



Systhane™ 20 EW

FUNGICIDE/FONGICIDE

Systemisch fungicide ter bestrijding van schimmelziekten in kleinfruit, cucurbitaceae, solanaceae, rozen, sierbomen, sierheesters en sierplanten
 Fongicide systémique contre les maladies cryptogamiques en petits fruits, cucurbitaceae, solanaceae, rosiers, arbres et arbustes ornementaux et plantes ornementales

Bevat : emulsie, olie in water (EW) op basis van 200 g/l (16,4%) myclobutanol
 Contient : émulsion aqueuse (EW) à base de 200 g/l (16,4%) de myclobutanol

Familie / famille : Triazoles (FRAC G1)

Erkenningnummer / Numéro d'autorisation : 9064P/B

Product bestemd voor beroepsgebruik.

Produit destiné à un usage professionnel.

TMTrademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Partijnummer : zie op de bus

Numéro de lot : voir sur le flacon

Een product van/
 Un produit de
Dow AgroSciences B.V.
 Kunstlaan 44
 B-1000 Brussel, België
 Website: www.corteva.be

Verdeeld door/Distribué par
 Belchim Crop Protection sa/nv
 Technologielaan 7
 B1840 LONDERZEELE
 Tel: 052/30 09 06
 Fax: 052/30 11 35


BELCHIM
CROP PROTECTION

ANTIGIFCENTRUM / CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245

1L e PET

Myclobutanol

GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER



GHS07



GHS08



GHS09

SIGNAALWOORD: Waarschuwing / MENTION D'AVERTISSEMENT : Attention

GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie / Provoque une sévère irritation des yeux.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden / Susceptible de nuire au foetus.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling / Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen / Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen / Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van de fungicide SYSTHANE™ 20 EW aangezien deze buiten zijn controle liggen. De fabrikant garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

LEDIGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daar toe voorzien inzamelpunt. Sputoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel. Om sputoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputylleistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare. De verpakking moet nagespoeld worden om volledig geleidig te worden. 3 keer naspoelen is vereist om de sproeitank te reinigen.



www.agrirecover.eu

GEBRUIKAANWIJZING en DOSISSEN

De erkende 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, bijvoorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd voor de oogst te verkorten.

1 - ERKENDE TEELTEN

- Kleinfruit: druiven (tafeldruiven en voor wijnproductie) (open lucht), aardbeien (productieveld) (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht en onder bescherming), braamstruiken en aalbessen (witte, rode, zwarte) (open lucht).

- Solanaceae/cucurbitaceae: aubergine/eierplant en pepino (onder bescherming), paprika/spaanse peper (onder bescherming), komkommer (onder bescherming), en tomaten (onder bescherming).
- Sierplanten (eenjarige) (open lucht en onder bescherming) (niet bestemd voor consumptie).
- Sierplanten (niet houtachtig) (open lucht en onder bescherming) (niet bestemd voor consumptie).
- Sierbomen en -heesters (open lucht en onder bescherming) (niet bestemd voor consumptie).
- Rozen (open lucht en onder bescherming)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

2-1 - KLEINFRUIT

DRIUVELAARS (tafeldruiven en voor wijnproductie) (open lucht) (*Vitis vinifera*)

Ter bestrijding van zwartrot (*Guignardia bidwellii*) en echte meeldauw (*Uncinula necator*): 0,14 L/ha haag. 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 10 dagen. Behandelen tussen eerste bloemen geopend en het begin van het kleuren van de vruchten (BBCH 60-81).

AARDBEIEN (*Fragaria ananassa*) (productieveld) (selectie- en vermeerderingsveld)

Open lucht: Ter bestrijding van echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*): 0,5 L/ha. 1-2 toepassingen met een interval van minimaal 10 dagen.

Onder bescherming: Ter bestrijding van echte meeldauw (*Podosphaera aphanis*): 0,3 L/ha. 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 7 dagen.

Behandelen tussen de eerste bloemknoppen zichtbaar en het begin van de bladval (BBCH 55-93).

