



MERPAN[®] SPUITKORREL



ADAMA

® ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE

**WATERDISPERGEERBAAR
GRANULAAT**



Werkzame stof

- Captan 80 % w/w



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 11462N (W.12)

Toelatingshouder:

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

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.

SPECIMEN

Deze verpakking is
bedrijfsafval,
nadat deze
volledig is geleegd.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



NEDERLAND



Scan voor gebruik

L22006IPFR_06



NO VARNISH
AREA

5 KG e



MERPAN[®] SPUITKORREL



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.

FUNGICIDE

**WATERDISPERGEERBAAR
GRANULAAT**



Werkzame stof

● Captan 80 % w/w



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 11462N (W.12)

Toelatingshouder:

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

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik



Deze verpakking is
bedrijfsafval.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

UN3077



NEDERLAND



8 718077 000572

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

P102: Buiten het bereik van kinderen houden ● P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen ● P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen ● P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen ● 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 ● SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een 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. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

RESISTENTIEGROEP M04 FUNGICIDE



WAARSCHUWING

4 x 5 KG

L220060CFR_06



MERPAN[®]SPUITKORREL



ADAMA



WAARSCHUWING



UN3077

L22006PAAR_06

32 x 20 KG



MERPAN®
SPUITKORREL



ADAMA



FUNGICIDE

WATERDISPERGEERBAAR
GRANULAAT

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

P102: Buiten het bereik van kinderen houden ● **P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen ● **P280:** Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen ● **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen ● **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 ● **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een 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

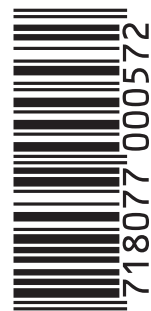
Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Stofproductie vermijden. Achter slot bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

UN3077

UFI: KET1-VHS1-AU08-8F7W



WAARSCHUWING



L22006TPBB_06

8 718077 000572

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.

Contacteer het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (alleen professionele hulpverleners) voor bijkomende inlichtingen.

Inademing

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

Contact met de huid

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp invoeren 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.

Contacteer het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (alleen professionele hulpverleners) voor bijkomende inlichtingen.

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	Dose-ring (mid-del) per toepas-sing	Maxi-male dosering (middel) per toe-passing	Maximaal aantal toe-passingen per teeltcy-clus of per 12 maan-den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan-den of per teeltcy-clus	Minimum interval tussen toepas-singen in dagen	Veilig-heids-ter-mijn in da-gen
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	
		bewaarr ³ bewaar-schurft ¹	0,15 % (150 g per 100 L water)	1,8 kg/ha	4 per 12 maanden		7	
	Gewasbehandeling na de oogst	Vruchtboom-kanker 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	Dose-ring (mid-del) per toepas-sing	Maxi-male dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepas-singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepas-singen in dagen	Veiligheids-ter-mijn in da-gen
Peer	Gewasbehandeling	Schurft ⁵ zwartvrucht-rot 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	
		bewaarrrot 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	-	
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

