	Dosering (middel) per toe- passing	Maxi- male dosering (middel) per toe- passing	Maxi- maal aantal toepas- singen per teelt- cyclus of per 12 maan- den	Maxi- maal aantal mid- del per 12 maan- den	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Appel	Gewasbe- handeling	Schurft <sup>1</sup>	0,2 % (200 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	15 per 12 maan- den	61,2 L/ha per 12 maan- den	7	28
			0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,75 L/ha	10 per 12 maan- den		10	
		Bewaar- rot <sup>2</sup> Bewaar- schurft <sup>1</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maan- den		7	
	Gewasbe- handeling na de oogst	Vrucht- boom- kanker <sup>4</sup>	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maan- den	7	-	

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maximale dosering (middel) per toe-passing	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
Peer	Gewasbe-handeling	Schurft <sup>5</sup> Zwart- vrucht- rot <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	
		Bewaar- rot <sup>3</sup> Bewaar- schurft <sup>5</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbe-handeling na de oogst	Vrucht- boom- kanker <sup>4</sup>	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
Aardbei (onbedek- te teelt)	Gewasbe-handeling	Vrucht- rot (grauwe schim- mel) <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)	Gewasbe-handeling	Vrucht- rot (grauwe schim- mel) <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-stengenziekte <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-stengenziekte <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-stengenziekte <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		-	-

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maxi-male dosering (middel) per toe-passing	Maxi-maal aantal toe-passingen per teelt-cyclus of per 12 maanden	Maxi-maal aantal liter middel per 12 maanden	Mini-mum interval tussen toe-passingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengel-ziekte <sup>6</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbe-handeling na wintersnoei		0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	1 per 12 maanden		-	-
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengel-ziekte <sup>6</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbe-handeling na wintersnoei	Botrytis-stengel-ziekte <sup>6</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	1 per 12 maanden		-	-
Blauwe bes (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengel-ziekte <sup>6</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbe-handeling na wintersnoei		0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	1 per 12 maanden		-	-



Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maximale dosering (middel) per toe-passing	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
Braam (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-stengelsiekte <sup>6</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-
Braam (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-stengelsiekte <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-stengelsiekte <sup>6</sup> Didymella-stengelsiekte <sup>2</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maxi-male dosering (middel) per toe-passing	Maxi-maal aantal toepassingen per teelt-cyclus of per 12 maanden	Maxi-maal aantal liter middel per 12 maanden	Mini-mum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling van bloei tot einde bloei	Bloesem-rot <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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengel-ziekte <sup>6</sup> Didimella-stengel-ziekte <sup>2</sup>	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-
Anemonen, wol	Gewasbe-handeling (BBCH 12-39, 2de blad zichtbaar – knol-vorming begint)	Colletotrichum <sup>10</sup>	1,65 L/ha	1,65 L/ha	5 per teelt-cyclus	8,25 L/ha per teelt-cyclus	7	-
Ranonkels, wol	Gewasbe-handeling (BBCH 12-39, 2de blad zichtbaar – knol-vorming begint)	Colletotrichum <sup>10</sup>	1,65 L/ha	1,65 L/ha	5 per teelt-cyclus	8,25 L/ha per teelt-cyclus	7	-
Bloem-bollen van tulp (vermeer-derings-teelt)	Dompel-behande-ling	Schim-melziek-ten <sup>16</sup>	1,4 % (1,4 L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-

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
Bolbloemen van tulp (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,55 % (0,55 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiool (vermeerderingsteelt van krallen) m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	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 gladiool (vermeerderingsteelt van pitten en bloementeelt), m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maximale dosering (middel) per toe-passing	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 bloemknolgewassen van Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	2,2 % (2,2L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van lelie (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling voor of na warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	2,2 % (2,2L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling tijdens warmwaterbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	0,5 % (0,5L per 100L water)					
Bloembollen van lelie (niet grondgebonden bedekte bloemensteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloemensteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

