

Verydor®

V1.0

Fongicide systémique contre certaines maladies foliaires en diverses céréales et betteraves

Systemisch fungicide voor de bestrijding van bladziekten in verschillende granen en bieten

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

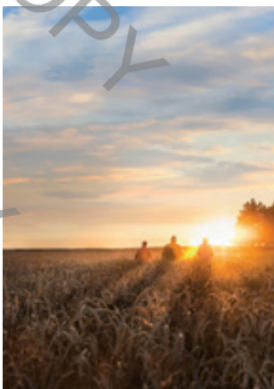
Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L

4 04 1885 254 160



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

Mode d'action

Verydor® est un fongicide systémique à action préventive et curative, efficace contre certaines maladies foliaires en diverses céréales et betteraves.

Mode d'emploi

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Froment d'hiver et de printemps*	rouille brune (<i>Puccinia recondita</i>),	début montaison – fin floraison (BBCH 30-69)	pulvérisation, 1,5 l/ha,	Max. 2 applications par culture.
Epeautre d'hiver et de printemps*	rouille jaune (<i>Puccinia striiformis</i>),	préventivement ou aux premiers signes d'infestation	max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours	Délai avant la récolte (pas pour la production de semences): 35 jours.
Blé dur d'hiver et de printemps*	septoriose des feuilles (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>)			Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Triticale d'hiver et de printemps*	rouille brune (<i>Puccinia recondita</i>), rouille jaune (<i>Puccinia striiformis</i>), septoriose des feuilles (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), septoriose de l'épi (<i>Septoria nodorum nodorum</i>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>)			
Orge d'hiver et de printemps*	rhynchosporiose (<i>Rhynchosporum secalis</i>), helminthosporiose (<i>Pyrenophora</i> , <i>Helminthosporum</i> , <i>Drechslera</i>), ramulariose de l'orge (<i>Ramularia collo-cygni</i>), rouille naine (<i>Puccinia hordei</i>)			
Seigle d'hiver et de printemps*	rouille brune (<i>Puccinia recondita</i>), rhynchosporiose (<i>Rhynchosporum secalis</i>)			
Avoine d'hiver et de printemps*	rouille couronnée des graminées (<i>Puccinia coronata</i>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>)			

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Betteraves sucrières et fourragères	cercosporiose (<i>Cercospora beticola</i>), ramulariose (<i>Ramularia beticola</i>), rouille de la betterave (<i>Uromyces betae</i>), oïdium (<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>)	fermeture des lignes – la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49), selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation	pulvérisation, 1 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.

* En céréales: En culture classique et pour la production de semences.

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 avec la moitié du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. 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. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

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. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 7 et 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.

Lors de la manipulation de la culture traitée, porter un pantalon long et des gants résistants aux produits chimiques.

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.

En plus des zones tampon mentionnées sur l'étiquette, des zones tampon régionales sont également d'application. Respecter toujours la zone tampon la plus large. On sera également attentif à la présence dans certaines conditions de couverts permanents végétalisés.

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 culturelles 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

Verydor® is een systemisch fungicide met preventieve en curatieve werking, werkzaam tegen bladziekten in verschillende granen en bieten.

Gebruikaanwijzing

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- vooraarden
Winter- en zomer tarwe*	bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>), bladvlekkenziekte / septoriose (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>)	begin strekking – einde bloei (BBCH 30-69), preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting	bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassing met een interval van minstens 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst (niet voor zaadproductie): 35 dagen. Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakewater.
Winter- en zomer speltpel*				
Winter- en zomer durum*				
Winter- en zomer criticaal*	bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>), bladvlekkenziekte / septoriose (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), kafesbruin (<i>Septoria nodorum</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>)			
Winter- en zomer gerst*	bladvlekkenziekte (<i>Rhynchosporium secalis</i>), netvlekkenziekte / strepenziekte (<i>Pyrenophora</i> , <i>Helminthosporum</i> , <i>Drechslera</i>), bladvlekkenziekte / ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>), dwergroest (<i>Puccinia hordei</i>)			
Winter- en zomer rogge*	bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), bladvlekkenziekte (<i>Rhynchosporium secalis</i>)			
Winter- en zomer haver*	kroonroest (<i>Puccinia coronata</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>)			

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorraarden
Suiker- en voederbieten	cercospora- bladlekkenziekte (<i>Cercospora beticola</i>), bladlekkenziekte / ramularia (<i>Ramularia beticola</i>), roest (<i>Uromyces betae</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>)	sluiten van rijen – bietenwortel heeft oogsgrootte bereikt (BBCH 39-49), volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aansteking	bespuiting, 1 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van minstens 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen. Riscobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakteswater.

* In granen: In de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie.

