



BE85795414E

# Aviator<sup>®</sup>

## Xpro

5 l

Systemisch fungicide voor gerst, tarwe, spelt,  
triticale, haver, rogge en graszaadteelt.

Fongicide systémique pour l'orge, froment,  
épeautre, triticale, avoine, seigle et culture  
de graminées (production de semences).

## Hier openen / Ouvrir ici

**Gevarenaanduidingen**  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming in gelaatsbescherming.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P305+P351+P338 BLJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P410 Tegen zonlicht beschermen.

### Anvullende informatie

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

### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Fincer avec précaution  
à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste:  
consulter un médecin.  
P410 Protéger du rayonnement solaire.

**Information supplémentaire**  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenerreizung.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenerreizung: Ärzlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

### Ergänzende Information

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

**GHS07**



**GHS09**



**Waarschuwing**  
**Attention / Achtung**

## Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	7	FUNGICIDES
-------	---	------------

Toelatingsnummer: 9994P/B

**Emulgeerbaar concentraat (EC)**, op basis van  
75 g/l (7,5% w/w) bixafen  
en 150 g/l (14,9% w/w) prothioconazole.

Tel. Antigifcentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245.245  
Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

**UFI : 4QG0-T02P-P00K-VCQ6**

Numéro d'autorisation belge: 9994P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01901-017

**Concentré émulsionnable (EC)**, à base de  
75 g/l (7,5% w/w) de bixafen  
et 150 g/l (14,9% w/w) de prothioconazole.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV  
Jan Mommaertslaan, 14  
1831 Diegem (Machelen)  
tel. 02/535 63 11  
[www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)

Aviator® Xpro: Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Número de lot:  
zie op de verpakking/voir sur l'emballage  
Labelversie 08/2023  
© Copyright Bayer CropScience  
BE85812211H

**Bayer**

## GEBRUIK EN GEBRUIKSOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom ‘teelt’ zijn toegelaten. De gebruiksvooraarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

### A. Granen

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Winter- en Zomergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Netvlekkenziekte/strepenziekte, bladvlekkenziekte, dwergroest, echte meeldauw en bladvlekkenziekte/ramularia	1 l/ha	Tussen het 1ste knoopstadium (BBCH 31) en het baardstadium (BBCH 49)
<b>Toepassingsvooraarden</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van 14 dagen.</li> <li>- Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.</li> </ul>		
Winter- en zomertarwe, winter- en zomerspelt en winter- en zomertriticale (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Oogvlekkenziekte	1,25 l/ha	Van het stadium 'oprichten' tot het stadium 'tweede knoop' (BBCH 30-32).
	Bladvlekkenziekte/septoriose, gele roest, bruine roest, echte meeldauw, fusarium en netvlekkenziekte/strepenziekte	1,25 l/ha	Tussen het 1ste knoopstadium (BBCH 31) en het stadium volle bloei (BBCH 65)
<b>Toepassingsvooraarden</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van 14 dagen.</li> <li>- Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.</li> </ul>		
Winter- en Zomerrogge (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Echte meeldauw, bruine roest en bladvlekkenziekte	1,25 l/ha	Tussen het 1ste knoopstadium (BBCH 31) en het stadium einde aarvorming (BBCH 59)
<b>Toepassingsvooraarden</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van 14 dagen.</li> <li>- Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.</li> </ul>		
Winter- en Zomerhaver (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Kroonroest en echte meeldauw	1 l/ha	Tussen het 1ste knoopstadium (BBCH 31) en het stadium einde aarvorming (BBCH 59)
<b>Toepassingsvooraarden</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van 14 dagen.</li> <li>- Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.</li> </ul>		
<b>B. GROENVOEDER- EN BRAAKLANDGEWASSEN</b>			
Graszaadteelt (zaaizaadproductie) (open lucht)	Echte meeldauw, kroonroest, netvlekkenziekte/strepenziekte en zwarte roest	1,25 l/ha	Tussen het stadium 2de knoop (BBCH 32) en einde aarvorming (BBCH 59)
<b>Toepassingsvooraarden</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In totaal maximum 1 toepassing/teelt.</li> <li>- Geen enkel deel van het gewas mag vervoeerd worden.</li> <li>- Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.</li> </ul>		

