

CAPTOSAN® SPUITKORREL 80 WG

Fungicide



ADAMA

Scan voor
gebruik



SPECIMEN

Werkzame stof:
Captan
Gehalte:
80 % w/w
Aard van het preparaat:
Waterdispergeerbaar granulaat
Resistentiecode: FRAC M4

Toelatingsnummer: 11515N (W.11)
Toelatinghouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

WAARSCHUWING



UN 3077

5 KG e



STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.



ANECASNL5KG/04/A
97050935B201905



Fungicide

Waterdispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 80 % Captan

Toelatingsnummer 11515N (W.11)

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 • H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

SP 1: 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 • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • 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

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

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Stofproductie vermijden. Achter slot bewaren. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Zuurstof toedienen of kunstmatige ademhaling toepassen, indien nodig. Medische hulp inroepen.

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

Gedurende 15 minuten spoelen met lauwwarm water. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

Inname

De mond spoelen met water. Nooit iets toedienen via de mond bij een bewusteloos persoon. Water te drinken geven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatisch behandelen.

SPECIMEN


WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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.

Toepassings-Gebied	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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Appel	Gewasbehandeling	schurft ¹	0,12% (120 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	15 per 12 maanden	39,2 kg/ha per 12 maanden	7	28
			0,15 % (150 g per 100 L water)	2,25 kg/ha	10 per 12 maanden		10	
		bewaarro ³ bewaarschurft ¹	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboomkanker ⁴	0,25 % (250 g per 100 L water)	2,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-	
Peer	Gewasbehandeling	Schurft ⁴ zwartvruchtrot ¹⁵	0,12% (120 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	15 per 12 maanden	39,2 kg/ha per 12 maanden	7	28
			0,15 % (150 g per 100 L water)	2,25 kg/ha	10 per 12 maanden		10	
		bewaarro ³ bewaarschurft ⁵	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst in het najaar	Vruchtboomkanker ⁴	0,25 % (250 g per 100 L water)	2,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-	

Toepassings-Gebied	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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot (grauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	0,9 kg/ha	2 per 12 maanden	1,8 kg/ha per 12 maanden	10	14
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vruchtrot (grauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden	3,6 kg/ha per 12 maanden	10	14
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (grauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelsiekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-
Aalbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelsiekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-

Toepassings-Gebied	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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-ter-mijn in dagen
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (graauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst (in het najaar)	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha per 12 maanden	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maanden		-	-

Toepassings- Gebied	Type toe- passing	Te be- strijden 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	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teelt- cyclus	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in dagen
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Gewasbe- handeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot (graauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maan- den	10,8 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbe- handeling na de oogst (in het najaar)	Botrytis- stengel- ziekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ ha per 12 maanden	2 per 12 maan- den		7	-
	Gewasbe- handeling na winter- snoei		0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maan- den		-	-
Blauwe bes (bedekte teelt)	Gewasbe- handeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vrucht- rot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maan- den	16,2 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbe- handeling na de oogst	Botrytis- stengel- ziekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	2 per 12 maan- den		7	-
	Gewasbe- handeling na winter- snoei		0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	1 per 12 maan- den			-
Braam (onbedekte teelt)	Gewasbe- handeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maan- den	10,8 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbe- handeling na de oogst	Botrytis- stengel- ziekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maan- den		7	-

Toepassings-Gebied	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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-ter-mijn in dagen
Braam (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesemrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis-stengelziekte ⁶ Didymella-stengelziekte ²	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vruchtrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling (na de oogst)	Botrytis-stengelziekte ⁶ Didymella-stengelziekte ²	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	3 per 12 maanden		7	-
Anemonen, wol	Gewasbehandeling (BBCH 12-39, 2e blad zichtbaar - knolvorming begint)	Colletotrichum ¹⁷	1 kg/ha	1 kg/ha	5	5 kg/ha per teeltcyclus	7	-

