

Fungicide

Veldig[®]

Xpro

Systemisch fungicide

voor gerst, tarwe, spelt, triticale, haver en rogge.

Fongicide systémique

pour l'orge, froment, épeautre, triticale, avoine
et seigle.

5 L



Werkingswijze/Mode d'action

GROUP	7	3	FUNGICIDES
-------	---	---	------------

BE86724014D

Hier openen - ouvrir ici

Veldig® Xpro

Gevevarendauidingen

H302 Schadelijk bij inslikken, H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken, H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel, H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken, H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden, P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en geluidsbescherming dragen, P301+P330 NA INSLUKKEN: De mond spoelen, P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten, P305+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIgifCENTRUM of een arts raadplegen, P391 Gelekte/gemorste stof opruimen, P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten, Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen, P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen, P410 Tegen zonlicht beschermen.

Aanvullende informatie

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen, **Bevat: N,N-dimethyldecaan-1-amide (CAS: 14433-76-2)**

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion, H317 Peut provoquer une allergie cutanée, H318 Provoque de graves lésions des yeux, H335 Peut irriter les voies respiratoires, 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, P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et 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, P305+P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS, ou un médecin, P391 Recueillir le produit répandu, 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 le victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer; P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : 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, **Contient: N,N-dimethyldecaan-1-amide (CAS : 14433-76-2)**

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen, H318 Verursacht schwere Augenschäden, H335 Kann die Atemwege reizen, H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden, P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen, P301+P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen, P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen, P305+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen, P333+P313 Verschlottete 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, P391 Bei Hautreibung oder Verschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen, P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Ergänzende Informationen

EUH401 Zu Vermutung von Risiken für Mensch und Umwelt. Die Gebrauchsanleitung einhalten, **Bevat: N,N-Dimethyldecaan-1-Amide (CAS: 14433-76-2)**

Toelatingsnummer: 10960P/B

Emulgeerbaar concentraat (EC), op basis van

65 g/l (6,3% w/w) bixafen,

65 g/l (6,3% w/w) fluopyram

& 130 g/l (12,9% w/w) prothioconazole.

Numéro d'autorisation: 10960P/B

Concentré émulsionnable (EC), à base de

65 g/l (6,3% w/w) de bixafen,

65 g/l (6,3% w/w) de fluopyram

& 130 g/l (12,9% w/w) de prothioconazole.

Tel. Antifgiftencentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI: KJE3-90AP-R005-RJ7F



www.agrirecover.eu

Veldig® Xpro Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de lot :

zie op de verpakking/voir sur l'emballage.

Labelversie 09/2025

© Copyright Bayer CropScience

BE86771586F

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
Kouterveldstraat 7A Bus 301
1831 Diegem (Machelen)
tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

Bayer

GHS05

GHS07

GHS09

Gevaar
Danger
Gefahr

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

GRANEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Winter- en zomergerst (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Oogvlekkenziekte	1,2 l/ha	Tussen het stadium 'begin strekking' en het '2 ^{de} knoop' stadium (BBCH 30-32)
	Netvlekkenziekte/strepenziekte, bladvlekkenziekte, dwergroest, echte meeldauw en bladvlekkenziekte/ramularia	1,2 l/ha	Tussen het stadium 'begin strekking' en 'begin bloei' (BBCH 30-61)
Toepassingsvoorwaarden <ul style="list-style-type: none">• In totaal maximum 1 toepassing/teelt.• Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Winter- en zomertarwe, en winter- en zomerspelt (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Oogvlekkenziekte	1,5 l/ha	Van het stadium 'begin strekking' tot het stadium '2 ^{de} knoop' (BBCH 30-32)
	Bladvlekkenziekte/septoriose, gele roest, bruine roest, echte meeldauw, fusarium, kafjesbruin en netvlekkenziekte/strepenziekte	1,5 l/ha	Tussen het stadium 'begin strekking' en 'begin bloei' (BBCH 30-61)
Toepassingsvoorwaarden <ul style="list-style-type: none">• In totaal maximum 2 toepassingen/teelt, met een interval van 14 dagen.• Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Winter- en zomertriticale (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Oogvlekkenziekte	1,5 l/ha	Van het stadium 'begin strekking' tot het stadium '2de knoop' (BBCH 30-32)
	Bladvlekkenziekte/septoriose, gele roest, bruine roest, echte meeldauw, fusarium en netvlekkenziekte/strepenziekte	1,5 l/ha	Tussen het stadium 'begin strekking' en 'begin bloei' (BBCH 30-61)
Toepassingsvoorwaarden <ul style="list-style-type: none">• In totaal maximum 2 toepassingen/teelt, met een interval van 14 dagen.• Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 20 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	1,5 l/ha	Tussen het stadium 'begin strekking' en 'begin bloei' (BBCH 30-61))
	Toepassingsvoorwaarden <ul style="list-style-type: none">• In totaal maximum 2 toepassingen/teelt, met een interval van 14 dagen.• Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Winter- en zomerhaver (inclusief zaadproductie) (open lucht)	Kroonroest en echte meeldauw	1,2 l/ha	Tussen het stadium 'begin strekking' en 'begin bloei' (BBCH 30-61)
	Toepassingsvoorwaarden <ul style="list-style-type: none">• In totaal maximum 1 toepassing/teelt.• Risicobeperkende maatregelen: altijd een minimale bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