BRAAMSTRUiken (open lucht) (*Rubus fruticosus*) & AALBESSEN (witte, rode, zwarte) (open lucht) (*Ribes spp.*)

Ter bestrijding van echte meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*) (aalbessen) en (*Podosphaera aphanis*) (braamstruiken): 0,15 L/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 8 dagen of 0,225 L/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 11 dagen. Toepassen tussen het 3-bladstadium en als 70% van de vruchten hun typische vruchtkleur bij rijpheid hebben (BBCH 13-87). Max. 3 toepassingen/12 maanden. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: lauriers.

2-2 - SOLANACEAE/CUCURBITACEAE

PAPRIKA/SPAANSE PEPEr (*Capsicum annuum*), AUBERGINE/EIERPLANT (*Solanum melongena*) en PEPINO (*Solanum muricatum*), KOMKOMMER (*Cucumis sativus*) (onder bescherming)

Ter bestrijding van echte meeldauw (*Leveillula taurica*) (paprika/Spaanse peper, aubergine/eierplant en pepino) & (*Erysiphe polypiphaga*, *Golovinomyces orontii*, *E. orontii*, *Sphaerotheca fuliginea*) (komkommer): 0,15 L/ha haag.

1-3 toepassingen met een interval van minimaal 7 dagen. Toepassen tussen het 3-bladstadium en als 70% van de vruchten hun typische vruchtkleur bij rijpheid hebben (BBCH 13-87).

TOMATEN (onder bescherming)

Ter bestrijding van echte meeldauw (*Oidium neolycoopersici*): 0,15 L/ha haag. 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 8 dagen. Toepassen tussen het 3-bladstadium en als 70% van de vruchten hun typische vruchtkleur bij rijpheid hebben (BBCH 13-87).

2-3 - SIERBOMEN en -HEESTERS (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van echte meeldauw (*Erysiphaceae*) en roest (*Puccinia*, *Uromyces*, *Phragmidium*, ...): 38 mL/100 L.

1-3 toepassingen met een interval van minimaal 10 dagen.

Toepassen tussen het 3-bladstadium en als 70% van de vruchten hun typische vruchtkleur bij rijpheid hebben (BBCH 13-87). Max. 3 toepassingen/12 maanden. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: lauriers.

2-4 - ROZEN (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van sterroetduuw/zwartevlekkenziekte (*Diplocarpon rosae*): 38 mL/100 L. 1-3 toepassingen met een interval van minimaal 10 dagen.

Toepassen tussen het 3-bladstadium en als 70% van de vruchten hun typische vruchtkleur bij rijpheid hebben (BBCH 13-87).

Wegens uiteenlopende gevoeligheid van verschillende roosvariëteiten, wordt aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van SYSTHANE 20 EW in rozen, is voor risico en op verantwoordelijkheid van de gebruiker.

2-5 - SIERPLANTEN (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Niet houtachtig: Ter bestrijding van echte meeldauw (*Erysiphaceae*) en roest (*Puccinia*, *Uromyces*, *Phragmidium*, ...): 38 mL/100 L.

1-3 toepassingen met een interval van minimaal 10 dagen. Toepassen tussen het 3-bladstadium en als 70% van de vruchten hun typische vruchtkleur bij rijpheid hebben (BBCH 13-87). Max. 3 toepassingen/12 maanden. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: ranunculus, kalanchoe en aster.

Enjarige: Ter bestrijding van japanse roest (*Puccinia horiana*): 36 mL/100 L. 1-3 toepassingen. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Chrysanthemum.

3 - WACHTTERMINE VOOR DE OOGST

Druivenaars (tafeldruiven en voor wijnproductie) (open lucht), aardbeien (productieveld) (open lucht), braamstruiken en aalbessen (witte, rode, zwarte) (open lucht): 14 dagen.

Aardbeien (productieveld), paprika/spaanse peper, aubergine/eierplant en pepino, komkommer, en tomaten (onder bescherming): 3 dagen.