Toe- passings- gebied	Type toe- passing	Te be- strijden organis- me	Dosering (middel) per toe- passing	Maxi- male dosering (middel) per toe- passing	Maxi- maal aantal toepas- singen per teelt- cyclus of per 12 maan- den	Maxi- maal aantal liter mid- del per 12 maan- den	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Bloembol- len van grofbollige narcis) (vermeer- derings- teelt)	Dompel- behande- ling in warmwa- terbad	Schim- melziek- ten <sup>16</sup>	0,28 % (0,28L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloem- bollen van miniatuur narcis (vermeer- derings- teelt)	Dompel- behande- ling in warmwa- terbad	Schim- melziek- ten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloe- men van minia- tuur narcis (bloemen- teelt)	Dompel- behande- ling	Schim- melziek- ten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-*
Bolbloe- men van grofbollige narcis (niet grondge- bonden bloemen- teelt)	Dompel- behande- ling	Schim- melziek- ten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloem- bollen en bolbloe- men van hyacint (ver- meerde- ringsteelt en bloe- menteelt)	Dompel- behande- ling	Schim- melziek- ten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcy- clus	-	-	-

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 bloemknogwassen van iris (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten <sup>16</sup>	1,1 % (1,1L per 100L 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	-	-	-

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
Overige bloembol en bloemknolgewassen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeerderingsteelt en bloemteelt)	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	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte <sup>15</sup> Oortjesziekte <sup>12</sup> Kiemplantenziekten <sup>17</sup> Voetrot <sup>18</sup> Krulbladziekte <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> *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> *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 bolbloementeel van lelie, en de teelt van vruchtbomen 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 bloementeel)	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
		Vruchtboomkanker <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 Merpan Flowable verspoten te worden met een volume van 500-1400 L water/ha. In de teelt van buxus dient een Merpan Flowable 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 afspooling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. hefftruck) 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 zuiveringstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) 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 zuiveringssysteem 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.

