

Revystar® Gold

Fongicide systémique contre certaines maladies foliaires en diverses céréales

Systemisch fungicide voor de bestrijding van bladziekten in verschillende granen

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 095855



Mode d'action

Revistar® Gold est un fongicide systémique à action préventive et curative, efficace contre certaines maladies foliaires en froments, épeautres, blés durs, triticales, orges, seigles et avoines.

Mode d'emploi

Cultures* (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Dose d'emploi	Conditions d'application
Froment 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>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>)	début mataison : pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-nœud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage – fin floraison : tous les épillets ont fleuri, quelques anthères desséchées peuvent subsister (BBCH 30-69) préventivement ou aux premiers signes d'infestation	1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle d'au moins 14 jours	Max. 2 applications par culture. Délai avant récolte : 35 jours.
Blé dur 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>)			Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.
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>Rhynchosporium secalis</i>), helminthosporiose (<i>Pyrenophora, Helminthosporium, 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>Rhynchosporium secalis</i>)			
Avoine d'hiver et de printemps	rouille couronnée des graminées (<i>Puccinia coronata</i>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>)			

* 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 nécessaire.

Mettre l'agitation et bien agiter le bidon de **Revystar® Gold** avant de verser la quantité nécessaire.

Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer 3 fois 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 pendant le trajet et 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.

Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

Volume d'eau : 100-300 L d'eau/ha.

Remarques importantes

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.

SPa1: Pour éviter le développement de résistances, alternez 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.

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

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 AgriRecover 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 au moins 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 polluer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

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.

L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance ...).

Avec de nombreux fongicides, il existe un risque général d'apparition de souches résistantes à la matière active. Pour diminuer ce risque, il est nécessaire de respecter les préconisations d'emploi (dose recommandée, cadence et séquence des traitements, conditions d'application, etc.) et, chaque fois que possible, d'utiliser des produits à mode d'action différent en alternance ou en mélange. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité du fongicide liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

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

Revistar® Gold is een systemisch fungicide met preventieve en curatieve werking, werkzaam tegen bladziekten in tarwe, spelt, durum, triticale, gerst, rogge en haver.

Gebruiksaanwijzing

Teelten* (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassingsstadium	Dosis	Toepassingsvooraanden
Winter- en zomertarwe	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 : pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitsteelingsvlak – einde bloei : alle aruitgebleoid, enkele uitgedroogde helmknoppen nog aanwezig (BBCH 30-69), preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen	1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een interval van minstens 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Veiligheidstermijn : 35 dagen. Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.
Winter- en zomertriticale	bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>), bladvlekkenziekte / septoriose (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), kafiesbruin (<i>Septoria nodorum</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>)			
Winter- en zomergerst	bladvlekkenziekte (<i>Rhynchosporum secalis</i>), netvlekkenziekte / strepenziekte (<i>Pyrenophora</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Drechslera</i>), bladvlekkenziekte / ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>), dwergroest (<i>Puccinia hordei</i>)			
Winter- en zomerrogge	bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), bladvlekkenziekte (<i>Rhynchosporum secalis</i>)			
Winter- en zomerhaver	kroonroest (<i>Puccinia coronata</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>)			

* 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 en de bus met **Revystar® Gold** goed schudden alvorens de nodige hoeveelheid toe te voegen.

In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen drie keer 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 in werking tijdens het traject en 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 de behandeling het toestel grondig schoonmaken.

Volume water : 100-300 L water/ha.

Belangrijke opmerkingen

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

Spo: Na de behandeling de oppervlakken/parcels pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

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.

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Bewaring

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

Lege verpakkingen en sputoverschotten

De zorgvuldig geleegde 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 spoeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

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

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking verontreinigen.

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, bij voorbeeld 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.

De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

Bij een groot aantal fungiciden bestaat er een algemeen risico op het optreden van resistentie stammen. Om dit risico te verminderen dienen de aanwijzingen voor het gebruik in de gebruiksaanwijzing (dosering, aantal toepassingen, enz.) te worden opgevolgd. Omdat vele factoren van invloed zijn op het ontstaan van resistentie kan ook bij handhaving van de gebruiksaanwijzing het risico niet worden uitgesloten. Wij kunnen daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade als gevolg van resistentie.

