



MERPAN[®] SPUITKORREL



ADAMA

® ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE

**WATERDISPERGEERBAAR
GRANULAAT**



Werkzame stof

- Captan 80 % w/w



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 11462N (W.13)

Toelatingshouder:

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

Tel.: 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.

L22006IPFR_09

GROEP M4 FUNGICIDE



Scan voor gebruik



NEDERLAND



NO VARNISH
AREA

5 KG e

MERPAN®
SPUITKORREL

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 ● **H361f:** Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden ● **H372:** Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling ● **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

VOORZORGSMATREGELEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden ● **P201:** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen ● **P260:** Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen ● **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen ● **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel

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 verkrijgbare inlichtingen.

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 ● **P314:** Bij onwel voelen een arts raadplegen ● **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

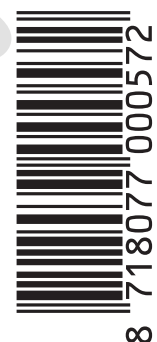
Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur is geventileerd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

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



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.

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.

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Te bestrijden organisme | Dose-ring (middel) per toepassing | Maxi-male dosering (middel) per toepassing | Maxi-maal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maxi-maal aantal kg middel per ha per 12 maanden of per teelt-cyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids-termijn in dagen |
|-------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|---|------------------------------|
| Appel | Gewasbehandeling | Schurft ¹ | 0,12% (120 g per 100 L water) | 0,71 kg/ha ¹ | 15 per 12 maanden | 15,4 kg / ha per 12 maanden | 7 | 28 |
| | | | 0,15% (150 g per 100 L water) | 0,88 kg/ha ² | 10 per 12 maanden | | 10 | |
| | | Bewaarrot ³ Bewaar-schurft ¹ | 0,15% (150 g per 100 L water) | 0,71 kg/ha ³ | 4 per 12 maanden | | 7 | |
| | Gewasbehandeling na de oogst | Vruchtboom-kanker ⁴ | 0,25% (250 g per 100 L water) | 0,98 kg/ha ⁴ | 2 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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids-termijn in dagen |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|---|--|--|---|------------------------------|
| Peer | Gewasbehandeling | Schurft ⁵ Zwartvruchtrot ¹⁵ | 0,12% (120 g per 100 L water) | 0,71 kg/ha ¹ | 15 per 12 maanden | 15,4 kg/ha per 12 maanden | 7 | 28 |
| | | | 0,15% (150 g per 100 L water) | 0,88 kg/ha ² | 10 per 12 maanden | | 10 | |
| | | Bewaarrrot ³ Bewaarschurft ⁵ | 0,15% (150 g per 100 L water) | 0,71 kg/ha ³ | 4 per 12 maanden | | 7 | |
| | Gewasbehandeling na de oogst in het najaar | Vruchtboomkanker ⁴ | 0,25% (250 g per 100 L water) | 0,98 kg/ha ⁴ | 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 |
| Aalbes (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling na de oogst | Botrytis-stengelziekte ⁶ | 0,15% (150 g per 100 L water) | 1,8 kg/ha | 2 per 12 maanden | 5,4 kg/ha per 12 maanden | 7 | - |
| | Gewasbehandeling na wintersnoei | | 0,15% (150 g per 100 L water) | 1,8 kg/ha | 1 per 12 maanden | | - | - |

| 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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids-termijn in dagen |
|----------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|------------------------------|
| 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-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 | | | - |
| Kruisbes (onbedekte teelt) | 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 | 5,4 kg/ha 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 | | | - |

| 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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|------------------------------|
| Blauwe bes (onbedekte teelt) | 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 | 5,4 kg/ha per 12 maanden | 7 | - |
| | Gewasbehandeling na wintersnoei | | 0,15% (150 g per 100 L water) | 1,8 kg/ha | 1 per 12 maanden | | - | - |
| Blauwe bes (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 | | | - |
| Braam (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling na de oogst | Botrytis-stengelziekte ⁶ | 0,15% (150 g per 100 L water) | 1,8 kg/ha | 3 per 12 maanden | 5,4 kg/ha per 12 maanden | 7 | - |
| 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 | - |