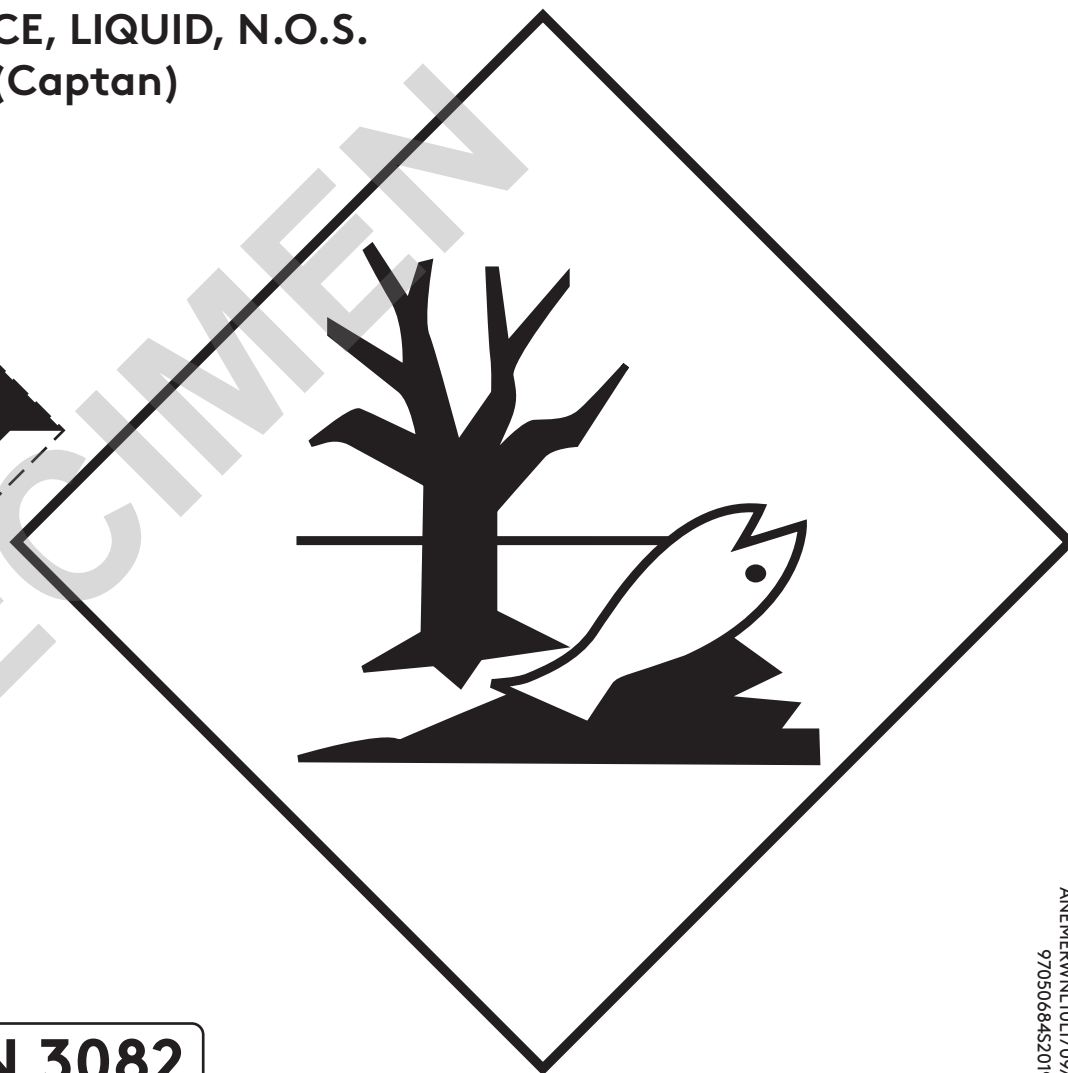
### DISCLAIMER

*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.*

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



UN 3082

2 x 10 L

Merpan® is een geregistreerd handelsmerk van  
ADAMA Registrations B.V.

ANEMERWNL10LT/09/C1  
970506845201911

MERPAN® FLOWABLE

# MERPAN<sup>®</sup> FLOWABLE

## Fungicide



ADAMA

**Werkzame stof:**  
Captan  
**Gehalte:**  
500 g/L (41% w/w)  
**Aard van het preparaat:**  
Suspensie concentraat  
**Resistentiegroep:** FRAC M4

**Toelatingsnummer:** 12892N (W.7)  
**Toelatinghouder:**  
ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK LEUSDEN, Nederland  
www.adama.com

2 x 10 L

Merpan<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Registrations B.V.

Suspensie concentraat (SC) op basis van  
500 g/L Captan (41 % w/w)

Toelatingsnummer: 12892N (W.7)

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

**SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn  
verpakking geen water verontreinigt • **P102:**  
Buiten het bereik van kinderen houden • **P201:**  
Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen  
raadplegen • **P280:** Beschermende handschoenen  
en beschermende kleding 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.

**AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN**  
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor  
de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### HERBETREDEN

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

### HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen vermijden. Damp niet  
inademen. Achter slot bewaren in gesloten originele  
verpakking. Vorstvrij bewaren in een droge, koele,  
goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet  
worden hergebruikt.

Scan voor gebruik



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



UN 3082



WAARSCHUWING

ANEMERWNL10LT/09/CZ  
97050684x201911



**UN 3082**

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



ANEMERNVNL10LT/09/E1  
ANEMERNVNL10LT/09/E2  
97050684F201911

# MERPAN<sup>®</sup> FLOWABLE

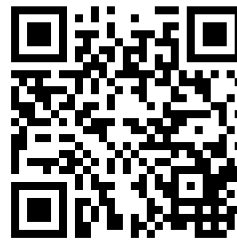


NEDERLAND



WAARSCHUWING

30 x 20 L



UN 3082

97050684M201911

ANEMERWNL10LT/09/X

ADAMA  
Northern Europe B.V.

