

**BASF**

We create chemistry

# Xenial®

V1.0

**Fongicide systémique contre certaines  
maladies foliaires et le piétin-verse en  
diverses céréales**

**Systemisch fungicide voor de bestrijding van  
bepaalde bladziekten en oogvlekkenziekte 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 041885 318701



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

81160536 BE 2114



### Mode d'action

Le **Xenial**® est un fongicide systémique à action préventive et curative, efficace contre certaines maladies foliaires en froments, épeautres, blés durs, triticales, orges, seigles et avoines et contre le piétin-verse en froments, épeautres et blés durs.

### Mode d'emploi

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application et mesures de réduction du risque
Froment d'hiver et de printemps*	piétin-verse ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	début montaison – le deuxième nœud est au moins à 2 cm au-dessus du premier nœud (BBCH 30-32)	pulvérisation, 1,5 l/ha, 1 application	Max. 2 applications par culture.  Délai avant la récolte: 56 jours.  Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Epeautre d'hiver et de printemps*				
Blé dur d'hiver et de printemps*				
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> ), helminthosporiose ( <i>Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera</i> ), oïdium ( <i>Erysiphe graminis</i> )	début montaison – fin de l'épiaison (BBCH 30-59)	pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours	Max. 2 applications par culture.  Délai avant la récolte: 56 jours.  Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Epeautre d'hiver et de printemps*				
Blé dur d'hiver et de printemps*				
Triticale d'hiver et de printemps*	rouille brune ( <i>Puccinia recondita</i> ), rouille jaune ( <i>Puccinia striiformis</i> ), septoriose des feuilles ( <i>Septoria tritici / Leptosphaeria nodorum</i> ), oïdium ( <i>Erysiphe graminis</i> )	début montaison – fin de l'épiaison (BBCH 30-59)	pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours	Max. 2 applications par culture.  Délai avant la récolte: 56 jours.  Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application et mesures de réduction du risque
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 hordeï</i> ), oïdium ( <i>Erysiphe graminis</i> )	début montaison – fin de l'épiaison (BBCH 30-59)	pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours	Max. 2 applications par culture.  Délai avant la récolte: 56 jours.  Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Seigle d'hiver et de printemps*	rouille brune ( <i>Puccinia recondita</i> ), rhynchosporiose ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	début montaison – fin de l'épiaison (BBCH 30-59)	pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours	Max. 2 applications par culture.  Délai avant la récolte: 56 jours.  Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Avoine d'hiver et de printemps*	rouille couronnée des graminées ( <i>Puccinia coronata</i> ), oïdium ( <i>Erysiphe graminis</i> )	début montaison – fin de l'épiaison (BBCH 30-59)	pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 14 jours	Max. 2 applications par culture.  Délai avant la récolte: 56 jours.  Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

\* 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.

**Préparer soigneusement la bouillie de pulvérisation pour éviter la formation excessive de mousse. Si la mousse persiste, utiliser un agent antimousse.**

Remplir la cuve avec les  $\frac{3}{4}$  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 3, 50 et 11.

**SPE2:** Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme «sterk erosiegevoelig». Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.

**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.

Outre les zones tampon indiquées sur l'étiquette, des zones tampon régionales s'appliquent également. Il convient de toujours respecter la zone tampon la plus large. Une attention particulière sera également accordée à la présence dans certaines conditions d'un couvert végétalisé permanent.

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

**Xenial®** is een systemisch fungicide met preventieve en curatieve werking, werkzaam tegen bepaalde bladziekten in tarwe, spelt, durum, triticale, gerst, rogge en haver en tegen oogvlekkenziekte in tarwe, spelt en durum.

## Gebruiksaanwijzing

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden en risicobeperkende maatregelen
Winter- en zomertarwe*	oogvlekkenziekte ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> )	begin strekking – tweede knoop minstens 2 cm boven eerste knoop  (BBCH 30-32)	bespuiting,  1,5 l/ha,  1 toepassing	Max. 2 toepassingen per teelt.  Wachttijd voor de oogst: 56 dagen.
Winter- en zomerspelt*				
Winter- en zomerdurum*				
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> ), netvlekkenziekte / strepenziekte ( <i>Pyrenophora</i> / <i>Helminthosporium</i> / <i>Drechslera</i> ), echte meeldauw ( <i>Erysiphe graminis</i> )	begin strekking – einde aarvorming  (BBCH 30-59)	bespuiting,  1,5 l/ha,  max. 2 toepassingen met een minimum interval van 14 dagen	Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
Winter- en zomerspelt*				
Winter- en zomerdurum*				

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden en risicobeperkende maatregelen
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> ), echte meeldauw ( <i>Erysiphe graminis</i> )	begin strekking – einde aarovorming (BBCH 30-59)	bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen. Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
Winter- en zomergerst*	bladvlekkenziekte ( <i>Rhynchosporium 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> ), echte meeldauw ( <i>Erysiphe graminis</i> )	begin strekking – einde aarovorming (BBCH 30-59)	bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen. Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
Winter- en zomerrogge*	bruine roest ( <i>Puccinia recondita</i> ), bladvlekkenziekte ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	begin strekking – einde aarovorming (BBCH 30-59)	bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen. Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden en risicobeperkende maatregelen
Winter- en zomerhaver*	kroonroest ( <i>Puccinia coronata</i> ), echte meeldauw ( <i>Erysiphe graminis</i> )	begin strekking – einde aарvorming (BBCH 30-59)	bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 14 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Wachttijd voor de oogst: 56 dagen. Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
* In de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie.				

