



BE85849298F


Skyway[®]
Xpro

5 L

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

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

Skyway® Xpro

Gevearnaanduidingen
 H302 Schadelijk bij inslikken,
 H317 Kan een allergische huidreactie 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 spuitnevel vermijden,
 P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden,
 P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en gebaatsbescherming.
 P301+P330 NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUD: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
 P308+P311 NA (MOGELIJKE) BLOOTSTELLING: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 P331 Gelekte/gemorstte stof opruimen.
 P410 Tegen zonlicht beschermen.

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

Mentions de danger
 H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 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 au visage.

P301+P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
 P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 P410 Protéger du rayonnement solaire.

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

Gefahrenhinweise
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 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 und Gesichtsschutz tragen.
 P301+P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen mindestens 15 Minuten lang.
 P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
 P391 Recueillir les quantités répandues.
 P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

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

GHS08

GHS07

GHS09

WAARSCHUWING
 ATTENTION / ACHTUNG

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	7	3	FUNGICIDE
-------	----------	----------	-----------

Toelatingsnummer: 9972P/B

Numéro d'autorisation belge: 9972P/B
 Numéro d'agrément luxembourgeois: L01894-017

Emulgeerbaar concentraat (EC) op basis van
 75 g/l (7,4% w/w) bixafen,
 100 g/l (9,9% w/w) prothioconazole
 & 100 g/l (9,9% w/w) tebuconazole

Concentré émulsionnable (EC) à base de
 75 g/l (7,4% w/w) de bixafen,
 100 g/l (9,9% w/w) de prothioconazole
 & 100 g/l (9,9% w/w) de tebuconazole

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

UFI: Y9G0-80MQ-5003-KNSV



www.agrirecover.eu

Skyway® Xpro - Trademark of Bayer Group
 Lotnummer/Numéro de lot :
 zie op de verpakking/voir sur l'emballage
 Label version: 09/2023
 © Copyright Bayer CropScience
 BE85807889G

Toelatingshouder / Détenant de l'autorisation:
 Bayer CropScience SA-NV
 Jan Mommaertslaan, 14
 1831 Diegem (Machelen)
 Tel. 02/535 63 11
 www.cropscience.bayer.be



GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

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 gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
A. GRANEN			
Winter- en zomergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Oogvlekkenziekte	1 l/ha	Vanaf het stadium begin strekking tot tweede knoop (BBCH 30-32). 1-2 toepassingen (bij hogere ziektedruk).
	Netvlekkenziekte/strepenziekte, bladvlekkenziekte, dwergroest, echte meeldauw en bladvlekkenziekte/ramularia	1 l/ha	Vanaf het 1 ^{ste} knoopstadium tot het stadium wanneer de eerste kafnaalden zichtbaar zijn (BBCH 31-49). 1-2 toepassingen (bij hogere ziektedruk).
Toepassingsvoorwaarden - In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van min. 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Winter- en zomertarwe, winter- en zomerspelt en winter- en zomer triticale (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Oogvlekkenziekte	1,25 l/ha	Vanaf het stadium begin strekking tot het stadium tweede knoop (BBCH 30-32). 1-2 toepassingen (bij hogere ziektedruk).
	Bladvlekkenziekte/septoriose, gele roest, bruine roest, echte meeldauw, fusarium en netvlekkenziekte/strepenziekte	1,25 l/ha	Vanaf het 1 ^{ste} knoopstadium tot het stadium volle bloei (BBCH 31-65). 1-2 toepassingen (bij hogere ziektedruk).
Toepassingsvoorwaarden - In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van min. 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Winter- en zomerrogge (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Echte meeldauw, bruine roest en bladvlekkenziekte	1,25 l/ha	Vanaf het 1 ^{ste} knoopstadium tot het stadium einde aarvorming (BBCH 31-59). 1-2 toepassingen (bij hogere ziektedruk).
	Toepassingsvoorwaarden - In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van min. 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Winter- en zomerhaver (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Kroonroest en echte meeldauw	1 l/ha	Vanaf het 1 ^{ste} knoopstadium tot het stadium einde aarvorming (BBCH 31-59). 1-2 toepassingen (bij hogere ziektedruk).
	Toepassingsvoorwaarden - In totaal maximum 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van min. 14 dagen. - Risicobepalende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
B. GROENVOEDER- EN BRAAKLANDGEWASSEN			
Graszaadteelt (zaadproductie) (open lucht)	Echte meeldauw, kroonroest, netvlekkenziekte/strepenziekte en zwarte roest	1,25 l/ha	Vanaf het stadium 2 ^{de} knoop tot het stadium einde aarvorming (BBCH 32-59)
Toepassingsvoorwaarden - In totaal maximum 1 toepassing/teelt. - Geen enkel deel van het gewas mag vervoerd worden. - Risicobepalende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			

Toepassingstechniek: bespuiting

Algemene opmerkingen/aanbevelingen

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

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 wachtermijn(en) te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

– Product bestemd voor beroepsgebruik.

• Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming:

- Het mogelijk optreden van resistente of minder gevoelige ziektestammen kan niet worden uitgesloten of voorspeld. Indien resistente of minder gevoelige ziektestammen zouden optreden, kan Skyway® Xpro minder werkzaam zijn. Het respecteren van de erkende dosis blijft het meest aangewezen hulpmiddel voor een optimaal resultaat.
- 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 3.

• Volgteelten:

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

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGS-OVERSCHOTTEN

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

De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het 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 gebruiksaanwijzingen. 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 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.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPELVAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. 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 oppervlaktewater 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 spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN

- 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 spuitvloeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

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.

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.

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.

USAGE 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.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
A. CEREALES			
Orge d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	Le piétin-verse	1 l/ha	Du stade « début montaison » au stade « 2 ^{ème} nœud » (BBCH 30-32). 1-2 applications (en cas de forte pression des maladies).
	L'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille naine, l'oïdium et la ramulariose de l'orge	1 l/ha	Du stade « 1 ^{er} nœud » au stade où les arêtes (barbes) sont visibles (BBCH 31-49). 1-2 applications (en cas de forte pression des maladies).
Conditions d'application : - Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de min. 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Froment d'hiver et de printemps, triticale d'hiver et de printemps et épeautre d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	Le piétin-verse	1,25 l/ha	Du stade «début montaison » au stade « 2 ^{ème} nœud » (BBCH 30-32). 1-2 applications (en cas de forte pression des maladies).
	La septoriose des feuilles, la rouille jaune, la rouille brune, l'oïdium, la fusariose et l'helminthosporiose	1,25 l/ha	Du stade « 1 ^{er} nœud » (BBCH 31) au stade « pleine floraison » (BBCH 31-65). 1-2 applications (en cas de forte pression des maladies).
Conditions d'application : - Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de min. 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Seigle d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	L'oïdium, la rouille brune et la rhynchosporiose	1,25 l/ha	Du stade « 1 ^{er} nœud » au stade « fin épiaison » (BBCH 31-59). 1-2 applications (en cas de forte pression des maladies).
	Conditions d'application : - Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de min. 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Avoine d'hiver et de printemps (y compris production de semences) (plein air)	La rouille couronnée des graminées et l'oïdium	1 l/ha	Du stade « 1 ^{er} nœud » au stade « fin épiaison » (BBCH 31-59). 1-2 applications (en cas de forte pression des maladies).
	Conditions d'application : - Au total maximum 2 applications/12 mois, avec un intervalle de min. 14 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale 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	Du stade 2 ^{ème} nœud au stade « fin épiaison » (BBCH 32-59)
	Conditions d'application - Au total, maximum 1 application/culture. - Aucune partie de la plante ne peut être consommée par le bétail. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		

Méthode d'application : pulvérisation

Remarques/Recommandations générales :

- Skyway® 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 Skyway® Xpro pendant une période de gel ou en cas de risque de pluie endéans les 2 heures.

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 PARTICULIÈRES 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, Skyway® Xpro peut s'avérer moins efficace. Le respect de la dose agréée reste le meilleur moyen pour garantir un résultat optimal.
- 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 3.

• Cultures suivantes :

Afin d'éviter un dépassement de la LMR, un délai de minimum 120 jours doit être respecté entre le dernier traitement et le semis ou la plantation de pommes de terre et 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 'Usage 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 PRECAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant 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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

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.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons: +32 (0)70/245.245
Pour le G.-D. de 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.

Skyway® Xpro

Gezondheidsaanwijzingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Ademweg van damp en spuitnevel vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en geleedsbescherming.
P301+P330 NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUD: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P410 Tegen zonlicht beschermen.

Aanvullende informatie

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

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
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 du visage.

P301+P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.
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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
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 und Gesichtsschutz tragen.
P301+P330 BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen mindestens 15 Minuten lang.
P308+P311 BEI EXPOSITION ODER FALLS BETROFFEN: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Ergänzende Informationen

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

GHS08



WAARSCHUWING
ATTENTION / ACHTUNG

Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	7	3	FUNGICIDE
-------	---	---	-----------

Toelatingsnummer: 9972P/B

Emulgeerbaar concentraat (EC) op basis van

75 g/l (7,4% w/w) bixafen,
100 g/l (9,9% w/w) prothioconazole
& 100 g/l (9,9% w/w) tebuconazole

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

UFI: Y9G0-80MQ-5003-KNSV

Skyway® Xpro - Trademark of Bayer Group

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

Label version: 09/2023

© Copyright Bayer CropScience

BE85807889G

Numéro d'autorisation belge: 9972P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01894-017

Concentré émulsionnable (EC) à base de

75 g/l (7,4% w/w) de bixafen,
100 g/l (9,9% w/w) de prothioconazole
& 100 g/l (9,9% w/w) de tebuconazole



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
Jan Mommaertslaan, 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropsscience.bayer.be

Bayer