



CAPTOSAN[®] 500 SC



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE

Suspensie concentraat



Werkzame stof

● Captan 500 g/L (41 % w/w)



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 10104N (W.16)

Toelatingshouder:

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

Tel: 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.

L22554IPFR_08



Scan voor gebruik



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

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

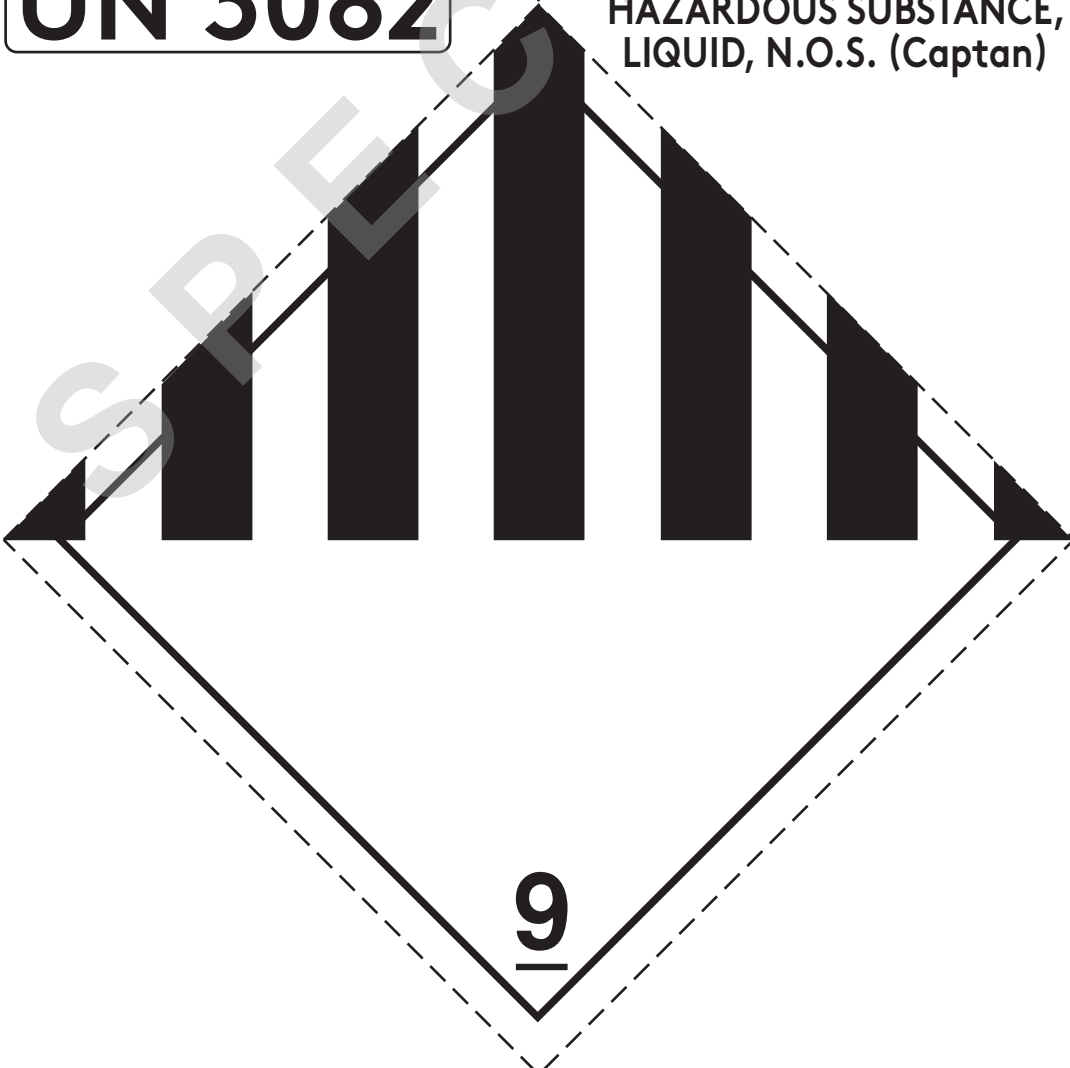
NO VARNISH
AREA

10 L e



UN 3082

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



9



CAPTOSAN® 500 SC



FUNGICIDE

Suspensie concentraat

RESISTENTIEGROEP M4 FUNGICIDE

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.

