



Alette® WG



12 kg

Systemisch fungicide en plantversterker

voor gebruik in peren- en appelbomen, aardbeien, witloofwortelteelt en hop.

Fongicide systémique et stimulateur des défenses naturelles des plantes pour poiriers, pommiers, fraisiers, cultures de racines de witloof et houblon.

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 80% fosetyl.
Granulés à disperser dans l'eau (WG) à base de 80% de fosétyl.

Toelatingsnummer /
Numéro d'autorisation: 8692P/B
Numéro d'agrément luxembourgeois: L01346-017

	Gevenaanduiding	Mentions de danger	Gefahrenhinweise
H319	Veroorzaakt ernstige oog-irritatie.	Provoque une sévère irritation des yeux.	Verursacht schwere Augenreizung.
P280	Veiligheidsaanbevelingen Oogbescherming dragen.	Conseils de prudence Porter un équipement de protection des yeux.	Sicherheitshinweise Augenschutz tragen.
P305 +P351 +P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spelen.	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.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Aanvullende info	Information supplémentaire	Ergänzende Informationen
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.	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP	33	FUNGICIDE
-------	----	-----------

N° du Lot: voir emballage / Lotnr: zie verpakking
Alette® WG Trademark of Bayer Group
© Copyright Bayer CropScience

Waarschuwing Attention Achtung



Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation
Bayer CropScience SA-NU
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

Labelversion: 07/2019

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 A PEPINS			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Poiriers (plein air)	La bactériose des boutons floraux (<i>Pseudomonas syringae</i>) et/ou Pour réduire la pression d'infection du feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>)	2,5 kg/ha de haie foliaire (max. 3,75 kg/ha de sol)	Du stade fin de la floraison (BBCH 69) jusqu'au moment où les fruits ont atteint 50 % de leur taille finale (BBCH 75).
Conditions d'application: - Max. 3 applications/ 12 mois, avec un intervalle de 10 à 15 jours. - Traitement préventif. - Délai avant récolte: 28 jours. - Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Poiriers (plein air)	Pour réduire la pression d'infection du feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>) après dégât causé par la grêle.	1^o application: 2,5 kg/ha de haie foliaire (max. 3,75 kg/ha de sol) 2^e en 3^e application: 1,7 kg/ha de haie foliaire (max. 2,55 kg/ha de sol)	Du stade fin de la floraison (BBCH 69) jusqu'au début de la maturation des fruits (BBCH 81)
Conditions d'application: - Max. 3 applications/ 12 mois, avec un intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte: 28 jours. - Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Pommiers (plein air)	Pour réduire la pression d'infection du feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>).	2,5 kg/ha de haie foliaire (max. 3,75 kg/ha de sol)	Du stade pleine floraison (BBCH 65) jusqu'au moment où les fruits ont atteint 50 % de leur taille finale (BBCH 75).
Conditions d'application: - Max. 3 applications/12 mois, avec un intervalle de 10 à 15 jours. - Traitement préventif. - Délai avant récolte: 28 jours. - Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Pommiers (plein air)	Pour réduire la pression d'infection du feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>) après dégât causé par la grêle.	1^o application: 2,5 kg/ha de haie foliaire (max. 3,75 kg/ha de sol) 2^e en 3^e application: 1,7 kg/ha de haie foliaire (max. 2,55 kg/ha de sol)	Du stade pleine floraison (BBCH 65) jusqu'au début de la maturation des fruits (BBCH 81).
Conditions d'application: - Max. 3 applications/12 mois, avec un intervalle de 7 jours. - Délai avant récolte: 28 jours. - Ne pas utiliser Alette® WG sur la variété Golden Delicious. - Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			

B. BAIES ET PETITS FRUITS			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Fraisiers (champ de production, champ de sélection et de multiplication) (plein air et sous protection)	Maladie du cœur rouge des racines (<i>Phytophthora fragariae</i>) et mildiou du fraisier (<i>Phytophthora cactorum</i>)	5 kg/ha	Après la plantation (BBCH 07-15) ET/OU Au printemps, à la reprise de la croissance - avant la floraison (BBCH 15-60).
Conditions d'application: - Max. 3 applications/12 mois, avec un intervalle de 21 à 31 jours. - Dans le cas de la culture sur substrat des fraises dans un champ de production sous protection, l'usage n'est autorisé que dans les 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. Max. 3 applications/ culture. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesure de réduction du risque (en plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			

C. HOUBLON			
Culture	Pour lutter contre	Dose	
Houblon (plein air)	Le mildiou du houblon (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	2,8 kg/ha de haie	
Conditions d'application: - Max. 3 applications/12 mois, avec un intervalle de 10 à 15 jours. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesure 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.			

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 A L'ARTICLE 51 DU REGLEMENT 1107/2009: L'utilisation du produit Alette® 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.

