

Priaxor® EC

V1.0

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

Systemisch fungicide voor de bestrijding van 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 04 1885 018151



81168855 BE 2053



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

Mode d'action

Priaxor® EC est un fongicide systémique à action préventive et curative, efficace contre le piétin-verse et diverses maladies foliaires en blé, orge, épeautre, triticale, seigle et avoine.

Il associe deux substances actives aux propriétés complémentaires, le fluxapyroxad, de la famille des carboxamides et le pyraclostrobine de la famille des strobilurines :

- les deux substances actives possèdent des champs d'activité larges et complémentaires sur les principaux pathogènes des céréales;
- l'association de deux modes d'action différents renforce l'efficacité et réduit le risque d'apparition de résistance;
- leur mode d'action systémique confère à la plante une protection complète du feuillage.

Priaxor® EC offre un haut niveau de protection contre les principales maladies du feuillage. Il se caractérise par une grande rapidité d'action et un bon effet résiduel.

Priaxor® EC est sélectif à tous les stades des céréales.

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 | piétin-verse (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) | début montaison – le deuxième nœud est au moins à 2 cm au-dessus du premier nœud (BBCH 30-32) ; préventivement ou aux premiers signes d'infestation | pulvérisation, 1,5 l/ha, 1 application | Max. 2 applications par culture. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%. |
| Épeautre d'hiver et de printemps | | | | |
| Triticale d'hiver et de printemps | | | | |
| Seigle d'hiver et de printemps | | | | |
| Avoine d'hiver et de printemps | | | | |

| 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 Épeautre d'hiver et de printemps | septoriose de l'épi (Septoria nodorum), septoriose des feuilles (Septoria tritici, Leptosphaeria nodorum), oïdium (Erysiphe graminis), rouille brune (Puccinia recondita), rouille jaune (Puccinia striiformis), helminthosporiose (Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera) | début montaison – fin floraison (BBCH 30-69); préventivement ou aux premiers signes d'infestation | pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 21 jours | Max. 2 applications par culture. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%. |
| Orge d'hiver et de printemps | rouille naine (Puccinia hordei), rouille jaune (Puccinia striiformis), oïdium (Erysiphe graminis), helminthosporiose (Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera), rhynchosporiose (Rhynchosporium secalis), ramulariose de l'orge (Ramularia collo-cygni) | début montaison – fin de l'épiaison (BBCH 30-59); préventivement ou aux premiers signes d'infestation | pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 21 jours | Max. 2 applications par culture. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%. |

| Cultures* (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application |
|--|--|---|---|--|
| Triticale d'hiver et de printemps | septoriose de l'épi (<i>Septoria nodorum</i>), septoriose des feuilles (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>), rouille brune (<i>Puccinia recondita</i>), rouille jaune (<i>Puccinia striiformis</i>) | début montaison – fin floraison (BBCH 30-69); préventivement ou aux premiers signes d'infestation | pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 21 jours | Max. 2 applications par culture. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%. |
| Seigle d'hiver et de printemps | rhynchosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>), oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>), rouille brune (<i>Puccinia recondita</i>), rouille jaune (<i>Puccinia striiformis</i>) | début montaison – fin floraison (BBCH 30-69); préventivement ou aux premiers signes d'infestation | pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 21 jours | Max. 2 applications par culture. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%. |
| 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); préventivement ou aux premiers signes d'infestation | pulvérisation, 1,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 21 jours | Max. 2 applications par culture. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%. |

* 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 les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Remarques importantes

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

SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 7 et 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

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

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 culturelles appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage 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.

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

Priaxor® EC is een systemisch fungicide met preventieve en curatieve werking, werkzaam tegen oogvlekkenziekte en verschillende bladziekten in tarwe, gerst, spelt, rogge, triticale en haver.

Het product associeert twee actieve stoffen met complementaire eigenschappen; fluxapyroxad, familie van de carboxamiden en pyraclostrobin, familie van de strobilurines:

- de twee actieve stoffen hebben brede en complementaire werkingsspectra tegen de belangrijkste pathogenen in de granen;
- de associatie van twee verschillende werkingsmechanismen versterkt de werking en vermindert het risico op het optreden van resistentie;
- de systemische werking zorgt voor een volledige bescherming van het blad.

Priaxor® EC biedt een hoog beschermingsniveau tegen de voornaamste bladziekten. Het product kenmerkt zich door een snelle werking en een goede duurwerking.

Priaxor® EC is selectief in elk stadium van het graangewas.