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

Nom commercial / Handelsbenaming: Revistar® Gold

N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 11085P/B (G.-D. Lux. / G.H. Lux.: L02344-042)

Substance active / Werkzame stof: 50 g/L (4,9 % p/p) de fluxapyroxad et 100 g/L (9,9 % p/p) de méfentrifluconazole / 50 g/L (4,9 gew.%) fluxapyroxad en 100 g/L (9,9 gew.%) mefentrifluconazool

Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS07 – GHS09 – H302 – H315 – H317 – H319 – H332 – H335 – H362 – H411 – EUH401

P101	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.
P301 P330 P311	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.
P304 P340 P311	EN CAS D'INHALATION: Transférer la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 P362 P352 P333+P313 P363	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: Veronreinigde kleding uitstrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Veronreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 P351+P338 P337+P313	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'oeil non atteint. 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. Spoel WEG van het niet aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Remarques pour le médecin / Opmerkingen voor de arts:

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum:

Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245 – G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 800 5500

Revystar® Gold

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 11085P/B

Usage professionnel
(G.-D. Lux.: L02344-042)

Concentré émulsionnable (EC)

Contient:

50 g/L (4,9 % p/p) de fluxapyroxad et 100 g/L (9,9 % p/p) de mèfentrifluconazole

Toelatingsnummer: 11085P/B

Beroepsgebruik
(G.H. Lux.: L02344-042)

Emulgeerbaar concentrat (EC)

Bevat:

50 g/L (4,9 gew.%) fluxapyroxad en 100 g/L (9,9 gew.%) mèfentrifluconazool

Zulassungsnummer: 11085P/B

Berufliche Anwendung
(G.H. Lux.: L02344-042)

Emulgierbares Konzentrat (EC)

Enthält:

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

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

Group 3 | 7 Fungicides

5 L

DONOTCOPY

Mentions de danger:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H319 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 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 (Prévention):

P261 Éviter de respirer vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P263 Eviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Conseils de Prudence (Intervention):

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.
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.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.
P301+P330+P311 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P304+P311 EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

Gevaarsindicaties:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
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 Gifig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (Preventie):

P261 Inademing van damp en sputnevel vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

Voorzorgsverklaringen (Respons):

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water gedurende minstens 15 minuten wassen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag : 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.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie : een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorst stof opruimen.
P301+P330+P311 NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304+P311 NA INADEMEN: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Gefahrenhinweise:

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
H302 Gefahren für die Gesundheit durch Verschlucken.
H315 Verursacht Hautirritationen.
H317 Kann eine allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gefahren für die Gesundheit durch Einatmen.
H335 Kann die Atmewege reizen.
H362 Kann Sauglinge über die Muttermilch schädigen.
H411 Gifig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P263 Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT : Mit viel Wasser mindestens 15 Minuten waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzu ziehen.

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:

BASF Belgium Coordination Center CommV

B. U. Agricultural Solutions

www.agro.bASF.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVE HAUPTSITZ:

Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 bte 43,

1410 Waterloo, Belgium

Tel: +32 (0)2 373.27.23

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:

tel. +32 (0) 3 569 92 32

Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:

Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245

G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:

BASF Belgium Coordination Center CommV

SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:

Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN

: Eine Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzu ziehen.

P301+P330+P311 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen und GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P304+P311 BEI EINATMEN: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Contient: N,N-diméthyldecan-1-amide, acide 2-propionique, 2-méthyl-, polymères de acrylate de tert-butyle, méthacrylate de méthyle, méthacrylate de polyéthylène glycol; éthers d'alkyle en C16-C18 et vinyl/pyrrolidon, tert-butyl 2-éthylhexanepéper-oxoat-initiated, compds. avec 2-amino-2-méthyl-1-propanol en N,N dimethyldecan-amide.

Bevat: N,N-diméthyldecan-1-amide, 2-propionsuur, 2-methyl-, polymeren met tert-Butylacryaat, Methylmethacryaat, polyethyleenglykolmethacrylat C16-C18 alkylether en vinylpyrrolidon, tert-Butyl 2-éthylhexanepéper-Oxoat-initiated, compds. met 2 amino-2-méthyl-1 propanol en N,N dimethyldecan-Amid.

Enthält: N,N Dimethyldecan 1 Amid, 2

Propionsäure, 2 Methyl, Polymer mit

tert-Butylacrylat, Methylmethacrylat,

Polyethylenglykolmethacrylat C16 C18-

Alkylether en Vinylpyrrolidon, tert-Butyl

2-Ethylhexanepéper-Oxoat-initiated, compds.

met 2 amino-2-méthyl-1 propanol en N,N

Dimethyldecan-Amid

Enthält: N,N Dimethyldecan-1 Amid, 2

Propionsäure, 2 Methyl, Polymer mit

tert-Butylacrylat, Methylmethacrylat,

Polyethylenglykolmethacrylat C16-C18-

Alkylether en Vinylpyrrolidon, tert-Butyl

2-Ethylhexanepéper-Oxoat-initiated, compds.

met 2 amino-2-méthyl-1 propanol en N,N

Dimethyldecan-Amid

Enthält: N,N Dimethyldecan 1 Amid, 2

Propionsuur, 2 Methyl, Polymer mit

tert-Butylacrylat, Methylmethacrylat,

Polyethyleenglykolmethacrylat C16 C18-

Alkylether en Vinylpyrrolidon, tert-Butyl

2-Ethylhexanepéper-Oxoat-initiated, compds.

met 2 amino-2-Methyl 1 Propanol en N,N

Dimethyldecan-Amid



www.agrecover.eu

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

81149174 BE 2120