



Phytocap® Bayer WG

10 kg

Toelatingsnummer/
N° d'autorisation: 9190P/B

Contactfungicide

in pit- en steenvruchten, aardbeien en sierplanten.

Fongicide de contact

en fruits à pépins et fruits à noyaux, fraises et plantes ornementales.

Waterdispergeerbaar
granulaat (WG) op basis van
80% captan.

Granulés à disperser dans
l'eau (WG) à base de
80% de captane.



EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

- Zeer breedwerkend contactfungicide. - Remt de kieming van de schimmelsporen. - Preventieve werking.

GEbruik EN GEbruIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. PITVRUCHTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Appel-, peren- en kweeperbomen (open lucht)	schurft (<i>Venturia inaequalis</i> en <i>Venturia pirina</i>)	1,2 kg/ha fruitboomhaag	Preventief toepassen.
	Gloeosporiumrot (<i>Gloeosporium</i> spp.)		Na half juni, preventief toepassen.
	Toepassingsvoorwaarden: - In totaal maximum 10 toepassingen/12 maanden. Tegen schurft: 1 tot 10 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. Tegen Gloeosporiumrot: 1 tot 4 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 28 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met 50% driftreducerende techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
B. STEENVRUCHTEN			
Kersen- en kriekenbomen (open lucht)	grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>) en vruchtrot (<i>Monilinia laxa/M. fructigena</i>)	1,2 kg/ha fruitboomhaag	Preventief toepassen, vóór en tijdens de bloei, bij de val van het bloemblad en tijdens het seizoen indien nodig.
	Toepassingsvoorwaarden: - In totaal maximum 3 toepassingen/12 maanden. Tegen grauwe schimmel: 1 tot 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. Tegen vruchtrot: 1 tot 3 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met 50% driftreducerende techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Pruimenbomen (open lucht)	vruchtrot (<i>Monilinia laxa/ M. fructigena</i>)	1,2 kg/ha fruitboomhaag	Preventief toepassen, vóór en tijdens de bloei, bij de val van het bloemblad.
	Toepassingsvoorwaarden: - In totaal maximum 3 toepassingen/12 maanden. 1 tot 3 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met 50% driftreducerende techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
C. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			
Aardbeien (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld) (onder bescherming en in open lucht)	grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 kg / ha	Preventief. Vanaf het begin van de bloei (> BBCH 60).
	Toepassingsvoorwaarden: - In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden. 1 tot 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. - Veiligheidstermijn voor de oogst van aardbeien (productieveld): 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen (in open lucht): een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
D. SIERPLANTEN			
Sierbomen en heesters (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming en in open lucht)	schurft (<i>Venturia</i> spp., <i>Sphilocaea</i> spp.)	150 g / 100 l water	Preventief toepassen.
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen/12 maanden. 1 tot 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen. - Risicobepalende maatregelen (in open lucht): een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Sierplanten (eenjarige) (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming en in open lucht)	grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	120 g / 100 l water	Preventief toepassen.
	Toepassingsvoorwaarden: - Maximum 2 toepassingen/12 maanden. 1 tot 2 toepassingen met een interval van 10 dagen. - Risicobepalende maatregelen (in open lucht): een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (niet bestemd voor consumptie) (ontsmetting) (onder bescherming en in open lucht)	<i>Fusarium</i> (<i>Fusarium</i> spp.)	De bollen vlak vóór het planten gedurende 30 minuten dompelen in een suspensie van 10 g/l water.	Preventief toepassen.
	Toepassingsvoorwaarden: Maximum 1 toepassing.		
Algemene opmerking betreffende de dosis: 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.			

GEbruIK CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009

Het gebruik van Phytocap® Bayer WG in de teelten vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciëitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Braumstruiken, frambozenstruiken (onder bescherming)	grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,9 kg / ha haag	Vanaf dat de eerste bloemen geopend zijn tot wanneer de vruchten oogstrijp zijn (BBCH 60-87). OE Vanaf het einde van de groei van de twijg tot het begin van de bladval (BBCH 91-93)
	Toepassingsvoorwaarden: - In totaal maximum 6 toepassingen/12 maanden. Tussen BBCH 60-87: 1 tot 6 toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen BBCH 91-93: 1 tot 3 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Veiligheidstermijn (toepassingen tussen BBCH 60-87): 7 dagen.		
Blauwe / rode bosbessen, aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbes (kruisbes) en kruisingen (onder bescherming)	grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,9 kg / ha haag	Vanaf dat de eerste bloemen geopend zijn tot wanneer de vruchten oogstrijp zijn (BBCH 60-87). OE Vanaf het begin van de bladval tot het einde van de bladval (BBCH 93-97)
	Toepassingsvoorwaarden: - In totaal maximum 6 toepassingen/12 maanden. Tussen BBCH 60-87: 1 tot 6 toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen BBCH 93-97: 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen. - Veiligheidstermijn (toepassingen tussen BBCH 60-87): 7 dagen.		

