



# CAPTAN® 80 WG



© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE/FONGICIDE

Waterdisperseerbaar  
granulaat/ Granulés  
dispersables (WG)



## Werkzame stof/Substance active

- Captan/Captan ..... 80 % w/w



## Informatie / Information

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 8759P/B

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

ADAMA Registrations B.V.,  
Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden,  
Nederland/Pays Bas  
Tel. +31 33 205 68 00  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/  
No. du Lot & date de production: voir l'emballage

GROEP

GROUPE

M4

FUNGICIDE

FONGICIDE

L210381PFR\_06



Scan voor gebruik /  
Scanner pour l'utilisation



NO VARNISH  
AREA



BELGIË/BELGIQUE



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

5 KG e



**CAPTAN® 80 WG**



FUNGICIDE/FONGICIDE

Waterdisperseerbaar  
granulaat/ Granules  
dispersables (WG)



#### Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

#### 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

#### VEILIGHEIDSAAVENBEVELINGEN

P261: Inademing van stof en sputnevel vermijden • P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen • P302 + P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • P308 + P311: NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP1: Om resistente opbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is M04 • SP2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgeving toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan • SP3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) • SP4: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputnivelestof is opgedroogd

#### AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

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

#### HANTEREN EN OPSLAG

Voorkom contact met huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen. Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ sputnevel vermijden. Gebruik plaatselijke afzuiging bij het verwerken. Handen grondig wassen na gebruik. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Verwijder houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vorstvrij bewaren in afgesloten originele verpakking in een goed geventileerde ruimte. Buiten bereik van kinderen bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

puissières et les brumes de pulvérisation • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage • P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes • P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer • P308 + P311: EN CAS D'exposition prouvée ou suspectée: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin • P391: Recueillir le produit répandu • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SP4: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est M04 • SP2: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre • SP3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) • SP4: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

#### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

#### MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pen-dant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection approprié. Ne pas respirer les puissières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Utiliser une ventilation locale lors de la manipulation. Se laver les mains soigneusement après utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver dans le contenant original non ouvert à un stockage bien ventilé, abri du gel. Tenir hors de la portée des enfants. L'emballage ne doit pas être réutilisé.



**UN3077**

UFI: KET1-VHS1-AU08-8F7W

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebräuchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebräuchsanleitung.

L2120391PBB\_01  
8 718077001111

## RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

#### Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### Na inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Bij contact met de ogen

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

## ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Symptomatisch behandelen.

Contacteer het Antigifcentrum (070/245245) voor verdere behandeling in het hospitaal en/of bijkomende inlichtingen.

Daar er tot heden geen of zeer weinig gevallen gerapporteerd zijn bij de mens, wordt een observatie in het ziekenhuis aangeraden bij inname.

Referentie van het geval van overdosering bij de mens: Zygmunt Chodorowski and Jacek Sein Anand: Acute oral suicidal intoxication with captan – a case report; Clinical Toxicology, 41:5, 603.

#### VEEARTSENIJ

Schapen vooral, maar ook groot vee zijn vrij gevoelig aan captan.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

## Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

## Na inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

## Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleiding mag de werkkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## Bij contact met de ogen

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

## ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Symptomatisch behandelen.

Contacteer het Antigifcentrum (070/245245) voor verdere behandeling in het hospitaal en/of bijkomende inrichtingen.

Daar er tot heden geen of zeer weinig gevallen gerapporteerd zijn bij de mens, wordt een observatie in het ziekenhuis aangeraden bij inname.

Referentie van het geval van overdosering bij de mens: Zygmunt Chodorowski and Jacek Sein Anand: Acute oral suicidal intoxication with captan – a case report; Clinical Toxicology, 41:5, 603.

## VEEARTSENIJ

Schapen vooral, maar ook groot vee zijn vrij gevoelig aan captan.

## OPMERKINGEN

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen

Niet toepassen op de perenrassen Brederode, Président Loutreuil en Beurré d'Anjou, en op het appelras Winston wegens gevaar voor gewasbeschadiging.

De sputtvloeistof constant roeren tijdens gebruik.

