

Velary®

**Fongicide pour pommes de terre,
betteraves sucrières et colza**

**Fungicide voor aardappelen, suikerbieten
en koolzaad**

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur
l'étiquette

Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het
etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 041885 278258



Mode d'action

Velary® est un fongicide à action préventive et curative pour lutter contre différentes maladies en pommes de terre, betteraves sucrières et colza.

Mode d'emploi

| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pommes de terre et culture de plants de pommes de terre | alternariose des solanacées (<i>Alternaria solani</i>) | La première pousse latérale de la base est visible (> 5 cm) – la plupart des feuilles sont jaunâtres (BBCH 21-93) | Pulvérisation, 1,25 l/ha, max. 3 applications à intervalle minimal de 7 jours | Max. 3 applications par culture. Délai avant la récolte : 3 jours. Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface. |
| Betteraves sucrières | cercosporiose (<i>Cercospora beticola</i>), ramulariose (<i>Ramularia beticola</i>), oidium (<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>), rouille de la betterave (<i>Uromyces betae</i>) | Fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent – la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49) | Pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours | Max. 2 applications par culture. Délai avant la récolte : 28 jours. Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface. |

| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Colza d'hiver et navette | phoma des crucifères (<i>Leptosphaeria maculans</i>) | 3 feuilles étalées – 8 feuilles étalées (BBCH 13-18) | Pulvérisation, 1,5 l/ha, 1 application. La dose peut être fragmentée en 2 x 0,75 l/ha avec un intervalle de 7 à 14 jours entre les deux applications. | Max. 2 applications / culture. Max. 3,5 l /ha/culture. L'intervalle entre deux applications consécutives doit être au moins 14 jours. Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface. |
| | | L'élongation du premier entre-nœud est visible – les boutons floraux de l'inflorescence principale sont individuellement visibles mais fermés (BBCH 31-55) | Pulvérisation, 1,5 l/ha, 1 application | |
| | sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), alternariose (<i>Alternaria brassicae</i>) | Les boutons floraux des inflorescences secondaires sont individuellement visibles mais toujours fermés – 50% des siliques ont atteint leur taille finale (BBCH 57-75) | Pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | |
| Colza de printemps et navette | phoma des crucifères (<i>Leptosphaeria maculans</i>) | L'élongation du premier entre-nœud est visible – les boutons floraux de l'inflorescence principale sont individuellement visibles mais fermés (BBCH 31-55) | Pulvérisation, 1,5 l/ha, 1 application | Max. 2 applications / culture. Max. 3,5 l /ha/culture. L'intervalle entre deux applications consécutives doit être au moins 14 jours. |
| | sclérotiniose (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)), alternariose (<i>Alternaria brassicae</i>) | Les boutons floraux des inflorescences secondaires sont individuellement visibles mais toujours fermés – 50% des siliques ont atteint leur taille finale (BBCH 57-75) | Pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface. |

Conseils d'utilisation

En colza d'hiver et de printemps :

Périodes d'application possibles :

- BBCH 13-18 : max. 1 x 1,5 l/ha en colza d'hiver. Cette application peut éventuellement être fractionnée en 2 x 0,75 l/ha.
- BBCH 31-55 : max. 1 x 1,5 l/ha pour le colza d'hiver ou de printemps
- BBCH 57-75 : max. 1 x 2,0 l/ha pour le colza d'hiver ou de printemps.

Au total, un maximum de 3,5 l de produit/ha peut être appliqué, réparti sur un maximum de 2 applications.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir la cuve aux $\frac{3}{4}$ du volume d'eau nécessaire. Mettre l'agitation en marche et bien agiter le bidon de **Velary**® avant de verser la quantité nécessaire. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Éviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

Remarques importantes

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 3.

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.

Secouer avant utilisation.

Remarques générales

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

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, par

exemple lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). 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.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturales appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

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 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. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. 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.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Werkingswijze

Velary® is een fungicide met preventieve en curatieve werking, ter bestrijding van verschillende ziekten in aardappelen, suikerbieten en koolzaad.

Gebruiksaanwijzing

| Teelten (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassingsstadium | Toepassingstechniek en dosis | Toepassingsvoorwaarden |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aardappelen en aardappel-potgoedteelt | alternariarot (<i>Alternaria solani</i>) | Eerste basale scheut zichtbaar (> 5 cm) – meeste bladeren geelachtig (BBCH 21-93) | Bespuiting, 1,25 l/ha, max. 3 toepassingen met een minimum interval van 7 dagen | Max. 3 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst : 3 dagen. Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater. |
| Suikerbieten | cercospora-bladvlekkenziekte (<i>Cercospora beticola</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>), roest (<i>Uromyces betae</i>), bladvlekkenziekte/ramularia (<i>Ramularia beticola</i>) | Sluiten van rijen: ongeveer 90% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar – bietenwortel heeft oogstgrootte bereikt (BBCH 39-49) | Bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 14 dagen | Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst : 28 dagen. Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater. |

