

ml  
800

V1.0



N° d'autorisation: 10524P/B  
 (G.-L. de Lux.: L-02282-042)  
**Usage professionnel**  
**Concentré émulsionnable (EC)**  
**Émulsion émulsifiable (EW)**  
**200 g/l (19,2 %) de pyraclostrobine**

Toelatingsnummer: 10524P/B  
 (Gh. Lux.: L-02282-042)  
**Professionele gebruik**

Enulgerbaar concentrant (EC)  
**Elvat:**  
**200 g/l (19,2 gew%) pyraclostrobine**

Toelatingsnummer: 10524P/B  
 (Gh. Lux.: L-02282-042)  
**Professionele Einsatz**  
**Emulgierbarer Konzentrat (EC)**  
**enthält:**

200 g/l (Gew.-%: 19,2) Pyraclostrobin

#### Mode d'action / Werkingswijze / Wirkungsmechanismus

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

#### Mentions de danger:

H302 Peut être mortel 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 irritation oculaire.

H319 Provoque une très forte irritation des yeux.  
 H332 Nocif par inhalation.

H410 Peut râter les voies respiratoires.  
 H411 Peut causer des effets néfastes pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Concept de prudence:**  
 P261 Éviter d'inspirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

P281 Rincer immédiatement avec 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 CENTRE D'INFORMATION SUR LES TOXICOLOGIES.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution et appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime a porté et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 Si cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P381 Recuperer le produit, repandre.

#### 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

#### Gevaarsaanduidingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan doodleuk zijn als stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan alergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaandbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitveil vermijden.

P280 Beschermende handbescherming, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

P301+P330+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+P311 NA INADEMING: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
 P305+P352 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Met veel water gedurende een aantal minuten. Afspoelen met water en indien mogelijk, indien mogelijk blijven spoelen.  
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
 P391 Gelektiek/gemorst stof opruimen.

#### Anvullende gevarenlijst:

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

#### Gevaarlijke bestanddelen:

koolwaterstoffen, C10-C13, aromaten, <1% naphthalene

#### Gefahrenhafte Substanzen:

H302 Gefahren für die Gesundheit bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kan allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenerreizung.

H320 Gefahren für die Umwelt bei Einatmen.

H335 Kann die Atmewege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
 P301+P330+P310 - P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Mit veel water waschen voor minstens 15 minuten. Sofort het GIFTINFORMATIECENTRUM of een arts raadplegen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET HET HUID: Mit viel Wasser waschen voor minstens 15 minuten. P304+P311 BIJ ENADEMEN: Das GIFTINFORMATIECENTRUM oder einen Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BIJ KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Sofort ein gut verstandenes Krankenhaus nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenerreizung: Arztlichen Rat entholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Zusätzliche Gefahreninformationen:

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

#### Gefahrenbestimmende Komponenten:

Kohlensäureestoffe, C10-C13, Aromaten, 1% Naphthalene

#### Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:

BASF Belgium Coordination Center Commun

B. U. Agricultural Solutions

www.agro.basf.be

#### SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIONSETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:

Driev Richelle 161 e bole 43,

1410 Waterloo, Belgium

#### Référence pour le plan d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:

BE +32 (0) 5699 9232

Centre Antipoisons / Antigifcentrale ZETEL / Giftinformationszentrum:

BE +32 (0) 70 245 245 / LU +32 (0) 8002 5500

UPIF: GMPO-Y44X-Y00A-ADMT

Détaillleur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:

BASF Belgium Coordination Center Commun

SIEGE SOCIALE / MAASTRIJCHTELIJK ZETEL / FIRMENSITZ:

Schedelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



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

1 L



81166902 BE 2013

**Mode d'action**

**Comet® New** 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, **Comet® New** 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.
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.

**SP1a:** 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.

**SP3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

**SP0:** 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 remanence, 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 des 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 ventile.

**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.

## Nederlands

### Werkingswijze

**Comet® New** 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 **Comet® New** altijd in menging met een ander fungicide met een andere werkingswijze wordt gebruikt.

### Gebruik,saanwijzing

Teelt*(open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassingsstadium	Toepassingstechniek en dosis	Toepassings- voorraarden
Winter- en zomer tarwe	bruine roest ( <i>Puccinia recondita</i> ), gele roest ( <i>Puccinia striiformis</i> )	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak – 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. Wachttijd voor de oogst** : 35 dagen. Risicobeperkende maatregelen : bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
Winter- en zomerspelt				
Winter- en zomer triticale				
Winter- en zomergerst	netvlekkenziekte / strepenziekte ( <i>Pyrenophora, Helmintosporium, Drechslera</i> ), dwergroest ( <i>Puccinia hordei</i> ), gele roest ( <i>Puccinia striiformis</i> )	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak – vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 31-39)		
Winter- en zomerhaver	kroonroest ( <i>Puccinia coronata</i> )	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak – einde aarvorming (BBCH 31-59)		

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

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

### Klaarmaken van de sputtoiplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputttoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven. De sputtanks vullen met % van het benodigde watervolume. Het roersysteem in working 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 sputtanks te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoiplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in working 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 sputtoiplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel 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 van dit product is 11.