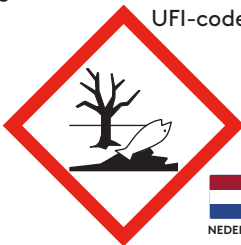
HANTEREN EN OPSLAG

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-JOTE



WAARSCHUWING



UN3082



NEDERLAND



8 718077 002446

L22554IPBB_06



CAPTOSAN[®] 500 SC



ADAMA



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.

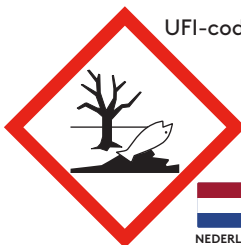
HANTEREN EN OPSLAG

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.

L22554IPBB_06



WAARSCHUWING



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

UN3082



NERDERLAND



8 718077 002446



EERSTE HULP



GEBRUIK & DOSIS

hier openen





CAPTOSAN® 500 SC



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

VOORZORGSMATREGELEN

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/

RESISTENTIEGROEP M4 FUNGICIDE

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. Verderijder 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

L22554IPBR_08



WAARSCHUWING



UN3082



8 718077 002446



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, Ctgj 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	Veiligheids termijn 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	
		Bewaarro 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 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	
		Bewaarro 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 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) 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

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) 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		-	-
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		-	-

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	Veiligheidsinterval in dagen
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 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		-	-
Braum (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	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 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	-

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 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 (BBCH 12-39, 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 (BBCH 12-39, 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	-
Bloembollen van tulp (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,4 % (1,4 L per 100L 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 colvillii</i>	Dompelbehandeling na warmwaterbehandeling of	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L 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 colvillii</i>	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvillii</i>	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	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 ¹⁶	2,2 % (2,2 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	0,5 % (0,5 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (niet-grondgebonden bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L 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 (bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van grofbollige narcis (niet grondgebonden bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolwassen van iris (vermeerderingsteelt en bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	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	Veiligheidsinterval in dagen
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
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 Kiemplantziekten ¹⁷ Voetrot ¹⁸ Krulbladziekte ¹⁹ Kroonrot ²⁰	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	-

¹ *Venturia inaequalis*

² *Didymella applanata*

³ *Gloeosporium*

- ⁴ *Nectria*
⁵ *Venturia pirina*
⁶ *Botryotinia fuckeliana*
⁷ *Venturia macularis*
⁸ *Venturia* spp.
⁹ Dematiaceae
¹⁰ *Exobasidium vaccinii*
¹¹ *Exobasidium rhododendri* (Rododendronbladgast)
¹² *Exobasidium vaccinii* var. japonicum
¹³ *Ramularia agrestis* (bladvlekkenziekte)
¹⁴ *Mycocentrospora acerina* (vlekkenziekte)
¹⁵ *Stemphylium vesicarium*
¹⁶ Complex of *Penicillium* spp., *Colletotrichum* spp., *Pythium* spp.
¹⁷ *Botrytis* sp., *Thielaviopsis* sp., *Rhizoctonia* sp.
¹⁸ *Fusarium* sp., *Phytophthora* sp., *Canthospora acerina*
¹⁹ *Colletotrichum acutatum*
²⁰ *Sclerotium* spp.

Het gebruik in de grondgebonden bolbloementeelt 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 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
		Vruchtbroomkanter 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

Drag 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 Captasol 500 SC verspoten te worden met een volume van 500-1400 L water/ha.

In de teelt van buxus dient een Captasol 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 terecht komt.

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

- dospelhandelingen 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 dospelvloeistof plaatsvindt;
- Na dopen 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 stellen 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 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.



CAPTOSAN[®] 500 SC



ADAMA



NEDERLAND



WAARSCHUWING



UN3082

L22554PAAR_08

30 x 20 L



CAPTOSAN[®] 500 SC



ADAMA



FUNGICIDE

Suspensie concentraat

© ADAMA Makhteshim Ltd.



Werkzame stof

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



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 10104N (W.16)

Toelatinghouder:

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

Tel: 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



Deze verpakking is
bedrijfsafval.