Gebruiksaanwijzing

| Teelten (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings- vooraanden |
|---------------------------|--|---|--|--|
| Winter- en zomertarwe | oogvlekkenziekte (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) | begin strekking – tweede knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 30-32); preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting | bespuiting, 1,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 toepassingen per teelt. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek. |
| Winter- en zomerspelt | | | | |
| Winter- en zomertriticale | | | | |
| Winter- en zomerrogge | | | | |
| Winter- en zomerhaver | | | | |

| Teelten* (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings- voorwaarden |
|--|---|---|--|---|
| Winter- en zomertarwe | kafjesbruin (<i>Septoria nodorum</i>), bladvlekkenziekte / septoriose (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>), bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>), netvlekkenziekte / strepenziekte (<i>Pyrenophora</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Drechslera</i>) | begin strekking – einde bloei (BBCH 30-69); preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting | bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een min. interval van 21 dagen | Max. 2 toepassingen per teelt. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek. |
| Winter- en zomergerst | dwerghoest (<i>Puccinia hordei</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>), netvlekkenziekte / strepenziekte (<i>Pyrenophora</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Drechslera</i>), bladvlekkenziekte (<i>Rhynchosporium secalis</i>), bladvlekkenziekte / ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | begin strekking – einde aarvorming (BBCH 30-59); preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting | bespuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een min. interval van 21 dagen | Max. 2 toepassingen per teelt. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek. |

| Teelten* (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings- voorwaarden |
|--|---|---|---|--|
| Winter- en zomertriticale | kafjesbruin (<i>Septoria nodorum</i>), bladvlekkenziekte / septoriose (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>), bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>) | begin strekking – einde bloei (BBCH 30-69); preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting | bepuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een min. interval van 21 dagen | Max. 2 toepassingen per teelt. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek. |
| Winter- en zomerrogge | bladvlekkenziekte (<i>Rhynchosporium secalis</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>), bruine roest (<i>Puccinia recondita</i>), gele roest (<i>Puccinia striiformis</i>) | begin strekking – einde bloei (BBCH 30-69); preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting | bepuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een min. interval van 21 dagen | Max. 2 toepassingen per teelt. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek. |
| Winter- en zomerhaver | kroonroest (<i>Puccinia coronata</i>), echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>) | begin strekking – einde aarvorming (BBCH 30-59); preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting | bepuiting, 1,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een min. interval van 21 dagen | Max. 2 toepassingen per teelt. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende 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.

De spuittank vullen met $\frac{3}{4}$ 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 spuitank 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 7 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.

Sp3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

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

Algemene opmerkingen

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

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 resisteente 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 gevентileerde plaats.

Lege verpakkingen en sputtoverschotten

De zorgvuldig geleidde 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 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.

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.

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

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

| | |
|--|---|
| 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. |
| 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. |
| 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. | NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. | BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| 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. 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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 | |

Priaxor® EC

V1.0

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

Systemisch fungicide voor de bestrijding van 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

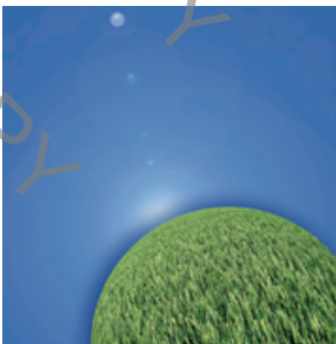
Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L

4 04 1885 018151



81168855 BE 2053

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

Priaxor® EC

V1.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 10616P/B
Usage professionnel

Concentré émulsionnable (EC)
Contient:
75 g/l (7,3 % p/p) de fluxapyroxad
et 150 g/l (14,6 % p/p) de
pyraclostrobine

Toelatingsnummer: 10616P/B
Professionele gebruik
Emulgeerbaar concentraat (EC)
Bevat:
75 g/l (7,3 gew. %) fluxapyroxad en
150 g/l (14,6 gew.%) pyraclostrobin

Zulassungsnummer: 10616P/B
Professioneller Einsatz
Emulgierbares Konzentrat (EC)
Enthält:
75 g/l (Gew.-%: 7,3) Fluxapyroxad und
150 g/l (Gew.-%: 14,6) Pyraclostrobin

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP 7 | 11 FUNGICIDES

5 L

81168856 BE 2053



www.agrerecover.eu

P263 Bij zwangerschap of
borstvoeding aanraking vermijden.
P280 Beschermende handschoenen,
beschermende kleding en
galetsbescherming dragen.
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.
P391 Gelekte/gemorste stof
opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:
EUH208 Bevat 2-ethylhexyl(2S)-
2-hydroxypropanoaat. Kan een
allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing
om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te
voorkomen.

Gefahrenhinweise:
H302 Gesundheitsschädlich bei
Verschlucken.
H332 Gesundheitsschädlich bei
Einatmen.
H362 Kann Säuglinge über die
Muttermilch schädigen.

H410 Sehr giftig für
Wasserorganismen mit langfristiger
Wirkung.

Sicherheitshinweise:
P261 Einatmen von Staub, Dampf
und Aerosol vermeiden.
P263 Kontakt während der
Schwangerschaft und der Stillzeit
vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe,
Schutzkleidung und Gesichtsschutz
tragen.
P301+P330+P311 BEI
VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
Das GIFTINFORMATIONZENTRUM
oder einen Arzt anrufen.
P304+P311 BEI EINATMEN: Das
GIFTINFORMATIONZENTRUM oder
einen Arzt anrufen.
P391 Verschüttete Mengen
aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:
EUH208 Enthält 2-Ethylhexyl-S-
Lactat. Kann allergische Reaktionen
hervorrufen.
EUH401 Zur Vermeidung von
Risiken für Mensch und Umwelt die
Gebrauchsanleitung einhalten.

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

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

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifzentrum / 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

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