## GEBRUIKEN

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

**Appelbomen (*Malus domestica*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 10 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium:

≤ BBCH 59 (kroonbladeren van meeste bloemen vormen ballon)

≥ BBCH 71 (vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtvul na bloei)

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia inaequalis*)

Dosis: 1 - 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 10

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

Toepassingsstadium: Na 15 juni

Ter bestrijding van: gloeosporiumrot/vruchtrot (*Gloeosporium sp.*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende

techniek

Toepassingsstadium: Tijdens bladval

Ter bestrijding van: kanker / neusrot (*Nectria galligena*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

**Perenbomen (*Pyrus communis* / *P. pyrifolia* var. *culta*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 10  
toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium:

≤ BBCH 59 (kroonbladeren van meeste bloemen vormen ballon)

≥ BBCH 71 (vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtvål na bloei)

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia pirina*), zwartvruchtrot (*Stemphylium vesicarium*), preventief

Dosis: 1 - 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 10

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

Toepassingsstadium: Na 15 juni

Ter bestrijding van: gloeosporiumrot/vruchtrot (*Gloeosporium sp.*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 10

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

Toepassingsstadium: Tijdens bladval

Ter bestrijding van: kanker / neusrot (*Nectria galligena*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 28 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

**Kersen- en kriekenbomen (*Prunus avium / P. cerasus*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium:

≤ BBCH 59 (kroonbladeren van meeste bloemen vormen ballon)

≥ BBCH 71 (ontwikkeling vruchtbeginsel; vruchtvall na bloei)

Ter bestrijding van: vruchtrot (Monilinia) (*Monilinia fructigena / M. laxa*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

**Pruimenbomen (*Prunus domestica subsp. domestica*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium:

≤ BBCH 59 (kroonbladeren van meeste bloemen vormen ballon)

≥ BBCH 71 (ontwikkeling vruchtbeginsel; vruchtvall na bloei)

Ter bestrijding van: vruchtrot (Monilinia) (*Monilinia fructigena / M. laxa*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 21 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek

**Aardbeiplanten (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld) (*Fragaria x ananassa*) (onder bescherming)**

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium: vanaf het begin van de bloei

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

Opmerking (productieveld):

Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater

**Aardbeiplanten (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld) (*Fragaria x ananassa*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium: ≥ BBCH 71 (bloembodem komt voorbij kelk)  
Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Wachttijd voor de oogst: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*) (onder bescherming)** Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia / Sphilocaea*), preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,2 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium:

voor de bloei (≤ BBCH 59)

na de bloei (≥ BBCH 71)

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia / Sphilocaea*), preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1,2 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (*ornamental bulb plants*) (onder bescherming)**

Toepassingsstadium: preventief

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*), preventief

Dosis: 10 g/L

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: dompelen (behandeling van plantmateriaal)

Opmerking: de bollen vlak voor het planten gedurende 30 min. dompelen.

Risicobeperkende maatregelen: Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (*ornamental bulb plants*) (open lucht)** Maximaal aantal

toepassingen: 1 toepassing/12 maanden

Toepassingsstadium: preventief

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*), preventief

Dosis: 10 g/L

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: dompelen (behandeling van plantmateriaal)

Opmerking: de bollen vlak voor het planten gedurende 30 min. dompelen.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

**Sierplanten (eenjarige) (*summer flowering ornamental plants*) (onder bescherming)** Maximaal aantal

toepassingen: 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Sierplanten (eenjarige) (*summer flowering ornamental plants*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 2

toepassingen/teelt

Toepassingsstadium:

voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)

na de bloei ( $\geq$  BBCH 71)

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), preventief

Dosis: 1,2 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

## KLEINE TOEPASSINGEN

Voor deze toepassingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheid- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit

te voeren voordat het product wordt gebruikt.