## Toepassingstechniek: bespuiting

### Algemene opmerkingen/aanbevelingen:

- Aviator® Xpro dient toegepast te worden met een watervolume van 150 à 400 l/ha. Tijdens de bespuiting de sputboomhoogte in functie van het doptype aanpassen aan de hoogte van het gewas. Bij dicht gewas de waterhoeveelheid optrekken naar 300-400 l/ha.
- Verpakking goed schudden voor gebruik. Sputtapparatuur voor gebruik goed controleren op aanwezigheid van ongewenste productresten, mogelijke verstoppingen, ...
- Liefst toepassen op een droog gewas. Aviator® Xpro niet toepassen tijdens een vorstperiode of als er binnen de 2 uren na de toepassing regen wordt verwacht.
- Max. 2 behandelingen met Aviator® Xpro per 12 maanden.

### Algemene opmerking betreffende de dosis:

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. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

## BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik
- **Maatregelen ter voorkoming van resistentievervorming:**
  - Het mogelijk optreden van resistentie of minder gevoelige ziektestammen kan niet worden uitgesloten of voorspeld. Indien resistentie of minder gevoelige ziektestammen zouden optreden, kan Aviator® Xpro minder werkzaam zijn. Het respecteren van de erkende dosis blijft het meest aangewezen hulpmiddel voor een optimaal resultaat.
  - SPat1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 7 en 3.
- **Volgtellen:**

Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet een wachttijd van minstens 120 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van aardappelen en bataat (zoete aardappel).

## BEREIDING VAN DE SPUTTOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKINGEN EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTTEN

Het product in de voor 1/2 gevulde sputtank gieten. Mengen en verder met water aanvullen.

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 sproeitank gegoten worden.

De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking.

De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden.

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.

## MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

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

Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlakewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd sputtdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Sputt bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlakewater tegen te gaan.

## **VOORZORGSMATREGELEN**

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- 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.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

## **AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP**

### **Eerste hulp maatregelen**

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

<b>NA INSLIKKEN:</b>	De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>NA INADEMING:</b>	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b>	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245.245**.

## **WAARBORG:**

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

## USAGES ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

### A. CEREALES

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Orge de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	L'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille naine, l'oïdium et la ramulariose de l'orge	1 l/ha	Entre les stades « 1er nœud » (BBCH 31) et « barbes » (BBCH 49)
<b>Conditions d'application</b>			
	- Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Froment de printemps et d'hiver, triticale d'hiver et de printemps et épeautre d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	Le piétin-versre	1,25 l/ha	Entre les stades « montaison » et « 2ème nœud » (BBCH 30-32)
	La septoriose des feuilles, la rouille jaune, la rouille brune, l'oïdium, la fusariose et l'helminthosporiose	1,25 l/ha	Entre les stades « 1er nœud » (BBCH 31) et « pleine floraison » (BBCH 65)
<b>Conditions d'application</b>			
	- Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Seigle de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	L'oïdium, la rouille brune et la rhynchosporiose	1,25 l/ha	Entre les stades « 1er nœud » (BBCH 31) et « fin épiaison » (BBCH 59)
<b>Conditions d'application</b>			
	- Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Avoine de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	La rouille couronnée des graminées et l'oïdium	1 l/ha	Entre les stades « 1er nœud » (BBCH 31) et « fin épiaison » (BBCH 59)
<b>Conditions d'application</b>			
	- Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

