

Herbicide

Othello®

Selectief na-opkomst herbicide

in wintertarwe, zomertarwe, winterrogge, wintertriticale, zomertriticale, winterspelt en zomerspelt tegen éénjarige grassen en tweezaadlobbige onkruiden.

Herbicide de post émergence sélectif

en froment d'hiver, froment de printemps, seigle d'hiver, triticale d'hiver, triticale de printemps, epeautre d'hiver et epeautre de printemps contre les graminées et dicotylées annuelles.

5 L

Goed schudden vóór gebruik
Bien agiter avant emploi



Werkingswijze/Mode d'action

GROUP

2

12

HERBICIDES

BE79459661N

Waarschuwing

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

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten.
P303+P361+P353 Bij aanhoudende oogirritatie: Indien mogelijk, Blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P411 Bij maximaal 40°C bewaren.

Aanvullende 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 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
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.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

P411 Stocker à une température ne dépassant pas 40°C.

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 und Augenschutz tragen.
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.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C aufbewahren.

Ergänzende Informationen

EUH401 Vor Verwendung mit Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

GHS07



GHS09



Waarschuwing
Attention / Achtung

Toelatingsnummer: 9873P/B

Numéro d'autorisation belge: 9873P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01903-017

Olie dispersie (OD) op basis van
7,5 g/l (0,82% w/w) mesosulfuron-methyl,
2,5 g/l (0,29% w/w) idosulfuron-methyl-natrium,
50 g/l (5,21% w/w) diflufenican
en 22,5 g/l (2,35% w/w) mfenpyr-diethyl
(beschermstof).

Dispersion huileuse (OD) à base de
7,5 g/l (0,82% w/w) de mésosulfuron-méthyl,
2,5 g/l (0,29% w/w) d'idosulfuron-méthyl-sodium,
50 g/l (5,21% w/w) de diflufenican
et 22,5 g/l (2,35% w/w) de méfenpyr-diéthyl
(phytoprotecteur).

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

UFI: 5GP0-Q0A9-600R-67RH



www.agrirecover.eu

Othello®: Trademark of Bayer Group
Axial®: Gedeponerd handelsmerk van Syngenta/
marque déposée de Syngenta

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

Label version: 07/2025

© Copyright Bayer CropScience

BE 79530110P

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

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik.

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Wintertarwe, wintertriticale, winterspelt (ook voor zaadproductie) (open lucht)	Gevoelige duist (<i>Alopecurus myosuroides</i>) en gevoelige windhalm (<i>Apera spica-venti</i>)	1,2 l/ha	In het voorjaar, vanaf het stadium begin uitstoeling tot en met einde uitstoeling (BBCH 21-29) van het graangewas. Na-opkomst van de onkruiden.
	Moelijk te bestrijden duist (<i>Alopecurus myosuroides</i>) en/of minder gevoelige windhalm (<i>Apera spica-venti</i>)	2 l/ha (Steeds gebruiken in een behandelingsschema met herbiciden tegen duist/windhalm die een andere werkingwijze hebben)	
	Straatgras (<i>Poa annua</i>) en raaigras (<i>Lolium</i>)	2 l/ha	
	Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,2 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden: – Max. 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt. – Risicobeperkende maatregelen: altijd minimum 75 % driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 10 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.			
Zomertarwe, zomertriticale, zomerspelt, winterrogge (ook voor zaadproductie) (open lucht)	Gevoelige duist (<i>Alopecurus myosuroides</i>), gevoelige windhalm (<i>Apera spica-venti</i>) en éénjarige tweezaadlobbige onkruiden	1,2 l/ha	In het voorjaar, vanaf het stadium begin uitstoeling tot en met einde uitstoeling (BBCH 21-29) van het graangewas. Na-opkomst van de onkruiden.
	Toepassingsvoorwaarden: – Max. 1 toepassing van producten op basis van diflufenican/teelt. – Risicobeperkende maatregel: altijd minimum 50 % driftreductie toepassen over het volledige veld. Bovendien een bufferzone van 2 meter respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Toepassingstechniek: bespuiting			
Algemene opmerkingen/aanbevelingen Othello® toepassen bij groeizaam weer (relatieve luchtvochtigheid hoger dan 60%) en op een gezond graangewas. Niet toepassen op een gewas dat verzwakt of beschadigd is door vorst, wateroverlast, ziekten of gebreksziekten. Indien nachtvorst verwacht wordt, zal de toepassing enkele dagen uitgesteld worden. Om een optimale bladopname te bekomen mag er geen neerslag vallen binnen de vier uur na de toepassing.			
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.
- Granen met onderzaai van grassen of vlinderbloemigen mogen niet met Othello® behandeld worden.