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Sierbomen en -heesters (open lucht): Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Rosen (open lucht): bufferzone van 20 m met klassieke techniek.
Druivelaars (tafel druiven en voor wijnproductie) (open lucht), braamstruiken en aalbessen (witte, rode, zwarte) (open lucht), sierplanten (niet houtachtig) (open lucht) : Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Aardbeien (productieveld) (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht), sierplanten (eenjarige) (open lucht): minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

5 - VOLGGEWASSEN

Mogelijke volggewassen: alle teelten die behandeld mogen worden met myclobutanil alsook wortel-, knol- en bolgewassen.

6 - VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPo	Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.
SPe2	Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke 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 welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet spoeien (zie risicobeperkende maatregelen).

7 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

8 - EERSTE-HULPMATREGELEN

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

NA INSLIKKEN :

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM (tel: 070/245.245) 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 (tel: 070/245.245) of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID :

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde werkkleeding 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.

Spel WEG van het niet-aangetaste oog.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum **070/245.245**.

GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité du fongicide SYSTHANE™ 20 EW puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Le fabricant garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 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 fosses 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. L'emballage doit être rincé afin d'être vidé complètement. 3 rinçages sont nécessaires pour nettoyer la cuve du pulvérisateur.



www.agrirecover.eu

MODE D'EMPLOI

La dose agréée 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, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'application, ni la réduction du délai avant récolte.

1 - CULTURES AGREES

- Petits fruits : vigne (raisins de table et pour la production de vin) (plein air), fraisiers (champ de production) (champ de sélection et de multiplication) (plein air et sous protection), ronces (mûres) et groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air).

- Solanaceae/cucurbitaceae: aubergine et pépins (sous protection), poivron/piment (sous protection), concombre (sous protection) et tomate (sous protection).
- Plantes ornementales annuelles (plein air et sous protection) (non destinées à la consommation).
- Plantes ornementales non ligneuses (plein air et sous protection) (non destinées à la consommation).
- Arbres et arbustes ornementaux (plein air et sous protection) (non destinées à la consommation).
- Rosiers (plein air et sous protection).

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

2-1 - PETITS FRUITS

VIGNE (raisins de table et pour production de vin) (plein air) (*Vitis vinifera*)

Contre black-rot de la vigne (*Guignardia bidwellii*) et oïdium de la vigne (*Uncinia necator*): 0,14 L/ha de haie. 1-3 applications à intervalle de minimum 10 jours. Appliquer entre le stade de premières fleurs ouvertes et le début de la coloration des fruits (BBCH 60-81).

FRAISIERS (*Fragaria ananassa*) (champ de production) (champ de sélection et de multiplication)

Plein air: contre oïdium (*Podosphaera aphanis*): 0,5 L/ha.

1-2 applications à intervalle de minimum 10 jours.

Sous protection: contre oïdium (*Podosphaera aphanis*): 0,3 L/ha.

1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours.

Appliquer entre le stade de premiers boutons floraux visibles et le début de la chute des feuilles (BBCH 55-93).

RONCES (MÛRES) (plein air) (*Rubus fruticosus*) et GROSEILLIERS (blancs, rouges, cassis) (plein air) (*Ribes spp.*)

Contre oïdium (*Sphaerotheca mors-uvae*) (groseilliers) et (*Podosphaera aphanis*) (ronces): 0,15 L/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de minimum 8 jours ou 0,225 L/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de minimum 11 jours. Appliquer entre le stade de 3 feuilles et quand 70% des fruits ont la coloration typique du fruit à maturité (BBCH 13-87).

2-2 - CUCURBITACEAE/SOLANACEAE

POIVRON/PIMENT (*Capsicum annum*), AUBERGINE (*Solanum melongena*) et PÉPINOS (*Solanum muricatum*), CONCOMBRE (*Cucumis sativus*) (sous protection)

Contre oïdium (*Leveillula taurica*) (poivron/piment, aubergine et pépins) & (*Erysiphe polyphaga*, *Golovinomyces orontii*, *E. orontii*, *Sphaerotheca fuliginea*) (concombre) : 0,15 L/ha de haie. 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours. Appliquer entre le stade 3 feuilles et quand 70% des fruits ont la coloration typique du fruit à maturité (BBCH 13-87).