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male dose- ring (middel) per toe- passing	Maximaal toe- passingen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in da- gen
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesem- rot (grauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	1 per 12 maanden		-	-
Aalbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vrucht- rot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	1 per 12 maanden		-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maximaal aantal toe- pas- singen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in da- gen
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesem- rot (grauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	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- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha per 12 maan- den	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	1 per 12 maanden		-	-
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vrucht- rot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	1 per 12 maanden		-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maximaal aantal toe- pas- singen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in da- gen
Blauwe bes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot einde bloei	Bloesem- rot (grauwe schimmel) ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	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- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha per 12 maan- den	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	1 per 12 maanden		-	-
Blauwe bes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vrucht- rot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	2 per 12 maanden		7	-
	Gewasbehandeling na wintersnoei		0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	1 per 12 maanden		-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maximaal toe- passingen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in da- gen
Braum (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot ein- de bloei	Bloesemrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden		7	-
Braum (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vrucht- rot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden		7	-
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot ein- de bloei	Bloesemrot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden	10,8 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling na de oogst	Botrytis- stengelziek- te ⁶ Didymella- stengelziek- te ²	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden		7	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male dose- ring (middel) per toe- passing	Maximaal aantal toe- passingen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in da- gen
Framboos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling van bloei tot oogst	Bloesemrot en vrucht- rot ⁶	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	6 per 12 maanden	16,2 kg/ ha per 12 maanden	7	7
	Gewasbehandeling (na de oogst)	Botrytis- stengelziek- te ⁶ Didymella- stengelziek- te ²	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,8 kg/ ha	3 per 12 maanden		7	-
Anemonen ,wol	Gewasbehandeling (BBCH 12-39, 2 ^e blad zichtbaar - knolvorming be- gint)	Colleto- trichum ¹⁷	1 kg/ha	1 kg/ha	5	5 kg/ha per teelt- cyclus	7	-
Ranonkels, wol	Gewasbehandeling (BBCH 12-39, 2 ^e blad zichtbaar - knolvorming be- gint)	Colleto- trichum ¹⁷	1 kg/ha	1 kg/ha	5	5 kg/ha per teelt- cyclus	7	-
Bloembollen van tulip (vermeerde- ringsteelt)	Dompelbehan- deling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,88 % (0,88 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van tulip (bloementeelt)	Dompelbehan- deling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,33 % (0,33 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male doser- ing (middel) per toe- pas- sing	Maximaal aantal toe- passingen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in da- gen
Bloemknollen van gladiool (vermeer- deringsteelt van kra- len) m.u.v. Gladio- lus nanus en Gladio- lus colvilii	Dompelbehande- ling na warmwa- terbehandeling of	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,3 % (1,3 kg per 100 L wa- ter)	-	-	-	-	-
Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (vermeer- deringsteelt van pit- ten en bloemen- teelt), m.u.v Gladio- lus nanus en Gladio- lus colvilii	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van Gladiolus nanus en Gladiolus colvilii	Dompelbehande- ling (15 min.)	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,3 % (1,3 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen van lelie (vermeerde- ringsteelt)	Dompelbehande- ling voor warmwa- terbehandeling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1,3 % (1,3 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van lelie (niet grondgebon- den bedekte bloe- menteelt)	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male doser- ing (mid- del) per toe- pas- sing	Maximaal aantal toe- pas- singen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in da- gen
Bolbloemen van le- lie (onbedekte bloe- menteelt)	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen van grobbollige narcis (vermeerde- ringsteelt)	Dompelbehande- ling in warmwa- terbad	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,16 % (0,16 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen van mi- niatuur narcis (ver- meerderingsteelt)	Dompelbehande- ling in warmwa- terbad	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van mi- niatuur narcis (bloe- menteelt)	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bolbloemen van grobbollige narcis (niet grondgebon- den bloementeelt)	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembollen en bol- bloemen van hy- acint (vermeerde- ringsteelt en bloe- menteelt)	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloembol- en bloemknolgewassen van iris (vermeerde- ringsteelt en bloe- menteelt)	Dompelbehande- ling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toe- pas- sing	Maxi- male doser- ing (mid- del) per toe- pas- sing	Maximaal aantal toe- passingen per teeltcy- clus of per 12 maan- den	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maan- den of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toe- pas- singen in dagen	Veilig- heids- ter- mijn in da- gen
Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeer- deringsteelt en bloe- menteelt)	Dompelbehand- deling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,66 % (0,66 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Bloemknollen van Anemoon (vermeer- deringsteelt van wol)	Plantgoedbehand- deling	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 bloemen- teelt)	Dompelbehand- deling	Schimmel- ziekten ¹⁶	1 % (1 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Overige bloembol en bloemknolgewas- sen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeer- deringsteelt en bloe- menteelt)	Dompelbehand- deling	Schimmel- ziekten ¹⁶	0,6 % (0,6 kg per 100 L wa- ter)	-	1 per teelt- cyclus	-	-	-
Boomkwekerijge- wassen, boomteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	blad- en twijgziekte ⁷ schurft ⁸ roetdauw ^{9,10,11} oortjesziek- te ¹²	0,15 % (150 g per 100 L wa- ter)	1,5 kg/ ha	5 per 12 maanden	7,5 kg/ ha per 12 maanden	10	-
Boomkwekerijge- wassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	blad- en twijgziekte ⁷ schurft ⁸ roetdauw ^{9,10,11} oortjesziek- te ¹²	0,15 – 0,2 % (150-200 g per 100 L water)	2 kg/ha	5 per 12 maanden	10 per 12 maanden	10	-

Toepassings- Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dose- ring (mid- del) per toepas- sing	Maxi- male dosering (middel) per toe- passing	Maximaal aantal toe- passingen per teeltcy- clus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcy- clus	Minimum interval tussen toepas- singen in dagen	Veilig- heids- termijn in da- gen
Vaste planten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	bladvlekken- ziekte ¹³ vlekkenziek- te ¹⁴	0,15 – 0,2 % (150-200 g per 100 L water)	2 kg/ha	5 per 12 maanden	10 per 12 maanden	10	-

¹ *Venturia inaequalis*

² *Didymella applanata*

³ *Gloeosporium*

⁴ *Nectria*

⁵ *Venturia Pyrina*

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.

Toepassingsgebied	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
Vruchtbomen en struiken (boomkwekerijgewas, onbedekte teelt); moerbedden, 1 ^{ste} , 2 ^{de} en 3 ^{de} jaars teelt van vruchtbomen	Gewasbehandeling (neerwaarts spuiten)	schurft ¹	0,12% (120 g per 100 L water)	1,2 kg/ha	15	23 kg/ha per 12 maanden	7
		Vruchtboomkanaker ²	0,25 % (250 g per 100 L water)	2,5 kg/ha	2		7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	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 toepassing in de teelt van appel en peer voor 1 mei en in het najaar vanaf 50% bladval op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT90, 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 en een maximale dosis van 1,6 kg middel/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 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 zuiveringssysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosecc) 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.

SPECIMEN