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Toepassingstechniek: bespuiting

**Bramstruiken (*Rubus fruticosus*), frambozenstruiken (*Rubus idaeus*) (onder bescherming)** Maximaal aantal toepassingen: 6 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium: vanaf het begin van de bloei ( $\geq$  BBCH 60)

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*), preventief

Dosis: 0,9 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Toepassingsstadium: na de oogst

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,9 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Bramstruiken (*Rubus fruticosus*), frambozenstruiken (*Rubus idaeus*) (open lucht)** Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 71 (braam: begin vruchtaanzet: eerste vruchten zichtbaar aan trosbasis, frambozen: 10% jonge, groene vruchten zichtbaar)

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,9 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Toepassingsstadium: na de oogst

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,9 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek

**Blauwe en rode bosbessenstruiken (*Vaccinium myrtillus* / *V. corymbosum* / *V. vitis-idaea*), aalbessenstruiken (witte, rode en zwarte) (*Ribes spp.*), stekelbessenstruiken (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*) (onder bescherming)** Maximaal aantal toepassingen: 6 toepassingen/12 maanden

Toepassingsstadium: vanaf het begin van de bloei ( $\geq$ BBCH 60)

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,9 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 6

Wachttijd voor de oogst: 7 dagen

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Toepassingsstadium: na de oogst

Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,9 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

## LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sputtoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoerschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoerschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

## 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

## **PREMIERS SECOURS**

**En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette**

### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

### **En cas d'inhalation**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

### **En cas de contact avec la peau**

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### **En cas de contact avec les yeux**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas faire couler l'eau vers l'oeil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## **INDICATIONS POUR LE MÉDECIN**

Traiter symptomatique.

Contacter le Centre Antipoisons (070/245.245) pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier et/ou pour informations complémentaires.

Ne pas appliquer sur les variétés de poires Brederode, Président Loutreuil et Beurré d'Anjou et sur la variété de pommes Winston en raison du risque de dégâts.

Agiter constamment la bouillie de pulvérisation lors de l'application.

## REMARQUES

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

Ne pas appliquer sur les variétés de poires Brederode, Président Loutreuil et Beurré d'Anjou et sur la variété de pommes Winston en raison du risque de dégâts.

Agiter constamment la bouillie de pulvérisation lors de l'application.

## USAGES

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente

Méthode d'application: pulvérisation

**Pommiers (*Malus domestica*) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 10 applications/12 mois

Stade d'application:

≤ BBCH 59 (la plupart des fleurs forment avec leurs pétales un ballon creux)

≥ BBCH 71 (diamètre des fruits jusqu'à 10 mm, chute des fruits après floraison)

Pour lutter contre: tavelure du pommier (*Venturia inaequalis*)

Dose: 1 - 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 10

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

Stade d'application: après 15 juin

Pour lutter contre: pourriture amère (*Gloeosporium sp.*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 4

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la

dérive de 50%

Stade d'application: à la chute des feuilles

Pour lutter contre: chancre / pourriture de l'oeil (*Nectria galligena*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

**Poiriers (*Pyrus communis* / *P. pyrifolia* var. *culta*) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 10 applications/12 mois

Stade d'application:

≤ BBCH 59 (la plupart des fleurs forment avec leurs pétales un ballon creux)

≥ BBCH 71 (diamètre des fruits jusqu'à 10 mm, chute des fruits après floraison)

Pour lutter contre: tavelure du poirier (*Venturia pirina*), stemphyliose (*Stemphylium vesicarium*), préventivement

Dose: 1 - 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 10

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

Stade d'application: après 15 juin

Pour lutter contre: pourriture amère (*Gloeosporium sp.*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 10

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

Stade d'application: à la chute des feuilles

Pour lutter contre: chancre / pourriture de l'oeil (*Nectria galligena*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 28 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

**Cerisiers et griottiers (*Prunus avium* / *P. cerasus*) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 3 applications/12 mois

Stade d'application:

≤ BBCH 59 (la plupart des fleurs forment avec leurs pétales un ballon creux)

≥ BBCH 71 (l'ovaire grossit, chute des fruits après floraison)

Pour lutter contre: moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

50%

**Pruniers (*Prunus domestica* subsp. *domestica*) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 3 applications/12 mois

Stade d'application:

≤ BBCH 59 (la plupart des fleurs forment avec leurs pétales un ballon creux)

≥ BBCH 71 (l'ovaire grossit, chute des fruits après floraison)

Pour lutter contre: moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 21 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

50%

**Fraisiers (champ de production, champ de sélection et de multiplication) (*Fragaria x ananassa*) (sous protection)**

Nombre maximal d'applications: 2 applications/12 mois

Stade d'application: à partir du début de la floraison

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface

#### **Remarque (champ de production):**

Le produit ne peut être utilisé que dans des systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface.

