

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.16)

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.

ANEGASN1101LT/09/A
97/050565E201911

CAPTOSAN® 500 SC



Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Captan (41 % w/w)
Toelatingsnummer: 10104N (W.16)

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

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.

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



8 718077 002446 >

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



NEDERLAND

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



UN 3082

ANECASNL101T/09/8
97050566d201918

CAPTOSAN® 500 SC

Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Captan (41% w/w)
Toelatingsnummer: 10104N (W.16)

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/09/B
97050566D201911

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, Ctgg 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	
		Bewaarrot ³ Bewaarschurft ¹	0,25 % (250 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboomkanker ⁴	0,4 % (400 mL per 100 L water)	4,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
Peer	Gewasbehandeling	Schurft ⁵ Zwartvruchtrot ¹⁵	0,2% (200 mL per 100 L water)	2,8 L/ha	15 per 12 maanden	61,2 L/ha per 12 maanden	7	28
			0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,75 L/ha	10 per 12 maanden		10	
		Bewaarrot ³ Bewaarschurft 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 (grouwe 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 (grouwe 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

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
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 winter-snoei		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 ⁵	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 winter-snoei		0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	1 per 12 maanden		-	-
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 winter-snoei		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 winter-snoei		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 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)	Gewasbe-handeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grouwe 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 winter-snoei	Botrytis-stengelziekte ⁶	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 ⁵	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 winter-snoei		0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	1 per 12 maanden		-	-
Braum (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling 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
	Gewasbe-handeling 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)	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	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 (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁴	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden	18,0 L/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶ Didimella-stengelziekte ²	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁴	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, 2de 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, 2de 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	-	-	-

Toe- passings- gebied	Type toe- passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toe- passing	Maximaal aantal toepas- singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter mid- del per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Bolbloemen van tulp (bloemen- teelt)	Dompelbe- handeling	Schimmelziek- ten ¹⁶	0,55 % (0,55 L per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiool (vermeerde- ringsteelt van kralen) m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbe- handeling na warm- water- behande- ling of	Schimmelziek- ten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
	Dompelbe- handeling	Schimmelziek- ten ¹⁶	2,2 % (2,2 L per 100 L water)	-		-	-	-
Bloemknollen en knol- bloemen van gladiool (vermeer- deringsteelt van pitten en bloemen- teelt), m.u.v Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbe- handeling	Schimmelziek- ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknol- gewassen van Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbe- handeling	Schimmelziek- ten ¹⁶	2,2 % (2,2L 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 lelie (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling voor of na warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ^{1a}	2,2 % (2,2L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling tijdens de warmwaterbehandeling	Schimmelziekten ^{1a}	0,5 % (0.5L per 100 L water)					
Bloembollen van lelie (niet grondgebonden bedekte bloemensteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ^{1a}	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloemensteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ^{1a}	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van grofbollige narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten ^{1a}	0,28 % (0,28L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloembollen van miniatuurnarcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten ^{1a}	1,1 % (1,1L 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
Bolbloemen van miniatuur narcis (bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmelziek-ten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-*
Bolbloemen van grofblolige narcis (niet grondgebonden bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmelziek-ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmelziek-ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmelziek-ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloemen-teelt)	Dompelbe-handeling	Schimmelziek-ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloemknollen van Anemoon (vermeerderingsteelt van wol)	Plantgoed-behandeling	Schimmelziek-ten ¹⁶	545 mL per 10 kg wol	-	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
Bloemknollen en knobloemen van Anemoon (vermeerderingsteelt m.u.v. wol en bloemeteelt)	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 bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1 % (1,0 L per 100 L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Blad- en twijgziekte ⁹ Schurft ⁹ 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 *Didimella 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*
(*Rhododendron*blad 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.,
Canthospora acerina
- 19 *Colletotrichum acutatum*
- 20 *Sclerotium* spp.

Het gebruik in de grondgebonden bolbloementeelt 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.

Toepassings-gebied	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 bloementeelt)	Dompel-behandeling	Schimmel-ziekten ¹⁵	0,55% (550 ml per 100 L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-
Vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1ste, 2de en 3de jaars teelt van vruchtbomen	Gewasbehan-deling (neerwaarts spuiten)	Schurft ¹	0,2% (200 ml per 100 L water)	2,0 L/ha	15	38 L/ha	7
		Vruchtboom-kanker ²	0,4 % (400 ml per 100 L water)	4,0 L/ha	2		7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewasbehan-deling	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*

¹⁵ 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 (gevoerde afrijping).

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

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

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

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

19



UN 3082

2 x 10 L

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Makhteshim Ltd.

ANECASNL10LT/09/C1
970505665201911

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.16)

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.16)

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

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.

WAARSCHUWING



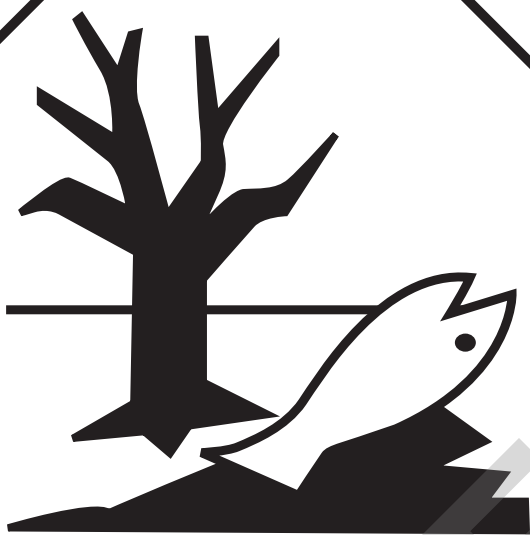
Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



UN 3082

ANECASN10LT/09/C2
97050566X201911



UN 3082

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

ANECASNLI0LT/09/E1
ANECASNLI0LT/09/E2
9705056f201911

9

CAPTOSAN® 500 SC



NEDERLAND



WAARSCHUWING

30 x 20 L



UN 3082

97050566M201911

ANECASNL10LT/09/X

ADAMA
Northern Europe B.V.