• **Maatregelen ter voorkoming van resistentievorming:**

- Othello® is een herbicide van de familie van de sulfonylureumverbindingen met een 'ALS'-werkwijze.. SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 2 en 12.
- Volgende richtlijnen dienen te worden gevolgd om resistentie tegen herbiciden met een 'ALS'-werkingswijze te voorkomen:
 - Een maximaal resultaat wordt verzekerd door gebruik van de erkende dosis tegen het bedoelde onkruidgras en door het product toe te passen bij de beste weersomstandigheden op een nog weinig ontwikkeld onkruid.
 - Een behandeling met Othello® niet laten volgen op of laten voorafgaan door een ander 'ALS'- herbicide (HRAC 2) tegen grassen.
 - Op percelen met herbicideresistente of minder gevoelige duist of windhalm is een spuitschema noodzakelijk bestaande uit een najaarsbehandeling gevolgd door een voorjaarsbehandeling met herbiciden met verschillende werkingswijzen. Op dergelijke percelen Othello altijd aan de hoogst toegelaten dosis in de teelt toepassen. . De bestrijding niet baseren op grassenmiddelen die dezelfde werkingswijze hebben. Gebruik in opeenvolgende gewassen van de teeltrotatie grassenmiddelen die een verschillende werkingswijze hebben.

• **Volgteelten:**

- Na de oogst zijn volgende teelten mogelijk na een grondbewerking van 10-15 cm:
 - wintertarwe, zomertarwe, wintergerst, zomergerst, rogge, spelt, triticale, haver, aardappelen, bieten, cichorei, maïs, vlas, stamslabonen, voedererwten, Phacelia, raaigras en wikken.
 - Koolzaad is mogelijk na ploegen.
 - De zaai of het planten van elke andere teelt valt onder de volledige verantwoordelijkheid van de gebruiker.

• **Vervangteelten (in geval van teeltmislukking):**

- Gelieve uw distributeur of Bayer CropScience te contacteren voor meer informatie over de mogelijke vervanggewassen na een teeltmislukking.

• **Niet-doelwitorganismen:**

- SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- De bewaarbaarheid van het product is beperkt tot en met 2 jaar, gebaseerd op de resultaten van de bewaarbaarheidsstudie bij kamertemperatuur.

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

Product goed schudden voor gebruik en in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De spuitoplossing continu roeren tijdens de toepassing. De zorgvuldig geleidelige 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 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.

REINIGING SPUITAPPARAATUUR

Othello® behoort tot de groep van de sulfonylureumverbindingen. Daarom is het uiterst belangrijk de tank goed te reinigen (inclusief filters en leidingen) alvorens een bespuiting uit te voeren in een andere teelt dan de teelten waarin het product toegelaten is .

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

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Erste 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. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. 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 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.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit.

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Froment d'hiver, triticale d'hiver, épeautre d'hiver (aussi pour la production des semences) (plein air)	Vulpin des champs (<i>Alopecurus myosuroides</i>) et jouet du vent (<i>Apera spica-venti</i>) sensible	1,2 l/ha	Au printemps, du stade début tallage jusqu'au stade fin tallage inclus de la céréale (BBCH 21-29). Post-émergence des mauvaises herbes.
	Vulpin des champs (<i>Alopecurus myosuroides</i>) difficiles à contrôler et/ou jouet du vent (<i>Apera spica-venti</i>) peu sensible	2 l/ha Toujours utiliser dans un programme de désherbage avec des herbicides contre vulpin/jouet du vent ayant un autre mode d'action	
	Pâturin annuel (<i>Poa annua</i>) et les ray-grass (<i>Lolium</i>)	2 l/ha	
	Mauvaises herbes dicotylées annuelles	1,2 l/ha	
Conditions d'application : – Max. 1 application de produits à base de diflufenican/culture. – Mesure de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 75% de réduction de la dérive sur toute la parcelle. De plus, respecter une zone tampon de 10 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.			
Froment de printemps, triticale de printemps, épeautre de printemps, seigle d'hiver (aussi pour la production des semences) (plein air)	Vulpin des champs (<i>Alopecurus myosuroides</i>), jouet du vent (<i>Apera spica-venti</i>) sensibles et les dicotylées annuelles	1,2 l/ha	Au printemps, du stade début tallage jusqu'au stade fin tallage inclus de la céréale (BBCH 21-29). Post-émergence des mauvaises herbes.
	Conditions d'application : – Max. 1 application de produits à base de diflufenican/culture. – Mesure de réduction du risque: toujours appliquer un pourcentage minimum de 50 % de réduction de la dérive sur toute la parcelle. De plus, respecter une zone tampon de 2 mètres entre la culture à traiter et les eaux de surface.		
Méthode d'application : pulvérisation			
Remarques/Recommandations générales L'Othello® s'utilise par temps poussant (humidité relative supérieure à 60 %) et sur une culture saine, qui n'est pas affaiblie ou endommagée par le gel, un surplus d'eau, des maladies cryptogamiques ou une carence. En cas de gelée nocturne attendue, l'application sera retardée de quelques jours. Afin d'obtenir une absorption foliaire optimale, ne pas traiter si de la pluie est attendue endéans les 4 heures après l'application.			
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.
- Des céréales avec un sous-semis de graminées ou de légumineuses ne peut pas être traité avec Othello®.
- **Mesures pour la prévention du développement de la résistance :**
 - Othello® est un herbicide de la famille des sulfonylurées à mode d'action dit «ALS».
 - SPA1 : Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 12 et 2.