Toepassings- Gebied	Type toe- passing	Te be- strijden 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	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teelt- cyclus	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in dagen
Ranonkels, wol	Gewasbe- handeling (BBCH 12- 39, 2e blad zichtbaar - knolvorming begint)	Colleto- trichum ¹⁷	1 kg/ha	1 kg/ha	5	5 kg/ha per teelt- cyclus	7	-
Bloembollen van tulip (vermeer- derings- teelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,88 % (0,88 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van tulip (bloemen- teelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,33 % (0,33 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloemknollen van gladiool (vermeer- deringsteelt van kralen) m.u.v. Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbe- handeling na warm- waterbe- handeling of	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,3 % (1,3 kg per 100 L water)	-		-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (vermeer- deringsteelt van pitten en bloementeel), m.u.v Gladiolus nanus en Gladi- olus colvillii	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toe- passing	Te be- strijden 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	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teelt- cyclus	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in dagen
Bloembol- en bloemknolge- wassen van Gladiolus nanus en Gladiolus colvillii	Dompelbe- handeling (15 min.)	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,3 % (1,3 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen van lelie (vermeer- deringsteelt)	Dompelbe- handeling voor warm- waterbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,3 % (1,3 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (niet- grondgebonden bedekte bloe- menteelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (onbedekte bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen van grobollige nar- cis (vermeer- deringsteelt)	Dompelbe- handeling in warmwater- bad	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,16 % (0,16 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen van miniatuur narcis (vermeer- deringsteelt)	Dompelbe- handeling in warmwater- bad	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van miniatuur narcis (bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toe- passing	Te be- strijden 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	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teelt- cyclus	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in dagen
Bolbloemen van grofbollige narcis (niet grondgebonden bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerde- ringsteelt en bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water))	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolge- wassen van iris (vermeerde- ringsteelt en bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerde- ringsteelt en bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloemknollen van Anemoon (vermeerde- ringsteelt van wol)	Plantgoed- behandeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	325 gram per 10 kg wol	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van Anemoon (vermeer- deringsteelt m.u.v. wol en bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1 % (1 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toe- passing	Te be- strijden 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	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teelt- cyclus	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in dagen
Overige bloem- bol en bloem- knolgewassen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeerde- ringsteelt en bloementeelt)	Dompelbe- handeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,6 % (0,6 kg per 100 L water)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Boomkwekerij- gewassen, boomteelt (onbedekte teelt)	Gewasbe- handeling	blad- en twijgziekte ⁷ schurft ⁸ roet- dauw ^{9,10,11} oortjesziek- te ¹²	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,5 kg/ha	5 per 12 maan- den	7,5 kg/ ha per 12 maanden	10	-
Boomkwekerij- gewassen (bedekte teelt)	Gewasbe- handeling	blad- en twijgziekte ⁷ schurft ³ roetdauw ^{9,10,11} oortjesziek- te ¹²	0,15–0,2 % (150– 200 g per 100 L water)	2 kg/ha	5 per 12 maan- den	10 per 12 maanden	10	-
Vaste planten (bedekte teelt)	Gewasbe- handeling	bladvlek- kenziekte ¹³ vlekken- ziekte ¹⁴	0,15–0,2 % (150– 200 g per 100 L water)	2 kg/ha	5 per 12 maan- den	10 per 12 maanden	10	-

¹ *Venturia inaequalis*

² *Didymella appplanata*

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 *Colletotrichum acutatum*

Het gebruik in de teelt van vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewassen) 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 of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vrucht-bomen en struiken (boomkwekerij-gewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1 ^{ste} , 2 ^{de} en 3 ^{de} jaars teelt van vrucht-bomen	Gewas-behandeling (neerwaarts spuiten)	schurft ¹	0,12% (120 g per 100 L water)	1,2 kg/ha	15	23 kg/ha per 12 maanden	7
		Vruchtboomkanker ²	0,25 % (250 g per 100 L water)	2,5 kg/ha	2		7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Blad- en taksterfte ³	0,12% (120 g per 100 L water)	1,2 kg/ha	15	18 kg/ha per 12 maanden	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 onbedekte boomteelt van boomkwekerijgewassen m.u.v. vruchtbomen en struiken (moerbedden, 1ste, 2de en 3de jaars teelt van vruchtbomen) en buxus moet opwaartse bespuiting plaatsvinden.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van **appels en peren**, met een maximum dosering per toepassing van 2.5 kg 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 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 de Wannerspuit, of
 - een teeltvrije zone van 6 meter dient te worden aangehouden in combinatie met een maximale dosering van 1,15 kg/ha, of
 - tussen de boomgaard en het oppervlaktewater dient een emissiescherm aanwezig te zijn in combinatie met een maximale dosering van 1,15 kg/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 1,1 kg/ha, of
 - het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm in combinatie met een maximale dosering van 1,0 kg/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 aangehouden, of
 - tussen de boomgaard en het oppervlaktewater dient een emissiescherm aanwezig te zijn, of
 - het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspuit met reflectiescherm in combinatie met een maximale dosering van 2,45 kg/ha, of
 - de bespuiting dient sensorgestuurd te worden uitgevoerd in combinatie met een maximale dosering van 2,3 kg/ha, of
 - de buitenste bomenrij dient eenzijdig te worden bespoten in de richting van het perceel in combinatie met een maximale dosering van 1,95 kg/ha, of
 - het middel dient te worden verspoten met een dwarsstroomspuit in combinatie met een maximale dosering van 1,1 kg/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. hefttruck) verspreiding van dompelvloeistof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust 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

zuiveringstelsysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliose) 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 laatste bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringstelsysteem 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, 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® SPUITKORREL 80 WG

Fungicide

Werkzame stof:

Captan

Gehalte:

80 % w/w

Aard van het preparaat:

Waterdispergeerbaar granulaat

Resistentiecode: FRAC M4

Toelatingsnummer: 11515N (W.11)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

4 x 5 KG



ADAMA

ANECASN15KG/04/C1
970509355201905

CAPTOSAN® SPUITKORREL 80 WG

CAPTOSAN® SPUITKORREL 80 WG

Fungicide



Werkzame stof:

Captan

Gehalte:

80 % w/w

Aard van het preparaat:

Waterdispergeerbaar granulaat

Resistentiecode: FRAC M4

Toelatingsnummer: 11515N (W.11)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

Captosan® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

4 x 5 KG

Waterdispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 80 % Captan

Toelatingsnummer 11515N (W.11)

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
• H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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 • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • 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

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

HANTEREN EN OPSLAG

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Stofproductie vermijden. Achter slot bewaren. In originele vaten bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

WAARSCHUWING



ANECASNL5KG/04/C2
97050935X201905

UN 3077

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

Scan voor gebruik



NEDERLAND

CAPTOSAN® SPUITKORREL 80WG



NEDERLAND



WAARSCHUWING

32 x 20 KG



UN 3077

97050935M201905

ANECASNL5KG/04/X



ADAMA

Northern Europe B.V.