UN3082



8 718077 002453



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

VOORZORGSMATREGELEN

- 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-JOTE

RESISTENTIEGROEP

M4

FUNGICIDE



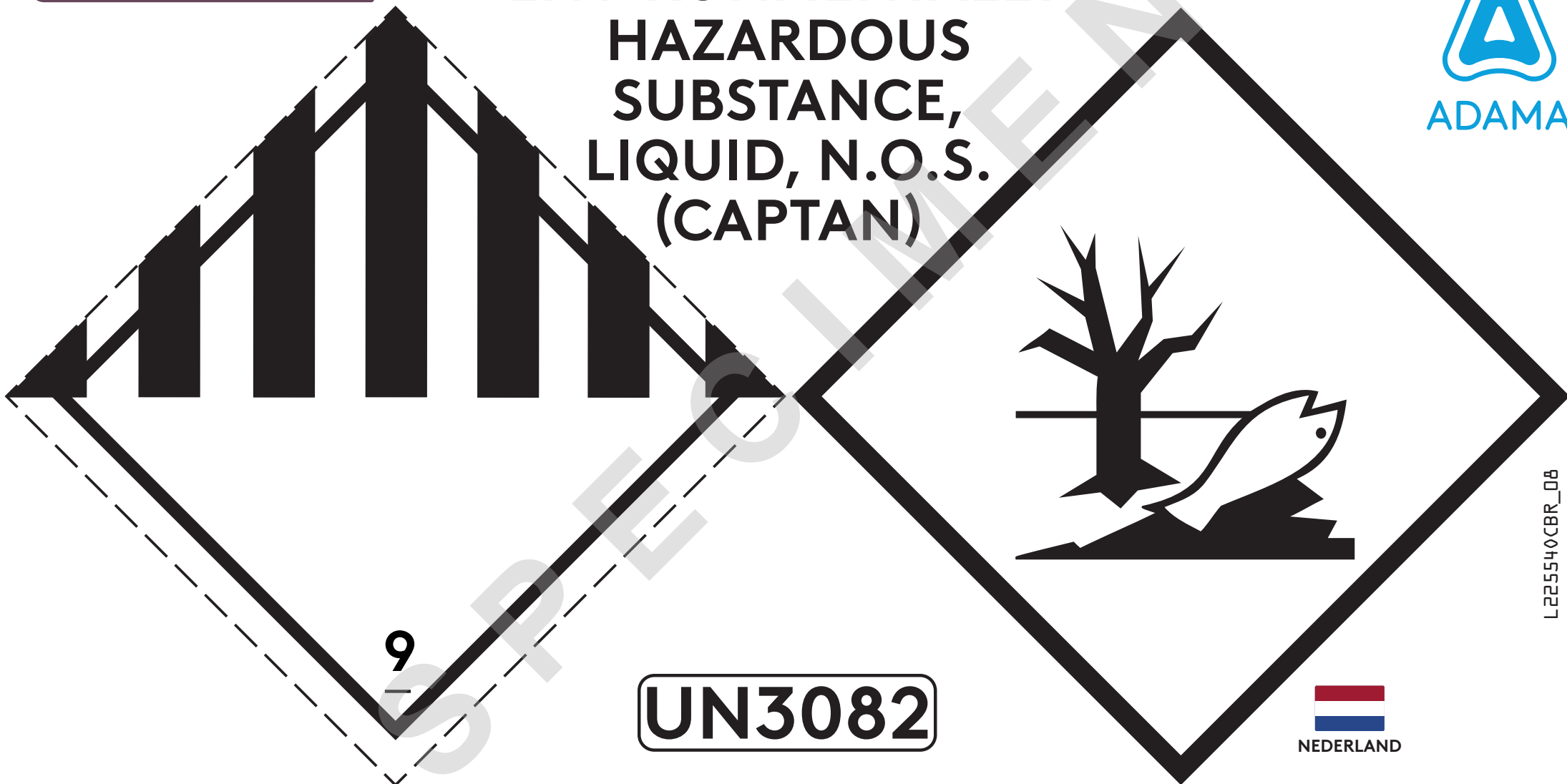
WAARSCHUWING

L225540CFR_06

2 x 10 L

 CAPTOSAN® 500 SC

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



9

UN3082



L225540CBR_08