



# Magnum®

**Fongicide à action préventive pour lutter contre certaines maladies foliaires en différentes céréales**

**Fungicide met preventieve werking tegen 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

**1 L**



N° d'autorisation: 11087P/B  
Usage professionnel  
Concentré émulsionnable (EC)  
Contient:  
200 g/l (19,2 % p/p) de pyraclostrobine  
Toelatingsnummer: 11087P/B  
Professioneel gebruik  
Emulgeerbaar concentraat (EC)  
Bevat:  
200 g/l (19,2 gew.%) pyraclostrobine  
Zulassungsnummer: 11087P/B  
Professioneller Einsatz  
Emulgierbares Konzentrat (EC)  
Enthält:  
200 g/l (Gew.-%: 19,2) Pyraclostrobin

Mode d'action / Werkingswijze / Wirkungsmechanismus	
GROUP	FUNGICIDE

**Mentions de danger:**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 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.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraînant des effets néfastes à long terme.

**Consils de prudence:**  
P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.  
P301 + P330 + P331 + P310 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, NE PAS faire vomir et appeler immédiatement 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 Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Composants dangereux:** hydrocarbures, C10-C13, aromatiques, <1% naphthalène  
**Genereeraanduidingen:**  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademen.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen:**  
P251 inademen van damp en spuitnevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.  
P301 + P330 + P331 + P310 NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.  
P304 + P340 + P341 NA INADEMING: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig aftoepelen 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 Geleidelijk gemorste stof opruimen.

**Aanullende gegevensinformatie:**  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Gevaarlijke bestanddelen:** koolwaterstoffen, C10-C13, aromaten, <1% naphthalen

**Gefahrenhinweise:**  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**  
P251 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
P301 + P330 + P331 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen, KEIN Erbrechen herbeiführen und sofort das GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.  
P304 + P311 BEI EINATMEN: Das GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Einen Arzt anrufen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen 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:** Kohlenwasserstoffe, C10-C13, Aromaten, 1% Naphthalin  
**Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:**  
BASF Belgium Coordination Center GmbH  
B. U. Agricultural Solutions  
www.agro.basf.be

**SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIEV HAUPTSTZT:**  
Drewe Richelle 161 E boîte 43,  
1410 Waterloo, Belgium  
**Renseignements en cas d'urgence / Alarummer / Notrufnummer:**  
BE +32 (0) 3 569 92 32  
Centre Antipoisons / Antipollucentrum / Giftinformationszentrum:  
BE +32 (0) 70 245 245

UFI : AQP0 - F4UD - 800T - 0R6V

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:  
BASF Belgium Coordination Center GmbH  
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMFIRMENZ:  
Scheidelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



### Mode d'action

**Magnum**® est un fongicide à action préventive à base de pyraclostrobine. La pyraclostrobine appartient à la famille chimique des strobilurines possédant un mode d'action unique contre les champignons. Pour les strobilurines, il existe une résistance de type disruptif à l'égard de l'oïdium et de la septoriose des feuilles. Pour cette raison, **Magnum**® sera toujours utilisé en mélange avec un autre fongicide à mode d'action différent.

### 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> ), rouille jaune ( <i>Puccinia striiformis</i> )	le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage – fin de l'épiaison (BBCH 31-59)	pulvérisation, 1,25 l/ha, max. 2 applications avec un intervalle minimal de 28 jours, en mélange avec un fongicide avec un autre mode d'action	Max. 2 applications par culture. Délai avant récolte** : 35 jours. Mesures de réduction du risque : zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Epeautre d'hiver et de printemps	rouille jaune ( <i>Puccinia striiformis</i> )			
Triticale d'hiver et de printemps				
Orge d'hiver et de printemps	helminthosporiose ( <i>Pyrenophora Helminthosporium, Drechslera</i> ), rouille naine ( <i>Puccinia hordei</i> ), rouille jaune ( <i>Puccinia striiformis</i> )	le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage – le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 31-39)		
Avoine d'hiver et de printemps	rouille couronnée des graminées ( <i>Puccinia coronata</i> )	le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage – fin de l'épiaison (BBCH 31-59)		

\* En culture classique et pour la production de semences.  
\*\* Le délai avant récolte ne s'applique pas pour orges.

### 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 les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. Lors du mélange avec un autre fongicide, respecter l'ordre de mélange (nous consulter). 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.

