



Bofix™

HERBICIDE

GROUP

4

HERBICIDE

**HERBICIDE IN GRAANGEWASSEN, GRASLAND-WEILAND,
GAZONS EN GRASVELDEN, GOLFTERREINEN EN MISCANTHUS**

**HERBICIDE EN CEREALES, PRAIRIES, GAZONS ET PELOUSES,
TERRAINS DE GOLF ET MISCANTHUS**

Bevat: 40 g/l fluroxypyr + 20 g/l clopyralid + 200 g/l MCPA, ME – micro-
emulsie van olie in water

Contient : 40 g/l fluroxypyr + 20 g/l clopyralid + 200 g/l MCPA, ME –
micro émulsion huile dans eau

Erkenningsnummer/Numéro d'agrément : 8171P/B

Numéro d'agrément : L01248-208

Partijnummer: zie op de bus/No de lot : voir sur le flacon

Product bestemd voor beroepsgebruik/
Produit destiné à un usage professionnel

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

Toelatingshouder/Déteneur d'approbation :

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D - 4611 BB Bergen Op Zoom - NEDERLAND

Tel: 0031 164 444 000 • Website: www.corteva.be

Verdeler/Distributeur : Corteva Agriscience Belgium B.V.

Rue Montoyer 25, 1000 Brussel, BELGIË.

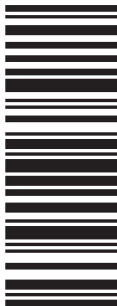
ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245

POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500

5 L e

0287502

2407



LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt 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.



www.agrirecover.eu

Copy

WERKINGSSPECTRUM

Zeer gevoelig		Gevoelig	Matig gevoelig	Weinig gevoelig
Aardaker	korenbloem	akkerdistel	dovenetel	akkerviooltje
akkerwinde	klein kruiskruid	aardappelopslag	kamille	duivekervel
bramen	melganzenvoet	cichoreiopslag	weegbree	ereprijs
brandnetel	melkdistel	ooievaarsbek		soorten
haagwinde	muur			
hennepnetel	paardenbloem			
herderstasje	perzikkruid			
herik	russen			
hondspeterselie	spurrie			
klaproos	varkensgras			
klaver	vergeet-mij-nietje			
kleefkruid	wikke			
klein hoefblad	zuring			
knopherik	zwaluw tong			
koolzaadopslag	zwarte nachtschade			

Algemene opmerking : boterbloemen worden niet volledig bestreden.

GEBRUIKSAANWIJZING

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 opmerkingen ter bescherming van het oppervlaktewater:

- Het vullen en schoonmaken van de tank moet uit de buurt van waterlopen of afvoerkanalen gebeuren.
- Respecteer de minimale bufferzones.
- Spuiten wanneer de weers- en bodemomstandigheden optimaal zijn.
- Niet spuiten wanneer er gevaar voor drift bestaat.
- Niet spuiten wanneer zware regenval wordt voorspeld in de komende 24 uur.

1 - ERKENDE TEELTEN

Grasland-weiland, gazons en grasvelden, golfterreinen.

- Miscanthus (olifantengras).
- Wintergranen : tarwe, gerst, rogge, haver, spelt, triticale.
- Zomergranen: tarwe, gerst, rogge, haver.

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich bij de erkenningshouder op de hoogte te stellen van de mogelijke mengbaarheid van BOFIX™ met producten op basis van de op het etiket vermelde werkzame stoffen.

Toepassingstechniek: bespuiting.

2-1 IN GRANEN (open lucht)

Wintergranen (tarwe, gerst, rogge, haver, spelt, triticale) (open lucht) + zaadproductie

STADIUM

Toepassen in de lente, tussen einde uitstoeling (maximaal aantal spruiten zichtbaar) en eerste knoop (minstens 1cm boven uitstoelingsvlak) (BBCH 29-31). Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

DOSIS

Tegen eenjarige en doorlevende (voldoende ontwikkelde) tweezaadlobbige onkruiden: 3,5 L/ha, 1 toepassing.