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik. - De spuitvloeistof constant roeren tijdens gebruik.

- **Mengbaarheid:** In geval van tankmengingen met andere fytoproducten, eerst het granulaat (WG) in het water van de spuittank laten oplossen. Nadien de andere producten (poeders gevolgd door vloeistoffen) aan de spuitoplossing toevoegen. Bladvoedingen steeds als laatste toevoegen. Mengingen met vloeibare producten moeten dadelijk verspoten worden. Niet mengen met oliehoudende preparaten en middelen die een emulgator bevatten (kans op verbranding) of basisch reagerende middelen (minder doeltreffend).

- Selectiviteit

- Niet toepassen op de perennissen Brederode, Président Loutreuil en Beurré d'Anjou, en op het appelras Winston, wegens gevaar voor gewasbeschadiging. - Wegens de teeltonderzoek die voor de vele soorten en variëteiten van sierplanten sterk kunnen wisselen, is het raadzaam op kleine schaal een tolerantietest uit te voeren. Aanbevolen wordt in elk gewas stadium de test uit te voeren en voldoende observatietijd te respecteren vooraleer de hele teelt te behandelen.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Meng en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoeel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput. De spuitoverschotten circa 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.

SP2: 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 wetgeving toegepast worden, 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. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksvoorwaarden'.

Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstijl weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen

VOORZORGSMATREGELEN

Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn. Dit product in een originele gesloten verpakking voorstrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd. SP0: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Voor teelten onder bescherming: voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sproeitof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

EERSTE HULP MAATREGELEN: 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 INADEMEN:** De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwil 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. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.**

WAARBORG: Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.
Route D'Artix, BP 80
F-64150 Nogueres. FRANCE

Verkocht door / Distribué par:

Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertslaan 14 - 831 Diegem (Machelen)
tel. 02/535 63 11 - www.cropsience.bayer.be

Phytocap® trademark of Bayer Group
© Bayer CropScience SA-NV
Lotnummer: zie op de verpakking
N° du Lot: voir sur l'emballage
Inhoud/contenu: 10kg
Labelversie/date de révision de l'étiquette: 06/2018.



PROPRIÉTÉS ET MODE D'ACTION

- Fongicide de contact à large spectre d'action. - Inhibe la germination des spores. - Action préventive.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. FRUITS À PÉPINS			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Pommiers, poiriers et coing (en plein air)	la tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> et <i>Venturia pirina</i>)	1,2 kg/ha de haie fruitière	Appliquer préventivement.
	la pourriture amère (<i>Gloeosporium</i> spp.)		Après mi-juin, appliquer préventivement.
Conditions d'application: - Au total maximum 10 applications/12 mois. Contre la tavelure: 1 à 10 traitements avec un intervalle de 7 à 10 jours. Contre le Gloeosporium: 1 à 4 traitements avec un intervalle de 7 à 10 jours. - Délai avant récolte: 28 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
B. FRUITS À NOYAU			
Cersiers et griottiers (en plein air)	la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>) et la moniliose (<i>Monilinia laxa/M. fructigena</i>)	1,2 kg/ha de haie fruitière	Appliquer préventivement, avant et pendant la floraison, à la chute des pétales et pendant la saison si nécessaire.
	Conditions d'application: - Au total maximum 3 applications/12 mois. Contre la pourriture grise: 1 à 2 traitements avec un intervalle de 7 à 10 jours. Contre la moniliose: 1 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Pruniers (en plein air)	la moniliose (<i>Monilinia laxa/M. fructigena</i>)	1,2 kg/ha de haie fruitière	Appliquer préventivement, avant et pendant la floraison, à la chute des pétales.
	Conditions d'application: - Au total maximum 3 applications/12 mois. 1 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. - Délai avant récolte: 21 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

C. BAIES ET PETITS FRUITS

Fraisiers (champ de production, champ de sélection et de multiplication) (sous protection et en plein air)	la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 kg/ha	Préventivement. A partir du début de la floraison (> BBCH 60).
Conditions d'application: - Au total maximum 2 applications/12 mois. 1 à 2 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. - Délai avant récolte: 21 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			

D. PLANTES ORNEMENTALES

Arbres et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (sous protection et en plein air)	la tavelure (<i>Venturia</i> spp., <i>Sphilocaea</i> spp.)	150 g / 100 l d'eau	Appliquer préventivement
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications/12 mois. 1 à 2 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours - Mesures de réduction du risque (en plein air): respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Plantes ornementales (annuelles) (non destinées à la consommation) (sous protection et en plein air)	la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	120 g / 100 l d'eau	Appliquer préventivement.
	Conditions d'application: - Maximum 2 applications/12 mois. 1 à 2 traitements avec un intervalle de 10 jours. - Mesures de réduction du risque (en plein air): respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Plantes ornementales à bulbes et à rhizomes (non destinées à la consommation) (désinfection) (sous protection et en plein air)	la fusariose (<i>Fusarium</i> spp.)	Temper les bulbes juste avant la plantation pendant 30 min dans une suspension à 10 g/l d'eau.	Appliquer préventivement.
	Conditions d'application: Maximum 1 application.		

