

CAPONE™

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: 16175N

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

10 L e

CAPONE™

Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Captan (41 % w/w)
Toelatingsnummer: 16175N

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

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 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.

ANECPON10LT/01/B

9999999D_202103

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



www.agrirecover.eu



UN 3082

WAARSCHUWING



CAPONE™

Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van
500 g/L Captan (41 % w/w)
Toelatingsnummer: 16175N

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN 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.

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



www.agrirecover.eu



NEDERLAND

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
gedroogd en er gedurende 2 uur is geventileerd.
Werksaamheden 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



GEVARENAANDUIDINGEN &
VOORZORGSMAATREGELEN

ERSTE HULP

GEBRUIK & DOSIS

ANECPN01101T01/B

EDT202_06666666



8 718077 012957

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 be-strijden organis-me	Dosering (middel) per toe-passing	Maxi-male dosering (middel) per toe-passing	Maxi-maal aantal toe-pas-singen per teelt-cyclus of per 12 maan-den	Maxi-maal aantal liter mid-del per 12 maan-den	Mini-mum interval tussen toe-pas-singen in dagen	Veilig-heids-termijn in dagen
Appel	Gewasbe-handeling	Schurft ¹	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 ² Bewaar-schurft ¹	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 ¹	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	Maximale aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximale aantal liter middel per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Peer	Gewasbe-handeling	Schurft ⁵ Zwart- vrucht- 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	
		Bewaar- rot ³ Bewaar- schurft ⁵	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 ⁴	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) 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)	Gewasbe-handeling	Vrucht- rot (grauwe schim- mel) 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 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 mid-del per 12 maanden	Mini-mum interval tussen toe-passingen 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-stengel-ziekte 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-stengel-ziekte 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 (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-stengel-ziekte 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 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
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-stengel-ziekte 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-stengel-ziekte ⁶	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbe-handeling na wintersnoei	Botrytis-stengel-ziekte 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 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-stengel-ziekte 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 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
Braum (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling van bloei tot einde bloei	Bloesem-rot 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-stengel-ziekte 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	Bloesem-rot 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-stengel-ziekte ⁶	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbe-handeling van bloei tot einde bloei	Bloesem-rot 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-stengel-ziekte ⁶ Didimella-stengel-ziekte 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 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	Veiligheids-termijn in dagen
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbe-handeling van bloei tot einde bloei	Bloesem-rot ⁴	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	6 per 12 maan-den	27,0 L/ha per 12 maan-den	7	7
	Gewasbe-handeling na de oogst	Botrytis-stengel-ziekte ⁴ Didimela-stengel-ziekte ²	0,25 % (250 mL per 100 L water)	3,0 L/ha	3 per 12 maan-den		7	-
Anemonen, wol	Gewasbe-handeling (BBCH 12-39, 2de blad zichtbaar – knol-vorming begint)	Colletotrichum ¹⁰	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 ¹⁰	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 ¹⁶	1,4 % (1,4 L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-

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
Bolbloemen van tulp (bloementeel)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	0,55 % (0,55 L per 100 L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiool (vermeerderingsteelt van krallen)m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbehandeling na warmwaterbehandeling of	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	2,2 % (2,2 L per 100 L water)	-	-	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (vermeerderingsteelt van pitten en bloementeel), m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-

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- en bloem- knolge- wassen van Gladiolus nana en Gladiolus colvillii	Dompel- behande- ling	Schim- melziek- ten ¹⁶	2,2 % (2,2L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloem- bollen van lelie (vermeer- derings- teelt)	Dompel- behande- ling voor of na warmwa- terbehande- ling	Schim- melziek- ten ¹⁶	2,2 % (2,2L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
	Dompel- behande- ling tijdens warmwa- terbehande- ling	Schim- melziek- ten ¹⁶	0,5 % (0,5L per 100L water)					
Bloem- bollen van lelie (niet grondge- bonden bedekte bloemen- teelt)	Dompel- behande- ling	Schim- melziek- ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloem- en van lelie (on- bedekte bloemen- teelt)	Dompel- behande- ling	Schim- melziek- ten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toe-passings-gebied	Type toe-passing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toe-passing	Maxi-male dosering (middel) per toe-passing	Maxi-maal aantal toepas-singen per teelt-cyclus of per 12 maanden	Maxi-maal aantal liter mid-del per 12 maanden	Mini-mum interval tussen toepas-singen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Bloembollen van grofbollige narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten ¹⁶	0,28 % (0,28L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloembollen van miniatuur narcis (vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling in warmwaterbad	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bolbloemen van miniatuur narcis (bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1 L per 100 L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-*
Bolbloemen van grofbollige narcis (niet grondgebonden bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teelt-cyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L 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 bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L water)	-	1 per teeltcyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloementeelt)	Dompelbehandeling	Schimmelziekten ¹⁶	1,1 % (1,1L per 100L 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	-	-	-

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
Overige bloembol en bloemknolgewassen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeerderingsteelt en bloemteelt)	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	-
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* (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 bolbloementeel van lelie, en de teelt van vruchtbo-
men en Buxus is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009.

Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitge-
voerd. 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 toepas- sing	Te be- strijden organismen	Dosering (middel) per toepas- sing	Maximale dosering (middel) per toepas- sing	Maximaal aantal toepas- singen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen
Bolbloemen van lelie (grondge- bonden bedekte bloemen- teelt)	Dompel- behande- ling	Schimmelziek- ten ¹⁶	0,55% (550 ml per 100 L water)	-	1 per teeltcy- clus	-	-
Vrucht- bomen en struiken (boomkwe- kerijgewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1 ^{ste} , 2 ^{de} en 3 ^{de} jaars teelt van vrucht- bomen	Gewas- behande- ling (neer- waarts spuiten)	Schurfft ¹	0,2% (200 ml per 100 L water)	2,0 L/ha	15	38 L/ha	7
		Vrucht- boom- kanker ²	0,4% (400 ml per 100 L water)	4,0 L/ha	2		7
Buxus (onbe- dekte teelt)	Gewas- behande- ling	Blad- en taksterf- te 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

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 Capone™ verspoten te worden met een volume van 500-1400 L water/ha.

In de teelt van buxus dient een Capone™ verspoten te worden met een volume van 500-1000 L water/ha.

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

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Het middel is giftig voor waterorganismen, daarom zodanig toepassen dat het middel niet in oppervlaktewater terecht komt.

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

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. 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 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.

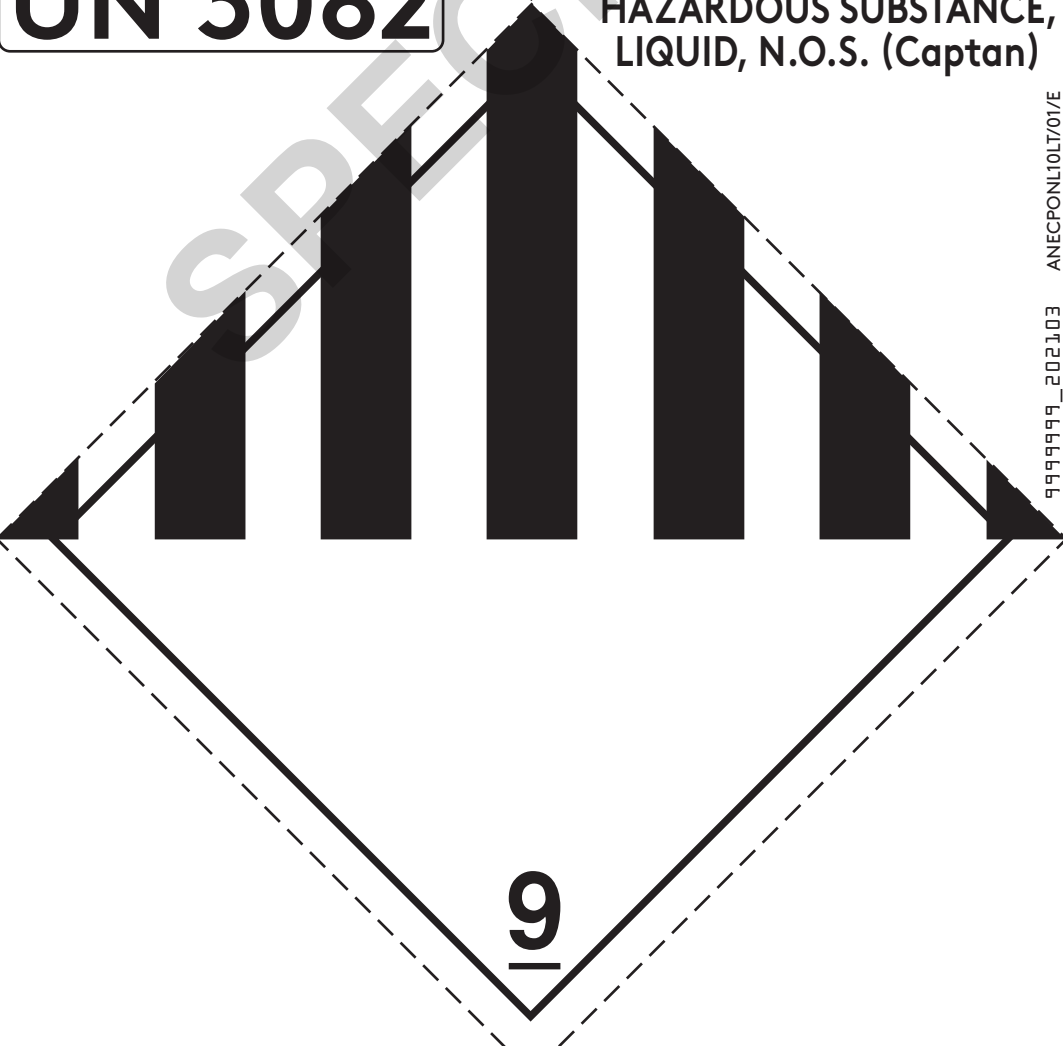
Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.