Zomergranen (tarwe, gerst, rogge, haver, triticale) (open lucht) + zaadproductie

STADIUM

Toepassen tussen einde uitstoeling (maximaal aantal spruiten zichtbaar) en eerste knoop (minstens 1cm boven uitstoelingsvlak) (BBCH 29-31). Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

DOSIS

Tegen eenjarige en doorlevende (voldoende ontwikkelde) tweezaadlobbige onkruiden: 3 L/ha, 1 toepassing.

2-2 IN GRASLAND-WEILAND, GAZONS EN GRASVELDEN (behalve golfterreinen) EN GOLFTERREINEN (open lucht)

STADIUM

Tijdstip van toepassing: Het product dient toegepast te worden in de lente, voor het verschijnen van de bloeiwijze van samengesteldbloemige onkruiden en zuringsoorten. Maximum 1 toepassing/12 maanden.

DOSIS

Deze behandeling leidt tot vernietiging van de klavers. Zuring in rozetstadium, niet later. Distels 5 tot 20 cm hoogte, behandelen met de hoogste dosis.

Tegen eenjarige en doorlevende (voldoende ontwikkelde) tweezaadlobbige onkruiden: 4 L/ha, 1 toepassing.

7 dagen vóór het maaien, inkuilen of beweiden voor gebruik in grasland-weiland.

2-3 IN MISCANTHUS (OLIFANTENGRAS)(open lucht)

STADIUM

Toepassingstadium: opkomst– 50cm, indelente. Maximum 1 toepassing/ 12 maanden.

DOSIS

Tegen eenjarige en doorlevende tweezaadlobbige onkruiden: 4 L/ha, 1 toepassing.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

De activiteit wordt bevorderd door voor de fotosynthese gunstige weersomstandigheden (temperatuur en licht).



25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

BOFIX™ best spuiten bij hoge luchtvochtigheid

13°C : minimum temperatuur om te spuiten.

Temperatuur dient te worden gemeten in de schaduw net vóór de bespuiting.

Niet spuiten bij noorden- of oostenwind. Bij warm weer, 's avonds spuiten.



Einde van de behandeling



3 uren



regen

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Granen: Altijd minimum 90% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 10 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater.

Grasland, weiland, gazons, grasvelden, golfterreinen, miscanthus: Altijd minimum 90% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 1 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater.

Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE VOLGGEWASSEN / VERVANGGEWASSEN / STROGEBRUIK EN NABURIGE TEELTEN

VOLGGEWASSEN

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 volggewassen.

NABURIGE TEELTEN

Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten. Dit product mag daarom ook niet worden verneveld. Het is bovendien aangeraden het spuittoestel na gebruik goed te spoelen met water.

Gebruik BOFIX™ NIET op gazons, sportvelden of golfterreinen waarvan het maaisel wordt verzameld voor gebruik als groenafval, compost, mulch of bodemverbeteraar, aangezien residuen van dit product in plantenmateriaal dat niet volledig is afgebroken, schade kan toebrengen in gewassen die gevoelig zijn voor clopyralid.

6 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van BOFIX™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het speelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

7 - OVERIGE AANBEVELINGEN

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product is 4.
- SPe1 Om het grondwater te beschermen mag u dit product of andere producten die clopyralid bevatten niet toepassen tussen half oktober en half maart.
- 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 (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe3 Om niet doelwitplanten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

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.

8 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

9 - EERSTE HULPMAATREGELEN

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 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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330**.