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Te bestrijden organisme | Dose-ring (middel) per toepassing | Maxi-male dosering (middel) per toepassing | Maxi-maal aantal toepas-singen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maxi-maal aantal kg mid-del per ha per 12 maanden of per teelt-cyclus | Minimum interval tussen toepas-singen in dagen | Veiligheids-terminj in dagen |
|--|---|---|-----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|
| Framboos (onbedekte teelt) | 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 | 5,4 kg/ha 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, 2 ^e blad zichtbaar - knolvorming begint) | Colletotrichum 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 begint) | Colletotrichum ¹⁷ | 1 kg/ha | 1 kg/ha | 5 | 5 kg/ha per teelt-cyclus | 7 | - |
| Bloembollen van tulp (vermeerderingsteelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,88% (0,88 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bolbloemen van tulp (bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,33% (0,33 kg per 100 L 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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|---|--|------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|------------------------------|
| Bloemknollen van gladiool (vermeerderingsteelt van krallen) m.u.v. <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i> | Dompelbehandeling na warmwaterbehandeling of | Schimmellezies ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| | Dompelbehandeling | Schimmellezies ¹⁶ | 1,3% (1,3 kg per 100 L water) | - | | - | - | - |
| Bloemknollen en knolbloemen van gladiool (vermeerderingsteelt van pitten en bloemeteelt), m.u.v. <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i> | Dompelbehandeling | Schimmellezies ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Bloembol- en bloemknolgewassen van <i>Gladiolus nanus</i> en <i>Gladiolus colvili</i> | Dompelbehandeling (15 min.) | Schimmellezies ¹⁶ | 1,3% (1,3 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Bloembollen van lelie (vermeerderingsteelt) | Dompelbehandeling voor warmwaterbehandeling | Schimmellezies ¹⁶ | 1,3% (1,3 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Bolbloemen van lelie (niet grondgebonden bedekte bloemeteelt) | Dompelbehandeling | Schimmellezies ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Bolbloemen van lelie (onbedekte bloemeteelt) | Dompelbehandeling | Schimmellezies ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Te bestrijden organisme | Dose-ring (middel) per toepassing | Maxi-male dosering (middel) per toepassing | Maxi-maal aantal toepas-singen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maxi-maal aantal kg mid-del per ha per 12 maan-den of per teelt-cyclus | Minimum interval tussen toepas-singen in dagen | Veilig-heids-termijn in dagen |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| Bloembollen van grofbollige narcis (vermeerderingsteelt) | Dompelbehandeling in warmwaterbad | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,16% (0,16 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bloembollen van miniatuur narcis (vermeerderingsteelt) | Dompelbehandeling in warmwaterbad | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bolbloemen van miniatuur narcis (bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bolbloemen van grofbollige narcis (niet grondgebonden bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bloembollen en bolbloemen van hyacint (vermeerderingsteelt en bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bloembol- en bloemknolgewassen van iris (vermeerderingsteelt en bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L water) | - | 1 per teelt-cyclus | - | - | - |
| Bloemknollen en knolbloemen van krokus (vermeerderingsteelt en bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmel-ziekten ¹⁶ | 0,66% (0,66 kg per 100 L 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 kg middel per ha per 12 maanden of per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|---|----------------------|---|---|---|--|--|---|------------------------------|
| Bloemknollen van Anemoon (vermeerderingsteelt van wol) | Plantgoedbehandeling | Schimmelziekten ¹⁶ | 325 gram per 10 kg wol | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Bloemknollen en knolbloemen van Anemoon (vermeerderingsteelt m.u.v. wol en bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmelziekten ¹⁶ | 1% (1 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Overige bloembol en bloemknolgewassen (bijgoed), die in het voorjaar geplant worden (vermeerderingsteelt en bloementeelt) | Dompelbehandeling | Schimmelziekten ¹⁶ | 0,6% (0,6 kg per 100 L water) | - | 1 per teeltcyclus | - | - | - |
| Boomkwekerijgewassen, boomteelt (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | blad- en twijgziekte ⁷ schurft ⁸ roetdauw ^{9,10,11} oortjesziekte ¹² | 0,15% (150 g per 100 L water) | 1,5 kg/ha | 5 per 12 maanden | 7,5 kg/ha per 12 maanden | 10 | - |
| Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt) | Gewasbehandeling | blad- en twijgziekte ⁷ schurft ⁸ roetdauw ^{9,10,11} oortjesziekte ¹² | 0,15 – 0,2% (150–200 g per 100 L water) | 2 kg/ha | 5 per 12 maanden | 10 per 12 maanden | 10 | - |
| Vaste planten (bedekte teelt) | Gewasbehandeling | bladvlekkenziekte ¹³ vlekkenziekte 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 Bij deze concentratie en dosering is het maximale spuitvolume 592 L/ha

² Bij deze concentratie en dosering is het maximale spuitvolume 587 L/ha

³ Bij deze concentratie en dosering is het maximale spuitvolume 473 L/ha

⁴ Bij deze concentratie en dosering is het maximale spuitvolume 392 L/ha

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 van *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 fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd.

Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassingsgebied | Type toepassing- | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen 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 |
| | | Vruchtboomkanker 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.

Dit middel mag niet in een tankmix samen met enig ander toegelaten gewasbeschermingsmiddel op basis van captan worden toegepast.

Binnen het aangegeven minimum interval voor toepassing van dit middel mag geen ander toegelaten gewasbeschermingsmiddel op basis van captan toegepast worden.

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

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.

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 afspooling 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 Heliosec) verwerkt worden conform wetgeving.

Om in het water levende organismen, zoogdieren en bijen te beschermen in de teelt van appel en peer het middel in het onder de tabel aangegeven maximale spuitvolume toepassen. Gebruik hiervoor geschikte spuitapparatuur die de precisie van de toepassing verhoogt.

Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product in de onbedekte teelt niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Verwijder onkruid voordat het bloeit. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken.

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- en spelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringsstelsel 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.



MERPAN[®] SPUITKORREL



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.

FUNGICIDE

**WATERDISPERGEERBAAR
GRANULAAT**



Werkzame stof

● Captan 80 % w/w



Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 11462N (W.13)

Toelatinghouder:

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

Tel.: 033 - 205 68 00

www.adama.com

Batchnr. & prod. datum: zie verpakking.



Scan voor gebruik

UN3077



NEDERLAND



8 718077 000589

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken ● H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie ● H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker ● H361f: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden ● H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling ● 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 ● P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen ● 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 ● P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen ● 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.

GROEP M4 FUNGICIDE



GEVAAR

4 x 5 KG

L220060CFR_09



MERPAN[®] SPUITKORREL



ADAMA



 **GEVAAR**



UN3077

L22006PAAR_09

32 x 20 KG