### B. PLANTES FOURRAGÈRES ET DE JACHÈRE

Cultures de graminées (production de semences) (plein air)	L'oïdium, la rouille couronnée des graminées, l'helminthosporiose et la rouille noire	1,25 l/ha	Entre les stades 2ème nœud et fin de l'épiaison (BBCH 32-59)
<b>Conditions d'application</b>			
	• Au total, maximum 1 application/culture. • Aucune partie de la plante ne peut être consommé par le bétail - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

### **Remarques/Recommendations générales :**

- Aviator® Xpro sera appliqué avec un volume d'eau de 150 à 400 l/ha. Pendant la pulvérisation adapter la hauteur de la rampe en fonction du type de jet et de la hauteur de la végétation. Si la végétation est dense, il est recommandé d'utiliser un volume d'eau de 300 à 400 l/ha.
- Bien agiter l'emballage avant l'emploi. Contrôler le pulvérisateur avant utilisation et vérifier l'absence de restes de produits dans la cuve, bouchage éventuel, ...
- Traiter de préférence sur une végétation sèche. Ne pas appliquer Aviator® Xpro pendant une période de gel ou en cas de risque de pluie endéans les 2 heures.
- Max. 2 applications d'Aviator® Xpro par 12 mois.

### **Remarque générale concernant la dose :**

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. 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.

## **CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION**

- Produit destiné à un usage professionnel.
- **Mesures pour la prévention du développement de la résistance :**
  - On ne peut pas exclure ni prévoir la possibilité de l'apparition de souches résistantes ou moins sensibles. Dans de telles circonstances, Aviator® Xpro peut s'avérer moins efficace. Le respect de la dose agréée reste le meilleur moyen pour garantir un résultat optimal.
  - SP1 : Pour éviter le développement de résistance, alternner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 7 et 3.
- **Cultures suivantes :**  
Afin d'éviter le un dépassement de la LMR, un délai d'attente d'au moins 120 jours doit être respecté entre le dernier traitement et la semis ou la plantation de pommes de terre et de patates douces.

## **PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT.**

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce 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.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. 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.

## **MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE**

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usages et doses d'emploi'.
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive : Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.
- Parcelles sensibles à l'érosion : il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

## MESURES DE PRÉCAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Toujours porter un vêtement de protection de base courant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

## INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

### Premiers soins

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche.  
Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

#### 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 en cas de malaise.

#### EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés.  
Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
Les vêtements contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour des informations complémentaires, contacter **le Centre Antipoisons +32 (0)70/245.245.**

Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500.

## GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable.

Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur: nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

**Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gezichtbescherming.  
 P391 Geklede/gemorste stof opruimen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 P410 Tegen zonlicht beschermen.

**Anvullende informatie**

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

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

**GHS07**

**Information supplémentaire**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.  
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

**GHS09**

**Ergänzende Information**

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

**Waarschuwing**  
**Attention / Achtung**

**Werkingswijze/Mode d'action**

**GROUP**

**7**

**3**

**FUNGICIDES**

Toelatingsnummer: 9994P/B

**Emulgeerbaar concentraat (EC)**, op basis van  
 75 g/l (7,5% w/w) bixafen  
 et 150 g/l (14,9% w/w) prothioconazole.

Numéro d'autorisation belge: 9994P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01901-017

**Concentré émulsionnable (EC)**, à base de  
 75 g/l (7,5% w/w) de bixafen  
 et 150 g/l (14,9% w/w) de prothioconazole.

Tel. Antigicentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245.245  
 Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

**UFI : 4QG0-T02P-P00K-VCQ6**

Aviator® Xpro : Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de lot:  
 zie op de verpakking/voir sur l'emballage

Labelversie 08/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE85812211H



[www.agrerecover.eu](http://www.agrerecover.eu)

**Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:**

Bayer CropScience SA-NV  
 Jan Mommelaertsstraat, 14  
 1831 Diegem (Machelen)  
 tel. 02/535 63 11  
[www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)

**Bayer**