Toepassingstechniek: bespuiting

Algemene opmerkingen/aanbevelingen

- Veldig® Xpro dient toegepast te worden met een watervolume van 100 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. Spuitapparaat voor gebruik goed controleren op aanwezigheid van ongewenste productresten, mogelijke verstoppingen, ...
- Liefst toepassen op een droog gewas. Veldig® 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 Veldig® 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, 7 en 3.

Aanbeveling voor gewasbehandeling met fluopyram bevattende middelen om overmatige belasting van het milieu te voorkomen:

Veldig Xpro bevat 65 g/L fluopyram. Er kunnen meerdere producten op basis van fluopyram in een grondgebonden teelt toegelaten zijn. Om overschrijding van de MRL in volggewassen te voorkomen en/of om de mogelijke overdracht van relevante metaboliëten in volggewassen te beperken, mag de totale hoeveelheid fluopyram/ha aangebracht door dit product of andere producten die fluopyram bevatten niet hoger zijn dan 500 g/12 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen, substraatteelt, witloofwortels (bewaring, na-oogst) en forcerie (witloof en roodloof).

Residuen volgteelten:

- Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet een wachtermijn van minstens 365 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van kardoos, selderij (bleek, groene en witte), knolvenkel, rabarber en de oliehoudende zaden waarvoor de MRL op de kwantitatiefilimiet (LOQ) staat.
- 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).
- Afhankelijk van de afbraaksnelheid van fluopyram in de bodem zou deze actieve stof kunnen worden teruggevonden in een volgende teelt. Om deze reden zijn voor sommige teelten, waarin het product niet toegelaten is, MRL's voor volgteelten vastgesteld. Deze MRL's dekken niet een gebruik af in de betreffende teelt, want die zijn meestal te laag daarvoor, maar zorgen er voor dat het geogste product in het handelsverkeer mag worden gebracht. Voor de actuele stand ten aanzien van de beschikbare MRL's voor fluopyram, zie de EU Pesticide database op Internet.

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 geleidelijke 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 verspreiden op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften.

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 OPPERVLAKTEWATER

- 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.
- SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als „sterk erosiegevoelig“. Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. 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 drift reducerende doppen.

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.
- Toepassing moet gebeuren met een tractor met gesloten cabine.
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- In geval van herbetreding in het perceel binnen de drie eerste dagen na toepassing, moeten de arbeiders werkkleding en een stevige schoeisel dragen.

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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of 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.

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)	Le piétin-verse	1,2 l/ha	Entre les stades début montaison et 2 ^{ème} nœud (BBCH 30-32)
	L'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille naine, l'oïdium et la ramulariose de l'orge	1,2 l/ha	Entre les stades début montaison et début floraison (BBCH 30-61)
	Conditions d'application <ul style="list-style-type: none">• Au total maximum 1 application/culture.• Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Froment de printemps et d'hiver, et épeautre de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	Le piétin-verse	1,5 l/ha	Entre les stades début montaison et 2 ^{ème} nœud (BBCH 30-32)
	La septoriose des feuilles, la rouille jaune, la rouille brune, l'oïdium, la fusariose, la septoriose de l'épi et l'helminthosporiose	1,5 l/ha	Entre les stades début montaison et début floraison (BBCH 30-61)
	Conditions d'application <ul style="list-style-type: none">• Au total maximum 2 applications/culture, avec un intervalle de 14 jours.• Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Triticale de printemps et d'hiver (y compris production de semences) (plein air)	Le piétin-verse	1,5 l/ha	Entre les stades début montaison et 2 ^{ème} nœud (BBCH 30-32)
	La septoriose des feuilles, la rouille jaune, la rouille brune, l'oïdium, la fusariose et l'helminthosporiose	1,5 l/ha	Entre les stades début montaison et début floraison (BBCH 30-61)
	Conditions d'application <ul style="list-style-type: none">• Au total maximum 2 applications/culture, avec un intervalle de 14 jours.• Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 20 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	1,5 l/ha	Entre les stades début montaison et début floraison (BBCH 30-61)
	Conditions d'application <ul style="list-style-type: none">• Au total maximum 2 applications/culture, avec un intervalle de 14 jours.• Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 20 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	1,2 l/ha	Entre les stades début montaison et début floraison (BBCH 30-61)
	Conditions d'application <ul style="list-style-type: none">• Au total maximum 1 application/culture.• Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Méthode d'application : pulvérisation			
Remarques/Recommandations générales <ul style="list-style-type: none">- Veldig® Xpro sera appliqué avec un volume d'eau de 100 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 Veldig® Xpro pendant une période de gel ou en cas de risque de pluie endéans les 2 heures.			
Remarque générale concernant la dose <p>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.</p>			

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, Veldig® 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, 7 et 3.