**SP3:** 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 sputtvloeistof 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 (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 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 resistentie of tolerante rassen waar mogelijk en pas geschikte teltpraktijken 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 gedigideerde 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 sproeiteestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorziен inzamelplaats. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputtoverschotten 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.

Vivers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

### Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangegetoond 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 waarschuwen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

**Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen**

UFI : 6MP0-Y44Y-Y00A-ADMT

<b>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</b>	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
<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-aangestate 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 ; LU +352 (0) 8002 5500</b>	

ml  
800

V1.0

DANGER  
GEVAAR  
GEFAHR

# Comet® New

**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: 10524P/B  
(G.-t. de Lux.: L-02282-042)  
Usage professionnel  
Concentré émulsionnable (EC)  
Inhalerbaar concentrant (EC)  
200 g/l (19,2 %) de pyraclostrobine  
Toelatingsnummer: 10524P/B  
(Gh. Lux.: L-02282-042)  
Professionele gebruik  
Emulgeerbaar concentrant (EC)  
Elevat.  
200 g/l (19,2 gew%) pyraclostrobine  
Gebruiksaanwijzing: 10524P/B  
(Gh. Lux.: L-02282-042)  
Professionele Einsatz  
Emulgierbarer Konzentrat (EC)  
Enthält:  
200 g/l (Gew.-%: 19,2) Pyraclostrobin

Mode d'action / Werkingswijze / Wirkungsmechanismus

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

**Mentions de danger:**

H302 Peut être mortel 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 irritation oculaire.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H341 Peut irriter les voies respiratoires.  
H410 Très dangereux pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Concepts de prudence:**

P261 Éviter d'inspirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.  
P280 Porter des vêtements de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.  
P281 Rincer les yeux pendant au moins 15 minutes avec de l'eau 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 centre de secours.  
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 a porté et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P333+P313 Si la réaction oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P381 Recuperer le produit, repandre.

**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

**Gevaarndeindelingen:**

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H304 Kan doodleijk zijn als stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan allergische contactreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
**Veiligheidsaandbevelingen:**

P261 Inademing van damp en spuitveil vermijden.

P280 Beschermende handbescherming, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

P301+P330+P310 NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P302+P352 BIJ AANTEKOMST MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.  
P304+P311 NA INADEMING: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P305+P352 BIJ AANTEKOMST MET DE OGEN: Met veel water gedurende een aantal minuten. Afspoelen met water en indien mogelijk, indien mogelijk blijven spoelen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
P391 Gelektiek/gemorst stof opruimen.

**Anvullende gegevensinformatie:**

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

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

**Gefahrenhafte Substanzen:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

H302 Gefährlich für die Atemwege tötlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kan allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H320 Gefährlich für die Umwelt bei Einatmen.

H335 Kann die Atmewege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.  
P301+P330+P310 NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P302+P352 BIJ AANTEKOMST MET DE HUID: Met veel water wassen voor minstens 15 minuten.

P304+P311 BIJ AANTEKOMST MET DE OGEN: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ KONTACT MET DEN AUGEN: Enige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspulen. Gebruik een giftinformationscentrum om nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspulen.

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

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Arztlichen Rat entholen/ärztliche Hilfe hinzuholen.

P391 Verschiltekte Mengen aufnehmen.

**Zusätzliche Gefahreninformationen:**

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

**Gefahrenbestimmende Komponenten:** Kohlenwasserstoffe, C10-C13, Aromaten, 1% Naphthalin

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:

BASF Belgium Coordination Center Commun

B. U. Agricultural Solutions

www.agro.basf.be

**SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIONSETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:**

Driev Richelle 161 e bole 43,

1410 Waterloo, Belgium

Référence pour le plan d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:

BE +32 (0) 5699 9232

Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:

BE +32 (0) 70 245 245 / LU +32 (0) 8002 5500

UPIF: GMPO-Y44X-Y00A-ADMT

Détaillleur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:

BASF Belgium Coordination Center Commun

SIEGE SOCIAL / MATSCHAPPELIKE ZETEL / FIRMENSITZ:

Scheideelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



www.agrirecover.eu

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

81166902 BE 2013