Culture	Pour lutter contre	Dose
Culture de racines de witloof (plein air)	<i>Phytophthora cryptogea</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5 kg/ha
Conditions d'application: - 1-2 applications, avec un intervalle de 15 jours. - Afin d'éviter le dépassement de la LMR il est interdit d'appliquer du fosetyl lors de la conservation ou le forçage des racines ayant déjà été traité en champ avec du fosetyl. - Délai entre l'application en culture de racines de witloof et la plantation ou le semis de la culture suivante: 30 jours. - Délai avant récolte: 14 jours. - Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION
- Produit destiné à un usage professionnel. - Pour éviter tout problème de délayage de l'Alette® WG, agiter en permanence la bouillie de pulvérisation. - L'ajout d'Alette® WG risquant de faire baisser le pH, toujours utiliser de l'eau courante, afin de maintenir un pH acceptable. - **Compatibilité:** En cas de mélange avec d'autres produits phytos, 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.

PREPARATION 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 (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 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. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPe3: 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".
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive: Eviter 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.
- Parcelles sensibles à l'érosion: Il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

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

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. 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 des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245. Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500	

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.

BE80886047

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	Toepassingsstijdstip
Peren bomen (open lucht)	Bloembotsterfte (<i>Pseudomonas syringae</i>). en/of ter vermindering van de infectiedruk door bacterievuur (<i>Erwinia amylovora</i>).	2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak)	Einde van bloei (BBCH 69) tot en met wanneer de vruchten 50 % van hun eindgrootte bereikt hebben (BBCH 75).
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 10-15 dagen. - Preventieve behandeling. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Risicobepalende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Peren bomen (open lucht)	Ter vermindering van de infectiedruk door bacterievuur (<i>Erwinia amylovora</i>) na hagelschade.	1^o toepassing: 2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak) 2^e en 3^e toepassing: 1,7 kg/ha haag (max. 2,55 kg/ha grondoppervlak)	Einde bloei (BBCH 69) tot en met het begin van de vruchtrijping (BBCH 81).
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 7 dagen. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Risicobepalende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Appel bomen (open lucht)	Ter vermindering van de infectiedruk door bacterievuur (<i>Erwinia amylovora</i>).	2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak)	Volle bloei (BBCH 65) tot en met wanneer de vruchten 50 % van hun eindgrootte bereikt hebben (BBCH 75).
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 10-15 dagen. - Preventieve behandeling. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Risicobepalende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Appel bomen (open lucht)	Ter vermindering van de infectiedruk door bacterievuur (<i>Erwinia amylovora</i>) na hagelschade.	1^o toepassing: 2,5 kg/ha haag (max. 3,75 kg/ha grondoppervlak) 2^e en 3^e toepassing: 1,7 kg/ha haag (max. 2,55 kg/ha grondoppervlak)	Volle bloei (BBCH 65) tot en met het begin van de vruchtrijping (BBCH 81).
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 7 dagen. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen. - Alette® WG niet gebruiken op het ras Golden Delicious. - Risicobepalende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

B. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstijdstip
Aardbeien (productieveld, selectie- en vermeerderingsvelden) (open lucht en onder bescherming)	Rood wortelrot (<i>Phytophthora fragariae</i>) en stengelbasisrot (<i>Phytophthora cactorum</i>)	5 kg/ha	Na het planten (BBCH 07-15) EN/OF In de lente, bij het hernemen van de groei - voor de bloei (BBCH 15-60).
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 21-31 dagen. - In geval van niet-grondgebonden teelt van aardbeien in productieveld onder bescherming is het gebruik enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen geval in contact komen met oppervlaktewater. Max. 3 toepassingen/teelt. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregel (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

C. HOP			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	
Hop (open lucht)	Valse meeldauw (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	2,8 kg/ha haag	
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van 10-15 dagen. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50% drift reducerende maatregelen respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

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 mengsel van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

GEbruIKEN CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009: Het gebruik van Alette® WG in de teelt vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fitotoxiciteitonderzoek 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.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis
Witloof-wortelteelt (open lucht)	<i>Phytophthora cryptogea</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5 kg/ha
Toepassingsvoorwaarden: - 1-2 toepassingen met een interval van 15 dagen. - Om overschrijdingen van de MRL te voorkomen, is het verboden om fosetyl toe te passen tijdens de opslag of de forcering van wortels die reeds op het veld behandeld werden met fosetyl. - Wachttijd tussen toepassing in witloofwortelteelt en planten of zaaien van volggewas: 30 dagen. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN
- Product bestemd voor beroepsgebruik. - Ter voorkoming van uitzakking van Alette® WG dient de spuitvloeistof steeds goed te worden opgeroerd. - Omdat toevoeging van Alette® WG aan water een pH-daling kan veroorzaken, bij voorkeur steeds leidingwater gebruiken waardoor er zich een acceptabele pH instelt. - **Mengbaarheid:** In geval van tankmenging met andere fytoproducten, eerst het granulaat (WG) in het water van de spuittank laten oplossen. Nadien andere producten (poeders gevolgd door vloeistoffen) aan de spuitoplossing toevoegen. Bladvoeding steeds als laatste toevoegen.
BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN: Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen 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 spuittank worden gegoten. De aldus geschonelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspreuen op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervullen met het product of de lege verpakking. In geen enkel geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te verwijderen, 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 de lege 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.
- SPe3: 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 gebruiksdosissen".
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: Het is ten zwaarste aanbevelen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN
- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstrijf bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP	
Eerste hulp maatregelen Het bij 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. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. 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 spelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: 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 gemaakte 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.