TOMATE (sous protection)

Contre oïdium (*Oidium neolyopersici*): 0,15 L/ha de haie. 1-3 applications à intervalle de minimum 8 jours.

Appliquer entre le stade 3 feuilles et quand 70% des fruits ont la coloration typique du fruit à maturité (BBCH 13-87).

2-3 - ARBRES ET ARBUSTES ORNEMENTAUX (non destinés à la consommation) (plein air et sous protection)

Contre oïdium (*Erysiphaceae*), maladie des taches noires du rosier (*Diplocarpon rosae*) et rouilles (*Puccinia*, *Uromyces*, *Phragmidium*, ...): 38 mL/100 L. Maximum 3 applications à intervalle de minimum 10 jours.

Appliquer entre le stade 3 feuilles et quand 70% des fruits ont la coloration typique du fruit à maturité (BBCH 13-87).

Max. 3 applications/12 mois. Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Prunus loricerasus*.

2-4 - ROSIERS (plein air et sous protection)

Contre la maladie des taches noires du rosier (*Diplocarpon rosae*): 38 mL/100 L. 1-3 applications à intervalle de minimum 10 jours.

Appliquer entre le stade 3 feuilles et quand 70% des fruits ont la coloration typique du fruit à maturité (BBCH 13-87)

A cause de la sensibilité variable des différentes variétés de roses, il est recommandé d'effectuer un test de pulvérisation, avant l'utilisation du produit. L'utilisation de SYSTHANE 20 EW en roses est au risque et sous la responsabilité de l'utilisateur.

2-5 - PLANTES ORNEMENTALES (non destinées à la consommation) (plein air et sous protection)

Non ligneuses: contre oïdium (*Erysiphaceae*) et rouilles (*Puccinia*, *Uromyces*, *Phragmidium*, ...): 38 mL/100 L. 1-3 applications à intervalle de minimum 10 jours. Appliquer entre le stade 3 feuilles et quand 70% des fruits ont la coloration du fruit à maturité (BBCH 13-87). Max. 3 applications/12 mois. Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Ranunculus*, *Kalanchoë* et *Aster*.

Annuelles: contre rouille japonaise (*Puccinia horiana*): 36 mL/100 L. 1-3 applications. Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'espèce suivante: *Chrysanthemum*.

3 - DÉLAI AVANT RÉCOLTE

Vigne (raisins de table et pour la production de vin) (plein air), fraisiers (champ de production) (plein air), ronces (mûres) et groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air): 14 jours

Fraisiers (champ de production), poivron/piment, aubergine et pépins, concombre et tomate (sous protection) : 3 jours

4 - MESURES DE RÉDUCTION DU RISQUE

Arbres et arbustes ornementaux (plein air): Zone tampon de 20 m avec technique classique

Rosiers (plein air) : Zone tampon de 20 m avec technique classique

Vigne (raisins de table et pour la production de vin) (plein air), ronces (mûres) et groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air), plantes ornementales non ligneuses (plein air): Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique

Fraisiers (champ de production) (champ de sélection et de multiplication) (plein air), plantes ornementales annuelles (plein air): Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.

5 - CULTURES SUIVANTES

Cultures suivantes possibles: toutes les cultures qui peuvent être traitées avec du myclobutanil, mais aussi les légumes racine, les tubercules ou les plantes à bulbe.

6 - CONSEILS DE PRUDENCE

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

P391 Recueillir le produit répandu.

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+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPo Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

SPe2 Afin de 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).

7 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

8 - CONSEILS DE 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 (tél: 070/245.245) 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 (tél: 070/245.245) ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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'œil non atteint.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons
070/245.245.