| Teelten (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassingsstadium | Toepassingstechniek en dosis | Toepassingsvoorwaarden |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Winterkoolzaad en raapzaad | phoma (<i>Leptosphaeria maculans</i>) | 3 bladeren ontvouwen – 8 bladeren ontvouwen (BBCH 13 – 18) | Bespuiting, 1,5 l/ha, 1 toepassing De toepassing kan worden gefractioneerd in 2 x 0,75 l/ha met een interval van 7 tot 14 dagen tussen beide toepassingen. | Max. 2 toepassingen per teelt. Max. 3,5 l /ha /teelt. Het interval tussen 2 opeenvolgende toepassingen dient minstens 14 dagen te zijn. Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater. |
| | | Verlenging van eerste internodium zichtbaar – individuele bloemknoppen op hoofdbloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten (BBCH 31 – 55) | Bespuiting, 1,5 l/ha, 1 toepassing | |
| | sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)) spikkelziekte (<i>Alternaria brassicae</i>) | Bloemknoppen van secundaire bloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten – 50% van hawen hebben finale lengte bereikt (BBCH 57 – 75) | Bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | |
| Zomerkoolzaad en raapzaad | phoma (<i>Plenodomus lingam</i>) | Verlenging van eerste internodium zichtbaar – individuele bloemknoppen op hoofdbloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten (BBCH 31 – 55) | Bespuiting, 1,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 toepassingen per teelt. Max. 3,5 l /ha /teelt. Het interval tussen 2 opeenvolgende toepassingen dient minstens 14 dagen te zijn. |
| | sclerotienrot (<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>)) spikkelziekte (<i>Alternaria brassicae</i>) | Bloemknoppen van secundaire bloeiwijze zichtbaar, bloemen nog gesloten – 50% van hawen hebben finale lengte bereikt (BBCH 57 – 75) | Bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | |

Gebruiksadvies

In winter- en zomerkoolzaad :

Mogelijke toepassingstijdstippen :

- BBCH 13-18: max. 1 x 1,5 l/ha in winterkoolzaad. Deze toepassingen kunnen eventueel gefractioneerd worden in 2 x 0,75 l/ha.
- BBCH 31-55: max. 1 x 1,5 l/ha in winterkoolzaad of zomerkoolzaad.
- BBCH 57-75: max. 1 x 2,0 l/ha in winterkoolzaad of zomerkoolzaad.

In totaal een maximum van 3,5 l/ha, verdeeld over een maximum van 2 toepassingen.

Klaarmaken van de spuitoplossing

Het spuittoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande spuitmiddelen. Voor het gebruik, het spuittoestel testen en het debiet van alle spuitdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De spuittank vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten en de bus met **Velary**® goed schudden alvorens de nodige hoeveelheid toe te voegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de spuittank te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de spuitoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de spuitoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na de behandeling het toestel grondig schoonmaken.

Belangrijke opmerkingen

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 3.

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

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

Schudden vóór gebruik.

Algemene 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.

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, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op resistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Resistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van resistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de resistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistentiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resistente of tolerante rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistentiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geleedigde 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 sproeitoestel 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. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. 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.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervullen met het product of de lege verpakking.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI : GW5R-T457-M00S-X2HT

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. | NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| 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. | 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. |
| 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. | BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 | |

Velary®

V2.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 11218P/B
Usage professionnel
Suspension concentrée (SC)
Contient:
75 g/l (7,12 % p/p) de
mefentrifluconazole

Toelatingsnummer: 11218P/B
Professioneel gebruik
Suspensieconcentraat (SC)
Bevat:
75 g/l (7,12 gew.%)
mefentrifluconazol

Zulassungsnummer: 11218P/B
Professioneller Einsatz
Suspensionskonzentrat (SC)
Enthält:
75 g/l (Gew.-% : 7,12)
Mefentrifluconazol

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP 3 FUNGICIDE

UFI: GW5R-T457-M00S-X2HT

5 L

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de
pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection et des
vêtements de protection.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA
PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au
moins 15 minutes.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption
cutanée: Consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers:

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

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende
handschoenen en
beschermende kleding
dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT
MET DE HUID: Met veel water
wassen gedurende minstens
15 minuten.
P333+P313 Bij huidirritatie of
uitslag: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof
opruimen.

Aanvullende

gevaareninformatie:

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

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische
Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für
Wasserorganismen, mit
langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Dampf
und Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe und
Schutzkleidung tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG
MIT DER HAUT: Mit viel
Wasser waschen für
mindestens 15 Minuten.
P333+P313 Bei Hautreizung
oder -ausschlag: Einen Arzt
anrufen.
P391 Verschüttete Mengen
aufnehmen.

Zusätzliche

Gefahreninformationen:

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

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER
HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



www.agrirecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81 166150 BE 2122