

CAPTOSAN® 500 SC

Fungicide

Scan voor gebruik



Werkzame stof:

Captan

Gehalte:

500 g/L (41 % w/w)

Aard van het preparaat:

Suspensie concentraat

Resistentiegroep: FRAC M4

Toelatingsnummer: 10104N (W.15)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN,
Nederland

www.adama.com

10 L e

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Makhteshim Ltd.

ANECASN10LT/08/A
97050566E201905

CAPTOSAN® 500 SC



Fungicide

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

Toelatingsnummer: 10104N (W.15)

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

-

GEVARENAANDUIDINGEN

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

VOORZORGSMAATREGELEN

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.



NEDERLAND



UN 3082

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.

WAARSCHUWING



ANECASNL10LT/08/B
97050566D201905

CAPTOSAN® 500 SC

Fungicide

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

Toelatingsnummer: 10104N (W.15)

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

GEVARENAANDUIDINGEN

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

VOORZORGSMAATREGELEN

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.



NEDERLAND



8 718077 002446 >

UN 3082



hier openen



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.

WAARSCHUWING



ANECASNL10LT/08/8
97050566D201905

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.

Toe- passings- gebied	Type toe- passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepas- sing	Maximaal aantal toe- pas- singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Appel	Gewasbe- handeling	Schurfft 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 Bewaarschurfft ¹	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbe- handeling na de oogst	Vruchtboom- kanker ⁴	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maanden	7	-	
Peer	Gewasbe- handeling	Schurfft ⁵ Zwartvrucht- rot 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 Bewaarschurfft ⁵	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbe- handeling na de oogst	Vruchtboom- kanker ⁴	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maanden	7	-	
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbe- handeling	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

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	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
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling	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)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	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		-	-
Aalbes (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	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 toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepas-singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas-singen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	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		-	-
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	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) 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
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbe-handeling na wintersnoei	Botrytis-stengelziekte ⁶	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 toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
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 Didymella-stengelziekte ²	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 toepassing	Maximale dosering (middel) per toepas- sing	Maximaal aantal toepas- singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbe- handeling 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
	Gewasbe- handeling 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	Gewasbe- handeling (BBCH 12-39, 2de blad zichtbaar - knol- vorming begint)	Colleto- trichum ¹⁹	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)	Colleto- trichum ¹⁹	1,65 L/ha	1,65 L/ha	5 per teelt- cyclus	8,25 L/ha per teelt- cyclus	7	-
Bloembollen van tulp (vermeer- derings- teelt)	Dompel- behande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,4 % (1,4 L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van tulp (bloemen- teelt)	Dompel- behande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,55 % (0,55 L per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toe- passings- gebied	Type toe- passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepas- sing	Maximaal aantal toepas- singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Bloem- knollen van gladiool (vermeer- deringsteelt van kralen) m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvili	Dompel- behande- ling na warmwa- ter- behande- ling of	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
	Dompel- behande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	2,2 % (2,2 L per 100 L water)	-	-	-	-	-
Bloemknol- len en knol- bloemen van gladiool (vermeer- deringsteelt van pitten en bloemen- teelt), m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvili	Dompel- behande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloem- bol- en bloemknol- gewassen van Gladio- lus nanus en Gladiolus colvili	Dompel- behande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	2,2 % (2,2L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepas-singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas-singen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Bloembollen van lelie (vermeerderings-teelt)	Dompelbe-handeling voor of na warmwaterbehandeling	Schimmel-ziekten ¹⁶	2,2 % (2,2 L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
	Dompelbe-handeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmel-ziekten ¹⁶	0,5 % (0.5 L per 100 L water)	-				
Bloembollen van lelie (niet grondgebonden bedekte bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmel-ziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmel-ziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloembollen van grofbollige narcis (vermeerderings-teelt)	Dompelbe-handeling in warmwaterbad	Schimmel-ziekten ¹⁶	0,28 % (0,28L 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
Bloembollen van miniatur narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van miniatur narcis (bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-*
Bolbloemen van grofbolige narcis (niet grondgebonden bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L 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
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmellezkten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen van Anemoon (vermeerderingsteelt van wol)	Plantgoedbehandeling	Schimmellezkten ¹⁶	545 mL per 10 kg wol	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van Anemoon (vermeerderingsteelt m.u.v. wol en bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmellezkten 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 bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmellezkten ¹⁶	1 % (1,0 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	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
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	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladvlekkenziekte ¹³ Oortjesziekte ¹² Kiemplantenziekten 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* (Rododendronblad gast)