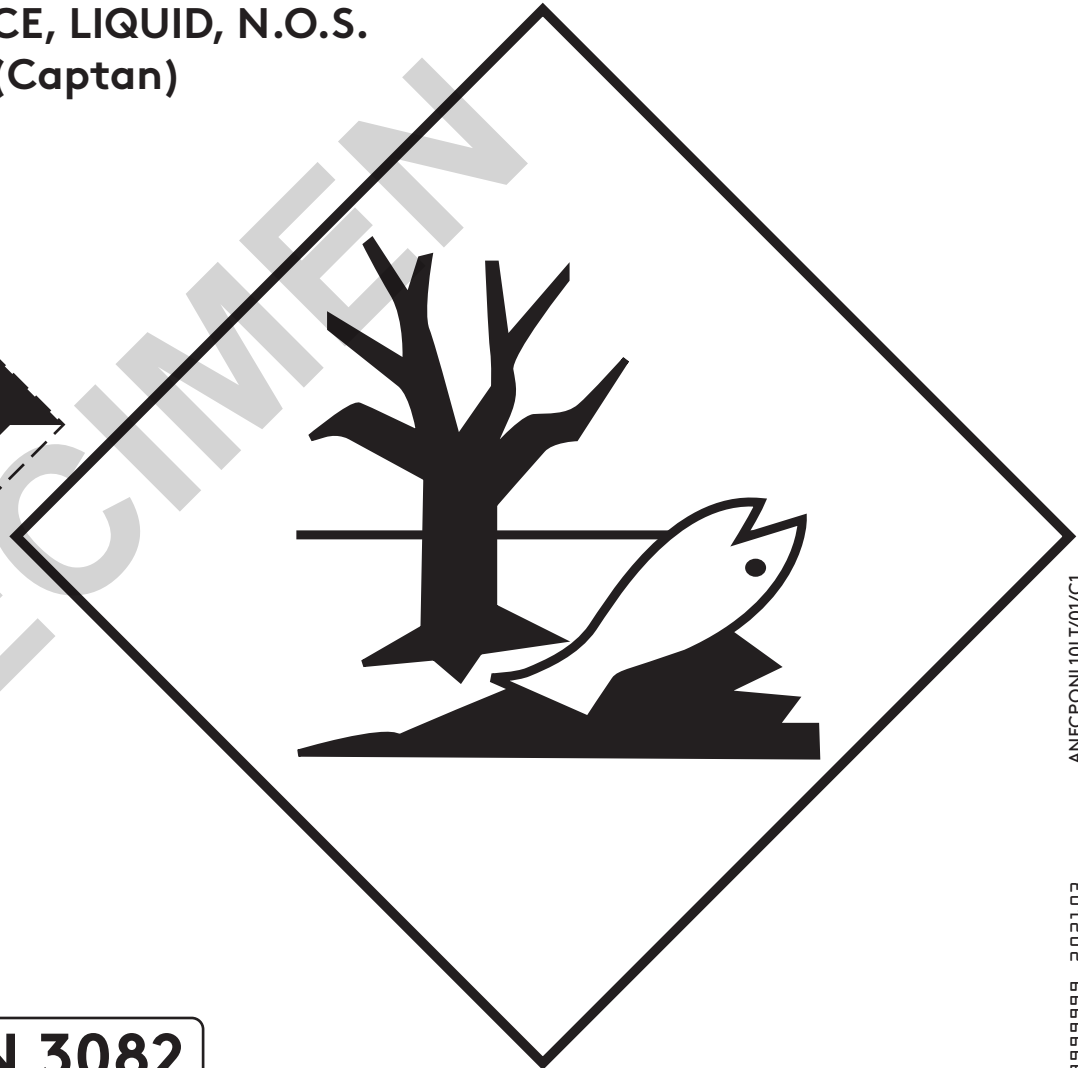
UN 3082

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

SPECIMEN



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



UN 3082

2 x 10 L

ANECPONL10LT/01/C1

9999999_202103

CAPONE™

CAPONE™

Fungicide



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

Toelatingsnummer: 16175N
Toelatinghouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

2 x 10 L

Scan voor gebruik



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

Toelatingsnummer: 16175N

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

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.



www.agrirecover.eu



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



CAPONE™



NEDERLAND



WAARSCHUWING

30 x 20 L



UN 3082

ANECPONL10LT/01/X

9999999_202103

ADAMA
Northern Europe B.V.