- Pour prévenir l'apparition de mauvaises herbes résistantes aux herbicides à mode d'action «ALS», respecter les consignes suivantes:
- Assurer un résultat maximum en utilisant la dose agréée sur la graminée visée, en appliquant le produit dans les meilleures conditions climatiques et en traitant des graminées adventives peu développées.
- Un traitement avec Othello® ne peut pas précéder ou suivre un traitement avec un autre herbicide anti-graminées à mode d'action ALS (HRAC 2).
- Sur les parcelles avec des vulpins des champs ou des jouets du vent résistants ou moins sensibles aux herbicides, il est nécessaire d'effectuer un schéma de traitements consistant en un traitement d'automne suivi d'un traitement de printemps avec des herbicides aux modes d'action différents. Sur de telles parcelles, appliquez toujours Othello à la dose la plus élevée autorisée sur la culture concernée. Ne pas baser la lutte sur des herbicides anti-graminées possédant le même mode d'action. Utiliser des herbicides anti-graminées à mode d'action différent dans les cultures qui se suivent dans la rotation.
- **Cultures suivantes :**
 - Après la récolte les cultures suivantes sont possible après un travail de sol de 10 à 15 cm: froment d'hiver, froment de printemps, escourgeon, orge de printemps, seigle, épeautre, triticale, avoine, pomme de terre, betteraves, chicorée, maïs, lin, haricots verts, pois protéagineux, Phacelia, ray-grass et vesces.
 - Le colza est possible après un labour.
 - L'implantation de toute autre culture se fera sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.
- **Cultures de remplacement (en cas d'échec de la culture) :**
 - Pour des informations concernant les cultures de remplacement en cas d'échec de la culture veuillez contacter votre distributeur ou Bayer CropScience.
- **Organismes non-cibles :**
 - SPE3: Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.
 - Sur base de l'étude de stabilité à température ambiante, la stabilité du produit est limitée à 2 ans.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Agiter le bidon avant l'emploi et remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. Agiter constamment la bouillie de pulvérisation lors de l'application. 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.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Othello® est un herbicide de la famille des sulfonylurées; de ce fait, il est très important de bien nettoyer la cuve, les tuyaux et les filtres avant de passer dans d'autres cultures que les cultures dans lesquelles le produit est autorisé.

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. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPE2: Afin de 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 '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.

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. 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. 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.

Waarschuwing

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

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.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P411 Bij maximaal 40°C bewaren.

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 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

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

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.

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

P391 Recueillir le produit répandu.

P411 Stocker à une température ne dépassant pas 40°C.

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 und Augenschutz tragen.

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.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C aufbewahren.

Ergänzende Informationen

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

GHS07



GHS09



Waarschuwing
Attention / Achtung

Toelatingsnummer: 9873P/B

Olief dispersie (OD) op basis van

7,5 g/l (0,82% w/w) mesosulfuron-methyl,

2,5 g/l (0,29% w/w) idosulfuron-methyl-natrium,

50 g/l (5,21% w/w) diflufenican

en 22,5 g/l (2,35% w/w) mefenpyr-diethyl

(beschermstof).

Tel. Antigifcentrum/Centre Antipoison: 070/245.245

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

UFI: 5GP0-Q0A9-600R-67RH

Othello®: Trademark of Bayer Group

Axial®: Gedeponoord handelsmerk van Syngenta/

marque déposée de Syngenta

Lotnummer/Numéro de lot:

zie op de verpakking/voir sur l'emballage

Label version: 07/2025

© Copyright Bayer CropScience

BE 79530110P

Numéro d'autorisation belge: 9873P/B

Numéro d'agrément luxembourgeois: L01903-017

Dispersion huileuse (OD) à base de

7,5 g/l (0,82% w/w) de méso-sulfuron-méthyl,

2,5 g/l (0,29% w/w) d'idosulfuron-méthyl-sodium,

50 g/l (5,21% w/w) de diflufenican

et 22,5 g/l (2,35% w/w) de ménépyr-diéthyl

(phytoprotecteur).



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.cropsscience.bayer.be

Bayer