#### **Fraisiers (champ de production, champ de sélection et de multiplication) (*Fragaria x ananassa*) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 2 applications/12 mois

Stade d'application: ≥ BBCH 71 (le réceptacle s'élève au-dessus du calice)

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Délai avant la récolte: 14 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

#### **Arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*) (sous protection)** Nombre maximal d'applications: 2 applications/12 mois

Pour lutter contre: tavelure (*Venturia / Sphilocaea*), préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose: 1,2 kg/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Mesures de réduction du risque: Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface

#### **Arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 2 applications/12 mois

Stade d'application:

avant la floraison (≤ BBCH 59)

après la floraison (≥ BBCH 71)

Pour lutter contre: tavelure (*Venturia / Sphilocaea*), préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose: 1,2 kg/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle entre deux applications: 7 à 10 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

#### **Plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes (*ornamental bulb plants*) (sous protection)**

Stade d'application: préventivement

Pour lutter contre: fusariose (*Fusarium spp.*), préventivement

Dose: 10 g/L

Nombre d'applications: 1

Méthode d'application: trempage (traitement de matériel végétal)

Remarque : tremper les bulbes juste avant la plantation pendant 30 min.

Mesures de réduction du risque: Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface

**Plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes (ornamental bulb plants) (plein air)** Nombre maximal d'applications: 1 application/12 mois

Stade d'application: préventivement

Pour lutter contre: fusariose (*Fusarium spp.*), préventivement

Dose: 10 g/L

Nombre d'applications: 1

Méthode d'application: trempage (traitement de matériel végétal) Remarque : tremper les bulbes juste avant la plantation pendant 30 min.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

**Plantes ornementales annuelles (summer flowering ornamental plants) (sous protection)** Nombre maximal

d'applications: 2 applications/12 mois

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimale entre deux applications: 10 jours

Mesures de réduction du risque: Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface

**Plantes ornementales annuelles (summer flowering ornamental plants) (plein air)** Nombre maximal

d'applications: 2 applications/12 mois

Stade d'application:

avant la floraison ( $\leq$  BBCH 59)

après la floraison ( $\geq$  BBCH 71)

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*), préventivement

Dose: 1,2 kg/ha

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimale entre deux applications: 10 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique

## UTILISATIONS MINEURES

L'usage du produit pour ces utilisations tombe sous la responsabilité de l'utilisateur. En raison du nombre limité de données évaluées concernant l'efficacité et la phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer un test avant l'utilisation du produit.

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente

Méthode d'application: pulvérisation

Ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*), framboisiers (*Rubus idaeus*) (sous protection) Nombre maximal d'applications:

6 applications/12 mois

Stade d'application: à partir du début de la floraison ( $\geq$ BBCH60)

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*), préventivement

Dose: 0,9 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 6

Délai avant la récolte: 7 jours

Intervalle minimale entre deux applications: 7 jours

Stade d'application: après la récolte

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose: 0,9 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle minimale entre deux applications: 7 jours

Mesures de réduction du risque: Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface

Ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*), framboisiers (*Rubus idaeus*) (plein air) Nombre maximal d'applications: 3 applications/12 mois

Stade d'application:  $\geq$  BBCH 71 (ronces: début de la formation des fruits: les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe, framboisiers: 10% de jeunes fruits verts sont visibles)

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose: 0,9 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Délai avant la récolte: 7 jours

Intervalle minimale entre deux applications: 7 jours

Stade d'application: après la récolte

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose: 0,9 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 3

Intervalle minimale entre deux applications: 7 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%

**Myrtilliers et airelliers rouges (*Vaccinium myrtillus* / *V. corymbosum* / *V. vitis-idaea*), groseilliers (blancs, rouges et cassis) (*Ribes spp.*), groseilliers à maquereaux et hybrides (*Ribes uva-crispa*) (sous protection)** Nombre maximal d'applications: 6 applications/12 mois

Stade d'application: à partir du début de la floraison ( $\geq$ BBCH60)

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose: 0,9 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 6

Délai avant la récolte: 7 jours

Intervalle minimale entre deux applications: 7 jours

Stade d'application: après la récolte

Pour lutter contre: pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose: 0,9 kg/ha haie

Nombre d'applications: 1 à 2

Intervalle minimale entre deux applications: 7 jours

Mesures de réduction du risque: Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface

## EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

## DISCLAIMER

Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique.

*Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.*

*Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.*

SPECIMEN

## GEFARENHINWEISE

**H317:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen • **H319:** Verursacht schwere Augenreizung • **H351:** Kann vermutlich Krebs erzeugen • **H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

## SICHERHEITSHINWEISE

**P261:** Einatmen von Staub und Aerosol vermeiden • **P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen • **P302 + P352:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen während mindestens 15 Minuten • **P305 + P351 + P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen • **P308 + P311:** BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen • **P391:** Verschüttete Mengen aufnehmen • **SP1:** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen • **SPa1:** Um die Bildung von Resistenzen zu verhindern, sollten Sie dieses Produkt durch Produkte mit einer anderen Wirkungsweise abwechseln. Der FRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts lautet M04 • **SPe2:** Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf erosionsempfindliche Böden ausbringen. In der Flämi-sche Region und der Region Brüssel-Hauptstadt, bezieht dies auf Böden die klassifiziert sind als „stark erosionsgefährdet“. In der wallonischen Region, bezieht dies auf Böden mit einem R-Kode. Der Ge-brauch ist doch erlaubt wenn Vorsichtsmassnahmen gegen Erosion, wie sie in den regionalen Gesetzen gelegt wurden, angewendet werden • **SPe3:** Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten. (Siehe Risikominderungsmaßnahmen) • **SPo:** Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten

## ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

**EUH401:** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten



# CAPTAN® 80 WG



® ADAMA Makhteshim Ltd

# FUNGICIDE/FONGICIDE

## Waterdisperseerbaar granulaat/ Granulés dispersables (WG)

## Werkzame stof/Substance active

- Captan/Captan ..... 80 % w/v

## **! Informatie / Information**

Toelatingsnummer/No. d'autorisation: 8759P/B

## Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation

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

Nederland/Pays Bas

Tel. +31 33 205 68 00

[www.adamq.com](http://www.adamq.com)

**Batch nr. & productiedatum:** zie verpakking/  
**No. du Lot & date de production:** voir l'emballage

# GROEP GROUPE M4 FUNGICIDE FONGICIDE



UN3077



 AgriRecover

卷之三十一

WAARSCHUWING  
ATTENTION  
ACHTUNG

The image contains two hazard symbols enclosed in red-bordered diamonds. The left symbol depicts a human head with a cracked neck, indicating a very dangerous substance for health. The right symbol shows a dead tree standing next to a dead fish in water, indicating a very dangerous substance for the environment.

The image contains two hazard symbols enclosed in red-bordered diamonds. The left symbol depicts a human head with a cracked neck, indicating a very high level of toxicity (T40). The right symbol shows a dead tree standing next to a dead fish in water, representing a high level of environmental toxicity (N). Both symbols are black on a white background.

**HANTEREN EN OPSLAG**  
Voorkom contact met huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen. Indien mist van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijd. Gebruik plaatselijke afzuiging bij het verwerken. Handen grondig wassen na gebruik. Was verontreinigde kleding voorhergebruikt. Verwijderd houden van eet- en drinkbekers en van diervoeder. Vorstvrij bewaren in afgesloten originele verpakking in een goed gevентileerde ruimte. Buiten bereik van kinderen bewaren. De verpakking niet openen, herbruiken.

**MANIPULATION ET LE STOCKAGE**  
Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection approprié. Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Utiliser une ventilation locale lors de la manipulation. Se laver les mains soigneusement après utilisation. Laver les vêtements contaminés avec de l'eau et du savon. Garder à l'écart des animaux et des boissons, y compris ceux passifs. Conserver dans le contenant original non ouvert à un stockage bien ventilé, abri du gel. Tenir hors de la portée des enfants. L'emballage ne doit pas être réutilisé.

**GEFARENHINWEISE**  
-317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen • **H319:** Verursacht schwere Augenerreizung •  
-351: Kann vermutlich Krebs erzeugen  
**H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung  
**SICHERHEITS-HINWEISE**

L2340360CFR 06

4 x 5 KG



# CAPTAN® 80 WG



ADAMA



BELGIË/BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



L\_21038PAAAR\_06



UN3077

32 x 20 KG