### Cultures adjacentes

Eviter toute dérive sur les cultures voisines en raison du risque de dégâts.

### 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 11.  
**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.

### 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**

**Magnum**® is een fungicide met preventieve werking op basis van pyraclostrobine. Pyraclostrobine behoort tot de chemische familie van de strobilurines, die een unieke werkingswijze tegen schimmels hebben. Er bestaat echter resistentie van het disruptieve type bij echte meeldauw en bladseptoria ten aanzien van strobilurines. Dit is de reden waarom **Magnum**® altijd in menging met een ander fungicide met een andere werkingswijze wordt gebruikt.

**Gebruiksaanwijzing**

Teelten* (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassingsstadium	Toepassingstechniek en dosis	Toepassings- voorwaarden
Winter- en zomerarwe	bruine roest ( <i>Puccinia recondita</i> ), gele roest ( <i>Puccinia striiformis</i> )	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstootingsvlak – einde aarvorming (BBCH 31-59)	bespuiting, 1,25 l/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 28 dagen, in menging met een fungicide met een andere werkingswijze	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachtijd voor de oogst** : 35 dagen. Risicobeperkende maatregelen : bufferzone van 10 m ten opzichte van opervlaktewater met klassieke techniek.
Winter- en zomertriticale				
Winter- en zomergerst	netvlekkenziekte / strepenziekte ( <i>Pyrenophora</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Drechslera</i> ), dwergroest ( <i>Puccinia hordei</i> ), gele roest ( <i>Puccinia striiformis</i> )	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstootingsvlak – vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 31-39)		
Winter- en zomerhaverv	kroonroest ( <i>Puccinia coronata</i> )	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstootingsvlak – einde aarvorming (BBCH 31-59)		

\* In de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie.

\*\* De veiligheidsstermijn is niet van toepassing voor gerst.

**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 ¾ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. Bij menging met een ander fungicide, de mengvolgorde respecteren (ons advies raadplegen). 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 gebruik het spuittoestel grondig reinigen.

**Naburige gewassen**

Vermijd drift naar naburige teelten wegens gevaar voor gewasbeschadiging.

**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 is 11.

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

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

**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 (grek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op resistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te vermogen, 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 sprei-toestel 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 gebruiksvorschriften. 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 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 gebruikdoeleinden. 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 : AQP0-F4UD-800T-0R6V

<b>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</b>	<b>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</b>
<b>EN CAS D'INGESTION:</b> Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	<b>NA INSLIKKEN:</b> De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>EN CAS D'INHALATION:</b> Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	<b>NA INADEMING:</b> De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b> 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.	<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b> 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.
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b> 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.	<b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b> Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245</b>	



ml  
800  
  
700  
  
600  
  
500  
  
400  
  
300  
  
200  
ml

# Magnum®

**Fongicide à action préventive pour lutter contre certaines maladies foliaires en différentes céréales**

**Fungicide met preventieve werking tegen 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

**1 L**



**Mode d'action / Werkingswijze / Wirkungsmechanismus**

GROUP	11	FUNGICIDE
-------	----	-----------

**Mentions de danger:**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 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.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraînant des effets néfastes à long terme.

**Consils de prudence:**  
P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.  
P301 + P330 + P331 + P310 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, NE PAS faire vomir et appeler immédiatement 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 Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Composants dangereux:** hydrocarbures, C10-C13, aromatiques, <1% naphthalène

**Genereeraanduidingen:**  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademen.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen:**  
P251 inademen van damp en spuitnevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.  
P301 + P330 + P331 + P310 NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID:** Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.  
**P304+P340+P341 NA INADEMING:** Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
**P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Voorzichtig aftoepelen 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 Geleidelijk gemorste stof opruimen.**

**Aanullende gegevensinformatie:**  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Gevaarlijke bestanddelen:** koolwaterstoffen, C10-C13, aromaten, <1% naphthalen

**Gefahrenhinweise:**  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**  
P251 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
P301 + P330 + P331 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen, KEIN Erbrechen herbeiführen und sofort das GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.  
P304 + P311 BEI EINATMEN: Das GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Einen Arzt anrufen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen 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:** Kohlenwasserstoffe, C10-C13, Aromaten, 1% Naphthalin

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

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

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

**UFI : AQP0 - F4UD - 800Z - 0R6V**

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:  
BASF Belgium Coordination Center GmbH  
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMFIRMENZIT:  
Schedelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



81166897 BE 2013