• **Recommandation pour éviter un impact environnemental excessif suite à un traitement des cultures avec des produits contenant du fluopyrame :**

Veldig Xpro contient 65 g/L de fluopyrame. Plusieurs produits à base de fluopyrame peuvent être autorisés dans une culture en pleine terre.

Afin d'éviter un dépassement de la LMR dans les cultures suivantes et/ou afin de limiter le transfert possible des métabolites pertinents dans les cultures suivantes, la quantité totale de fluopyrame/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du fluopyrame ne peut pas dépasser 500 g/12 mois. Cette restriction ne s'applique pas à l'usage dans les systèmes avec recirculation de l'eau, culture sur substrat, racines de witloof (conservation, post-récolte) et forcerie (witloof et chicon rouge).

• **Résidus dans les cultures de la rotation :**

- Afin d'éviter un dépassement de la LMR, un délai de minimum 365 jours doit être respecté entre le dernier traitement et le semis ou la plantation de cardon, céleri, fenouil, rhubarbe et de cultures d'oléagineux dont la LMR est la limite de quantification (LOQ) -.
- 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 patate douce.
- En fonction de la vitesse de dégradation du fluopyram dans le sol, il se pourrait que cette substance active se retrouve dans une culture ultérieure de la rotation. Pour cette raison, des LMR ont été fixées pour certaines des cultures suivantes, dans lesquelles le produit n'est pas autorisé. Ces LMR ne couvrent pas une utilisation dans la culture concernée, car elles sont généralement trop basses pour cela, mais garantissent que la culture récoltée puisse être commercialisée. Pour le statut des MRLs du fluopyram, consultez la banque de données 'EU Pesticide database' sur Internet.

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.
- 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 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.

MESURES DE PRECAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Porter toujours 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.
- L'application doit être effectuée avec un tracteur disposant d'une cabine fermée.
- SPO: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- En cas de retour dans la parcelle dans les trois premiers jours suivant l'application, les travailleurs doivent porter des vêtements de travail et des chaussures solides.

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 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:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

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

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.

Veldig® Xpro

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken, H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken, H318 Veroorzakt ernstig oogletsel, H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken, H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 inademen van damp en spuitnevel vermijden, P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en valdadsbescherming dragen, P301+P330 NA INSLIKKEN: De mond spoelen, P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten, P305+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen, P391 Gelekte/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, P333+P313 bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen, P410 Tegen zonlicht beschermen.

Aanvullende informatie

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

Bevat: N,N-dimethyldécaan-1-amide (CAS: 14433-76-2)

Mentions de danger

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux, H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

P301+P330 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : lever abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

P305+P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS.

ou un médecin, P391 Recueillir le produit répandu, 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 en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin, 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.

Contient: N,N-dimethyldécaan-1-amide (CAS: 14433-76-2).

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen, H318 Verursacht schwere Augenschäden, H335 Kann die Atemwege reizen, H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden, P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen, P301+P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen, P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten waschen, P305+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen, 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, P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen, P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Ergänzende Informationen

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

Enthält: N,N-Dimethyldécaan-1-Amide (CAS: 14433-76-2).

GHS05

GHS07

GHS09

Gevaar
Danger
Gefahr

Toelatingsnummer: 10960P/B

Emulgeerbaar concentraat (EC), op basis van

65 g/l (6,3% w/w) bixafen,

65 g/l (6,3% w/w) fluopyram

& 130 g/l (12,9% w/w) prothioconazole.

Numéro d'autorisation: 10960P/B

Concentré émulsionnable (EC), à base de

65 g/l (6,3% w/w) de bixafen,

65 g/l (6,3% w/w) de fluopyram

& 130 g/l (12,9% w/w) de prothioconazole.

Tel. Antifgiftcentrum/Le Centre Antipoisons: 070/245.245

UFI: KJE3-90AP-R005-RJ7F

Veldig® Xpro Trademark of Bayer Group

Lotnummer/Numéro de lot :

zie op de verpakking/voir sur l'emballage.

Labelversie 09/2025

© Copyright Bayer CropScience

BE86771586F



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
Kouterveldstraat 7A Bus 301
1831 Diegem (Machelen)
tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

Bayer