Remarque générale concernant la dose: 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'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

USAGES CONFORMES À L'ARTICLE 51 DU RÈGLEMENT 1107/2009

L'utilisation du produit Phytocap® Bayer WG dans les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessous a été évaluée conformément à l'article 51 du Règlement européen 1107/2009. Aucune étude d'efficacité ou de phytotoxicité n'a été effectuée pour cet usage. Il est donc recommandé d'effectuer un essai de pulvérisation avant d'utiliser le produit. L'utilisation de ce produit dans ces cultures tombe donc sous la responsabilité de l'utilisateur.

BAIES ET PETITS FRUITS			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Ronces (mûres) et framboisiers (sous protection)	la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,9 kg / ha de haie	Dès que les premiers fleurs sont ouvertes jusqu'à ce que les fruits ont atteint la maturité demandée pour la récolte (BBCH 60-87). OU A partir de la fin de la croissance des rameaux, les feuilles sont toujours vertes jusqu'au début de la chute des feuilles (BBCH 91-93).
	Conditions d'application: - Au total maximum 6 applications/12 mois. Entre BBCH 60-87: 1 à 6 applications avec un intervalle de 7 jours. Entre BBCH 91-93: 1 à 3 applications avec un intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte (applications entre BBCH 60-87): 7 jours.		
Myrtilles / aïrelles rouges, groseillers (blancs, rouges, cassis), groseillers à maquereau et hybrides (sous protection)	la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,9 kg / ha de haie	Dès que les premiers fleurs sont ouvertes jusqu'à ce que les fruits ont atteint la maturité demandée pour la récolte (BBCH 60-87). OU A partir du début de la chute des feuilles jusqu'à la fin de la chute des feuilles (BBCH 93-97).
	Conditions d'application: - Au total maximum 6 applications/12 mois. Entre BBCH 60-87: 1 à 6 applications avec un intervalle de 7 jours. Entre BBCH 93-97: 1 à 2 applications avec un intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte (applications entre BBCH 60-87): 7 jours.		

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel. - Agiter en permanence la bouillie de pulvérisation.

- **Compatibilité:** En cas de mélange avec d'autres produits phyto, laisser d'abord dissoudre le granulé (WG) dans l'eau de la cuve. Ajouter ensuite les autres produits (d'abord les poudres et ensuite les liquides) à la bouillie de pulvérisation. Toujours ajouter les engrais foliaires en dernier lieu. Les mélanges avec des produits liquides doivent être utilisés immédiatement après la préparation de la bouillie. Ne pas mélanger le Phytocap® Bayer WG avec des préparations huileuses et des produits contenant un émulseur (risques de brûlures) ou avec des produits à réaction basique (moins bonne efficacité).

- Sélectivité

- Ne pas appliquer sur les variétés de poires Brederode, Président Loutreuil et Beurré d'Anjou, ainsi que sur la variété de pommes Winston, en raison du risque de dégâts. - En fonction des conditions variables pour les nombreuses espèces et variétés différentes, de plantes ornementales, il est conseillé d'effectuer un test de tolérance à petite échelle. Il est recommandé de réaliser ce test à chaque stade de croissance et de respecter un temps d'observation suffisant avant de traiter toute la culture.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, 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 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 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 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.

MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.

SP2: 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.

SP3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.

Réduction de la dérive: Éviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.

MESURES DE PRÉCAUTION

Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. 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.

SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. Pour les cultures sous protection: ventiler pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé les zones / serres traitées avant d'y accéder.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

PREMIERS SOINS: 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 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'œil non atteint. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.
--

GARANTIE: Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

Gevarenaanduidingen	Mentions de danger	Gefahrenhinweise	
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Peut provoquer une allergie cutanée.	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Provoque des lésions oculaires graves.	Versacht schwere Augenschäden.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.	Susceptible de provoquer le cancer.	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	Très toxique pour les organismes aquatiques.	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Veiligheidsaanbevelingen		Conseils de prudence	Sicherheitshinweise
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.	Se procurer les instructions avant utilisation.	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.	Éviter de respirer les aérosols.	Einatmen von Aerosol vermeiden.
P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: mit viel Wasser und Seife waschen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	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.	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308 + P311	NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	BE