AANSPRAKELIJKHEID

Verkoper garandeert dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Er wordt geen andere garantie gegeven, wettelijk of anderszins, met betrekking tot de kwaliteit of geschiktheid voor welk doel dan ook. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor gebrekkige prestaties, schade of letsel als gevolg van opslag, behandeling, toepassing, gebruik van dit product en weersomstandigheden, of het falen van dit product om resistente populaties onder controle te houden, aangezien dit buiten de controle van de verkoper ligt.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

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.



www.agrirecover.eu

SPECTRE D'ACTIVITE

Très sensibles		Sensibles	Moyennement sensibles	Peu sensibles
aethusa	pissenlit	chicorée	chardon	fumeterre
capselle bourse	ravenelle	(repousse)	lamier	pensée
à pasteur	renouée des oiseaux	géranium	matricaire	véronique
chénopode	renouée faux liseron	pomme de terre	plantain	
colza (repousse)	renouée persicaire			
coquelicot	ronce			
gaillet gratteron	rumex			
galéopsis	sené			
gesse tubéreuse	séneçon			
grande ciguë	spergule			
jonc	trèfle			
laiteron	tussilage			
liseron des champs	vesce			
liseron des haies				
morelle noire				
mouron des oiseaux				
myosotis				
ortie				

Remarque générale : les renoncules ne sont pas complètement détruites.

MODE D'EMPLOI

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.

Remarques particulières pour la protection des eaux de surface :

- Le pulvérisateur doit être rempli et nettoyé loin des cours d'eau ou des égouts.
- Respectez les zones tampons minimales.
- Traiter lorsque les conditions météorologiques et pédologiques sont optimales.
- Ne pas pulvériser lorsqu'il y a un risque de dérive.
- Ne pas pulvériser lorsque de fortes pluies sont prévues dans les prochaines 24 heures.

1 - CULTURES AGREES

- Céréales d'hiver : froment, orge, seigle, avoine, triticale et épeautre.
- Céréales de printemps : froment, orge, seigle et avoine.
- Miscanthus (herbe à éléphant).
- Prairies, gazons et pelouses et terrains de golf.

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'informer auprès du détenteur de l'agrément de la miscibilité possible de BOFIX™ avec d'autres produits à base des substances actives mentionnées sur l'étiquette.

Méthode d'application : Pulvérisation.

2-1 EN CÉRÉALES (plein air + production de semences)

Céréales d'hiver (froment, orge, seigle, avoine, triticale et épeautre)

STADE

Appliquer au printemps, entre fin tallage (nombre maximal de talles visibles) et premier nœud (au moins à 1 cm au-dessus du plateau) (BBCH 29-31). Au maximum 1 application par 12 mois.

DOSE

Contre dicotylées annuelles et vivaces (suffisamment développées) : 3,5 L/ha, 1 application.

Céréales de printemps (froment, orge, seigle, avoine, triticale)

STADE

Appliquer entre fin tallage (nombre maximal de talles visibles) et premier nœud (au moins à 1 cm au-dessus du plateau) (BBCH 29-31). Au maximum 1 application par 12 mois.

DOSE

Contre dicotylées annuelles et vivaces (suffisamment développées) : 3 L/ha, 1 application.

2-2 EN PRAIRIES, GAZONS ET PELOUSES ET TERRAINS DE GOLF (plein air)

STADE

Appliquer au printemps avant la floraison des adventices. Ce traitement détruit les trèfles. Au maximum 1 application par 12 mois.

DOSE

Rumex : stade rosette des rumex, pas plus tard. Chardon ou laiteron : 5 à 20 cm de hauteur avec la dose la plus élevée.

Contre dicotylées annuelles et vivaces (suffisamment développées) : 4 L/ha, 1 application.

Délai de 7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.

2-3 EN MISCANTHUS (HERBE A ELEPHANT) (plein air)

STADE

Stade d'application : émergence – 50 cm, au printemps.
Max. 1 application/12 mois.

DOSE

Pour lutter contre les dicotylées annuelles et vivaces : 4 L/ha, 1 application.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

L'activité est favorisée par les conditions climatiques propices à la photosynthèse (température et lumière).



25°C : température maximale d'utilisation.

