



CAPTAN® 80 WG



ADAMA

© ADAMA Makhteshim Ltd.



FUNGICIDE/FONGICIDE

Waterdispergeerbaar
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

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

GROEP	M4	FUNGICIDE
GRUPE		FONGICIDE

L21J0361PFR_06



www.agrirecover.eu



BELGIË/BELGIQUE



Scan voor gebruik /
Scanner pour l'utilisation



NO VARNISH
AREA

5 KG e



CAPTAN® 80 WG



ADAMA



FUNGICIDE/FONGICIDE

Waterdispergeerbaar
granulaat/ Granules
dispersibles (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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van stof en spuitnevel vermijden ● P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelatensbescherming 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 ● SPa1: Om resistentieopbouw 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 ● SPe2: 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 wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan ● SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen) ● SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

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

HANTEREN EN OPSLAG

Vorkom 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/ spuitnevel vermijden. Gebruik plaatselijke afzuiging bij het verwerken. Handen grondig wassen na gebruik. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voorstrijk bewaren in afgesloten originele verpakking in een goed geventileerde ruimte. Buiten bereik van kinderen bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

pourssières 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 ● SPa1: 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 ● SPe2: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins 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 ● SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque) ● SPo: 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 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 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.

GEFAHRENHINWEISE

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 Wasserorganismen 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 ge-legt wurden, angewendet werden ● SPe3: Zum Schutz von Wasserorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässern 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

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

UN3077

UFI: KET1-VHS1-AU08-8F7W



WAARSCHUWING
ATTENTION
ACHTUNG



8 718077 001111

L2J036TPBB_06

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: Zigmunt 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 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

Schape(n) 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 Loutreuille en Beurré d'Anjou, en op het appelras Winston wegens gevaar voor gewasbeschadiging.

De spuitvloeistof 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 wachtermijn(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; vruchtval 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

Wachtijd 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

Wachtijd 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; vruchtval 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; vruchtval na bloei)

Ter bestrijding van: vruchttrot (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; vruchtval na bloei)

Ter bestrijding van: vruchttrot (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: \geq 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 / Philocea*), 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 (\leq BBCH 59)

na de bloei (\geq BBCH 71)

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia / Philocea*), 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 werkzaamheids- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit

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

Braamstruiken (*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

Braamstruiken (*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 SPUI TOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleedigde 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 spuittoestel 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.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. 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 spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloestof 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

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 Loutreuille 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 Loutreuille 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%

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%

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, champ de sélection et de multiplication)

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: \geq 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

2 applications/12 mois

Pour lutter contre: tavelure (*Venturia / Spilocaea*), 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

2 applications/12 mois

Stade d'application:

avant la floraison (\leq BBCH 59)

après la floraison (\geq BBCH 71)

Pour lutter contre: tavelure (*Venturia / Spilocaea*), 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 l'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 outre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

SPECIMEN

GEFAHRENHINWEISE

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-Code. 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

© ADAMA Makhteshim Ltd.

FUNGICIDE/FONGICIDE Waterdispergeerbaar granulaat/Granulés dispersables (WG)

Werkzame stof/Substance active
● Captan/Captan 80 % w/w

Informatie / Information

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

Toelatinghouder / 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

Batch nr. & productiedatum: zie verpakking/

No. du Lot & date de production: voir l'emballage

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDWIJZINGEN

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

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van stof en spuitnevel vermijden
P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en geluutsbescherming dragen

P302 + P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten
P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen 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
SPa1: Om resistentieopbouw 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
SPe2: 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 wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen)

SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd

AANVULLENDE GEVAARENINFORMATIE

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

HANTEREN EN OPSLAG

Vorkom 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/spuitnevel vermijden. Gebruik plaatselijke atziging 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.

Pour l'emploi: voir la notice.

MENTIONS DE DANGER

H317: Peut provoquer une allergie cutanée
H319: Provoque une sévère irritation oculaire
H351: Susceptible de provoquer le cancer
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les poussières 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
P303 + P361 + P353: 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
SPa1: 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
SPe2: 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
SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque)
SPo: 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 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 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.

GEFAHRENHINWEISE

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
P303 + P361 + P353: 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-Code. Der Gebrauch 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 Oberflächengewässern 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

GROEP GROUPE M4 FUNGICIDE FONGICIDE



BELGIË/BELGIQUE

UN3077



8 718077 001128



www.agrirecover.eu



WAARSCHUWING ATTENTION ACHTUNG

L2J0360CFR_06

4 x 5 KG

Scan voor gebruik / Scanner pour l'utilisation

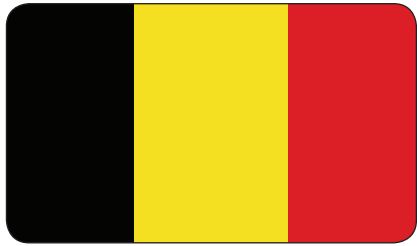




CAPTAN[®] 80 WG



ADAMA



BELGIË/BELGIQUE



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG



UN3077

L2103PAR_06
90_YVY9E0T27

32 x 20 KG