Klaarmaken van de sputtoplossing

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

De sputtanks vullen met de helft van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de sputtanks te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing 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 sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

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 codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 7 en 3.

SP3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakteswater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

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

Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas een lange broek en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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.

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Wees ook aandachtig voor het bestaan van permanent begroeide stroken onder bepaalde voorwaarden.

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 resistente, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(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 resiente 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 geleidige 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 spuitank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorziен inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuilen op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen 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 : QJ7V-338N-F00J-PFM2

<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p>	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p>
<p>EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.</p>	<p>NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p>
<p>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.</p>	<p>NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p>
<p>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.</p>	<p>BIJ CONTACT MET DE HUID: Veronreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Veronreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>
<p>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.</p>	<p>BIJ CONTACT MET DE OCEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangestaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p>
<p>Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245</p>	

Verydor®

V1.0

Fongicide systémique contre certaines maladies foliaires en diverses céréales et betteraves

Systemisch fungicide voor de bestrijding van bladziekten in verschillende granen en bieten

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

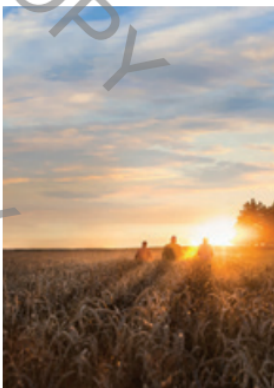
Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 041885 254160



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

81170649 BE 2083



Verydor®

V1.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 11101P/B
Usage professionnel

Concentré émulsionnable (EC)

Contient:

50 g/l (4,93 % p/p) de fluxapyroxad et
100 g/l (9,85 % p/p) de mfentrifluconazole

Toelatingsnummer: 11101P/B
Professioneel gebruik

Emulgeerbaar concentraat (EC)

Bevat:

50 g/l (4,93 gew.%) fluxapyroxad en 100 g/l
(9,85 gew.%) mfentrifluconazool

Zulassungsnummer: 11101P/B
Professioneller Einsatz

Emulgierbares Konzentrat (EC)

Enthält:

50 g/l (Gew.-%: 4,93) Fluxapyroxad und
100 g/l (Gew.-%: 9,85) Mefentrifluconazol

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP	3	7	FUNGICIDES
UFI:	QJ7V-338N-F00J-PFM2		

5 L

81170950 BE 2083

Mentions de danger:

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Peut provoquer une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H322 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
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.
P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P301+P330+P311 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P304+P311 EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
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.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: 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.

Composants dangereux: N,N-diméthyldecaan-1-amide (CAS: 14433-76-2) et acide 2-propénique, 2-méthyl-, polymère comprenant de l'acrylate de butyle tertiaire, du méthacrylate de méthyle, du méthacrylate de polyéthylène glycol, éthers d'alkyle en C16-C18 et vinylpyrrolidone, initié par le tert-butyl-2-éthylhexane-peroxyate, composé avec 2-amino-2-méthyl-1-propanol (CAS: 1515872-09-9)

Gevenraaduindingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en sputinevel vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
P301+P330+P311 NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM van een arts raadplegen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P304+P311 NA INADEMING: Het ANTIGIFCENTRUM van een arts raadplegen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:

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

Gevaarlijke bestanddelen:

N,N-diméthyldecaan-1-amide (CAS: 14433-76-2) en 2-propénezuur, 2 methyl-, polymère met tert-butylacrylaat, methylmethacrylaat, polyéthylenglycolmethacrylaat C16-18-alkylether en vinylpyrrolidon, tert-butyl-2-éthylhexaneperoxyato-geïnitieerd, verbinding met 2-amino-2-méthyl-1-propanol (CAS: 1515872-09-9)

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsgefährlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsgefährlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.

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.agrerecover.eu

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

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden. P263 Kontakt während der Schwangerschaft und der Stillzeit vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P311 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten. P304+P311 BEI EINATMEN: Das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI CONTACT MIT DEN OGGEN: Voortzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Enige Minuten lang behutsam met Wasser spuiten. Eventueel vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P393+P313 Bei Hautreizungen oder -ausschlägen: Ärztlischen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlischen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:

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

Gefahrenbestimmende Komponenten: N,N-diméthyldecaan-1-amid (CAS: 14433-76-2) und 2-Propensäure, 2 Methyl-, tert-Butylacrylatpolymé, Methylmethacrylate, Polyéthylenglykolmethacrylate, C16-18-alkylether und Vinylpyrrolidon, tert-Butyl-2-éthylhexaneperoxyato-geïnitieerd, verbinding met 2-amino-2-méthyl-1-propanol (CAS: 1515872-09-9)

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsgefährlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsgefährlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.