### 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.

**Vermijd overmatige schuimvorming bij het bereiden van de spuitoplossing. Een antischuimmiddel gebruiken indien het schuim aanhoudt.**

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. 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.

### 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 3, 50 en 11.



**SPe2:** Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als «sterk erosiegevoelig». Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

**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 percelen/oppervlakken 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.

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook regionale bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Er zal ook aandacht worden besteed aan de aanwezigheid van permanente begroeide bedekking 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 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 geledigde 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 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 : 62G8-364E-200V-6SRJ

<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. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	<b>NA INSLIKKEN:</b> De mond spoelen. 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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 werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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'œil non atteint. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou 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-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245</b>	

# Xenial®

V1.0

**Fongicide systémique contre certaines  
maladies foliaires et le piétin-verse en  
diverses céréales**

**Systemisch fungicide voor de bestrijding van  
bepaalde bladziekten en oogvlekkenziekte 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 041885 318701



# Xenial®

V1.0

**DANGER  
GEVAAR  
GEFAHR**



N° d'autorisation:  
35739P/B  
Usage professionnel

Concentré émulsionnable (EC)  
Contient:  
66,6 g/l (6,10 % p/p) de  
méfentriflucazole, 100 g/l (9,16 %  
p/p) de métarafénone et 80 g/l (7,33 %  
p/p) de pyraclostrobine

Toelatingsnummer: 35739P/B  
Professioneel gebruik

Emulgeerbaar concentraat (EC)

Bevat:  
66,6 g/l (6,10 gew.%) mefentriflucazool, 100 g/l  
(9,16 gew.%) metrafenone en 80 g/l (7,33 gew.%)  
pyraclostrobine

Zulassungsnummer: 35739P/B  
Professioneller Einsatz

Emulgierbares Konzentrat (EC)

Enthält:  
66,6 g/l (Gew.-% : 6,10) Mefentriflucazool, 100 g/l  
(Gew.-% : 9,16) Metrafenone und 80 g/l (Gew.-% : 7,33)  
Pyraclostrobin

Mode d'action / Werkingswijze / Wirkungsmechanismus

GROUP	3	11	50	FUNGICIDES
-------	---	----	----	------------

UFI : 62GB-364E-200V-6SRJ

# 5 L

#### Mentions de danger:

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H361D Susceptible de nuire au fœtus.  
H410 Très 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 et 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+P340+P311 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.  
P305+P351+P338+P310 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. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.  
P312 Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.  
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.

Autres informations: 23 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë cutanée inconnue et 30 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë par inhalation inconnue.

#### Composants dangereux:

- 2-éthyl-1-hexanol (CAS: 104-76-7)  
- acide benzénoisulfonique, C10-13-alkyle derivs., sels de calcium (CAS: 1335202-81-7)  
- N,N-diméthyldecaan-1-amide (CAS: 14433-76-2)  
- N,N-diméthyl-octaanamide (CAS: 1118-92-9)

#### Gevenaanduidingen:

H302+H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H361D Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuipevel 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 of een arts raadplegen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.  
P304+P340+P311 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P305+P351+P338+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P312 Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: 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.

Andere informatie: Het mengsel bestaat voor 23 % uit bestanddelen waarvan de acute dermale toxiciteit niet bekend is en voor 30 % uit bestanddelen waarvan de acute toxiciteit bij inademing niet bekend is.

#### Gevaarlijke bestanddelen:

- 2-ethylhexaan-1-ol (CAS: 104-76-7)  
- benzeensoelzuur, C10-13-alkyl deriv., calcium zouten (CAS: 1335202-81-7)  
- N,N-diméthyldecaan-1-amide (CAS: 14433-76-2)  
- N,N-diméthyl-octaanamide (CAS: 1118-92-9)

#### Gefahrenhinweise:

H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Distribué par / Verdeeld door / Vertriebt durch:  
**BASF Belgium Coordination Center CommV**  
B. U. Agricultural Solutions  
[www.agro.basf.be](http://www.agro.basf.be)

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER  
HAUPTSTIZT:  
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](http://www.agrirecover.eu)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**  
P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.  
P263 Berührung während Schwangerschaft und 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+P340+P311 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P305+P351+P338+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P312 Bei Unwohlsein das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

**Zusätzliche Gefahreninformationen:**  
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sonstige Informationen: 23 % der Mischung bestehen aus Inhaltsstoffen mit unbekannter akuter dermale Toxizität und 30 % der Mischung bestehen aus Inhaltsstoffen mit unbekannter akuter Toxizität beim Einatmen.

#### Gefahrenbestimmende Komponenten:

- 2-Ethyl-1-hexanol (CAS: 104-76-7)  
- Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Calciumsalze (CAS: 1335202-81-7)  
- N,N-Diméthyldecaan-1-amid (CAS: 14433-76-2)  
- N,N-Diméthyl-octaanamid (CAS: 1118-92-9)

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

81160537 BE 2114