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.*, *Cantrospora acerina*

¹⁹ *Colletotrichum acutatum*

²⁰ *Sclerotium spp.*

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

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1ste, 2de en 3de 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*

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 de toepassing als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van **appels en peren**, met een maximale dosering van 4 L middel/ha, uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater de volgende maatregelen worden genomen:

- vóór 1 mei en in het najaar vanaf het moment van 50% bladval:
 - het middel dient te worden verspoten met een Wannerspuit met reflectiescherm en venturidoppen;
 - het middel dient in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang te worden verspoten met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, of
 - het middel dient te worden verspoten met een tunnelspuit, of
 - een teeltvrije zone van 6 meter dient te worden aangehouden in combinatie met een maximale dosering van 1,8 L/ha, of
 - tussen de boomgaard en het oppervlaktewater dient een emissiescherm aanwezig te zijn in combinatie met een maximale dosering van 1,8 L/ha, of
 - naast het oppervlaktewater op de rand van het rijpad dient een windhaag aanwezig te zijn in combinatie met een eenzijdige bespuiting van de buitenste bomenrij, met een maximale dosering van 1,8 L/ha, of
 - het middel dient verspoten te worden met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm in combinatie met een maximale dosering van 1,6 L/ha.
- vanaf 1 mei tot aan het moment van 50% bladval:
 - het middel dient in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang te worden verspoten met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, of
 - naast het oppervlaktewater op de rand van het rijpad dient een windhaag aanwezig te zijn in combinatie met een eenzijdige bespuiting van de buitenste bomenrij, of
 - het middel dient te worden verspoten met een tunnelspuit of de Wannerspuit, of
 - een teeltvrije zone van 6 meter dient te worden, of
 - tussen de boomgaard en het oppervlaktewater dient een emissiescherm aanwezig te zijn, of
 - het middel dient verspoten te worden met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm in combinatie met een maximale dosering van 3,9 L/ha, of
 - de bespuiting dient sensorgestuurd te worden uitgevoerd in combinatie met een maximale dosering van 3,7 L/ha, of
 - de buitenste bomenrij dient eenzijdig te worden bespoten in de richting van het perceel in combinatie met een maximale dosering van 3,1 L/ha, of
 - het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspuit in combinatie met een maximale dosering van 1,8 L/ha.

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 dompelveletoef 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.

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 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 te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

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

9



UN 3082

2 x 10 L

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Makhteshim Ltd.

ANECASN110LT/08/C1
970505665201905

CAPTOSAN® 500 SC

CAPTOSAN® 500 SC

Fungicide



Werkzame stof:

Captan

Gehalte:

500 g/L (41 % w/w)

Aard van het preparaat:

Suspensie concentraat

Resistentiegroep: FRAC M4

Toelatingsnummer: 10104N (W.15)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

2 x 10 L

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

Scan voor gebruik



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

Toelatingsnummer: 10104N (W.15)

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

-

GEVARENAANDUIDINGEN

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

VOORZORGSMAATREGELEN

S1: 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.

WAARSCHUWING

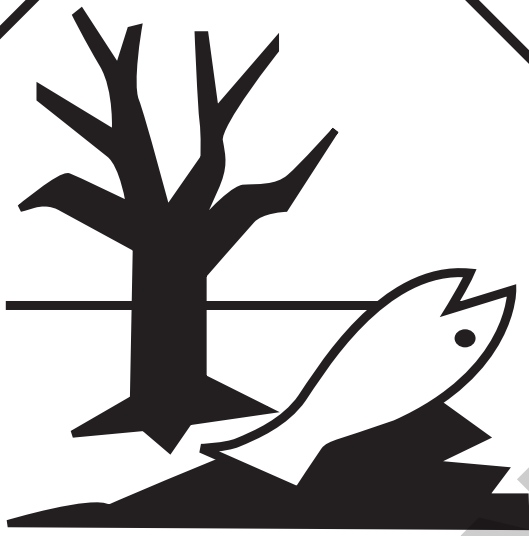


Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



UN 3082



UN 3082

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

SPECIAL

ANECASNLI10LT/08/E1
ANECASNLI10LT/08/E2
97050566f201905

9

CAPTOSAN® 500 SC



NEDERLAND



WAARSCHUWING

30 x 20 L



UN 3082

97050566M201905

ANECASNL10LT/08/X

ADAMA
Northern Europe B.V.