Pulvériser BOFIX par hygrométrie élevée.

13°C : température minimale d'utilisation.

La prise de température se fait à l'ombre juste avant de pulvériser.
Par temps chaud, traiter le soir. Ne pas traiter par vent du nord ou d'est.



Fin du traitement



3 heures



pluie

4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Céréales : Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 90 % lors du traitement et respecter une zone tampon de 10 m entre la parcelle traitée et les points d'eau.

Prairies, gazons, pelouses, terrains de golf, miscanthus : Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 90 % lors du traitement et respecter une zone tampon de 1 m entre la parcelle traitée et les points d'eau.

En plus des zones tampons mentionnées, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES CULTURES SUIVANTES / DE REMPLACEMENT / AVOISINANTES ET L'USAGE DU FOIN

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 la culture suivante.

CULTURES AVOISINANTES

Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tout dégât aux cultures avoisinantes. Ce produit ne doit donc pas être nébulisé.

De plus, il est recommandé de rincer correctement le pulvérisateur avec de l'eau.

Ne pas utiliser BOFIX™ sur des gazons, pelouses ou terrains de sport ou de golf dont la tonte ou fauche est exportée et destinée au compostage, déchets verts ou un amendement du sol. Les plantes ou mulch qui ne sont pas complètement dégradés peuvent contenir des résidus et provoquer une phytotoxicité sur les cultures sensibles au clopyralide.

6 - NETTOYAGE DU PULVERISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de BOFIX™ afin d'éviter tout dommage sur les cultures sensibles traitées par la suite avec le même pulvérisateur.

- Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur, avec un nettoyeur de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyeur utiliser pour nettoyer la cuve. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée.
- Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.

7 - AUTRES RECOMMANDATIONS

- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit est 4.
- SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant clopyralid entre mi-octobre et mi-mars.
- SPe2 Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.
- SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPe3 Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).

SPo Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Portez toujours des vêtements de protection de base couvrant les bras et les jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application de produits phytopharmaceutiques.

8 - CONDITIONS DE STOCKAGE

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.

9 - CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

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. 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 informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg) ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

RESPONSABILITÉ

Le vendeur garantit que la composition de ce produit correspond à la description chimique indiquée sur l'étiquette. Aucune autre garantie, légale ou autre, n'est donnée quant à la qualité ou à l'adéquation à un usage quelconque. Aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de défaillance de performance, de dommages ou de blessures quelconques résultant du stockage, de la manipulation, de l'application, de l'utilisation de ce produit et des conditions météorologiques, ou de l'incapacité de ce produit à contrôler les résistances, dans la mesure où ces facteurs échappent au contrôle du vendeur.

Copy

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- SPa1 Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts ist 4.
- SPe1 Zum Schutz des Grundwassers sollten dieses Produkt oder anderen Produkten die clopyralid enthalten, nicht verwendet werden zwischen Mitte Oktober und Anfang März.
- SPe2 Zum Schutz von aquatischen Organismen ist das Produkt nicht auf Parzellen anzuwenden, die anfällig für Bodenerosion sind. Besonders bedenklich ist eine Anwendung in Parzellen in der Region Brüssel-Hauptstadt und zahlreicher Gemeinden der Flämischen Region, die als "stark erosionsanfällig" eingestuft sind. Für die Region Wallonien entspricht diese Einstufung einer Parzellenkodierung 'R'. Eine Anwendung des Produkts auf diesen gekennzeichneten Parzellen kann dennoch erfolgen, wenn entsprechend den relevanten regionalen Gesetzen, geeignete Schutzmaßnahmen gegen Bodenerosion getroffen werden.
- SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
- SPe3 Zum Schutz von Nichtzielpflanzen ist zwingend ein Verlustminderndes Gerät mit der prozentual niedrigsten Abdriftminderungsklasse anzuwenden (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
- SPo Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale
070/245.245 oder SGS (Deutsch): **+49 40 30101 575**