

Zypar™

Arylex™ active

HERBICIDE

GROUP 2 + 4 HERBICIDE

**HERBICIDE IN GRANEN, GRASLAND-WEILAND en GRASZAADTEELT
HERBICIDE EN CEREALES, PRAIRIES et CULTURE DE GRAMINEES**

Bevat: 6,25 g/L halauxifen-methyl + 5 g/L florasulam +
6 g/L cloquintocet-mexyl (beschermstof), OD – olie dispersie

Contient: 6,25 g/L halauxifene-méthyl + 5 g/L florasulam +
6 g/L cloquintocet-mexyl (safener), OD – dispersion huileuse

Erkenningsnummer/numéro d'agréation: 10655P/B
Numéro d'agréation: LQ2158-208

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.

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen op Zoom
Nederland
Website: www.corteva.be

**ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS: 070/245.245.
POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG: (+352) 8002 5500.**

Secouer
avant usage /
Schudden voor
gebruik

5 L e

UFI: A0A7-C0GN-900A-TQ49

Cloquintocet-mexyl



GHS07



GHS09

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

	GEVARENAANDUIDINGEN	MENTIONS DE DANGER	GEFAHRENHINWEISE
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	Provoque une irritation cutanée.	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Peut provoquer une allergie cutanée.	Kann allergischen Hautreaktionen verursachen.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Provoque une grave irritation oculaire.	Verursacht schwere Augenreizung.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN	CONSEILS DE PRUDENCE	SICHERHEITSHINWEISEN
P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.	Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Récupérer le produit répandu.	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	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.	BEI KONTAKT MIT DER AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.	Bei Hautreizung oder-Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	AANVULLENDE INFORMATIE	INFORMATION ADDITIONNELLES	SONSTIGE ANGABEN
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid in het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

**Artwork Free area for
in-house print of
2D data matrix code**

0277507

2212

LEGE VERPAKKING EN SPIJTOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. 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

WERKINGSSPECTRUM

Breedbladigen zéér gevoelig

Alsemambrosia	Klaproos
Crucifera	Kleefkruid
Dovenetel	Korenbloem
Duivenkervel	Kruisbloemigen
Geranium	Melganzenvoet
Haagwinde	Muur
Hennepnetel	Ooievaarsbek
Herik	Opslag van koolzaad in jong stadium
Hondspeterselie	Paardenbloem
Kamille	Zwaluwtong

**Non-printed area on page 2 ONLY
(on the back of 2D code area printed
on the front page)**

Ongevoelige breedbladigen

Akkerviooltje
Ereprijs

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 wachttermijn(en) voor de oogst te verkorten.

Het ideale moment van toepassing is wanneer de onkruiden actief in groei zijn. Sommige zeer gevoelige onkruiden kunnen echter ook behandeld worden in latere groeistadia zoals kleefkruid en paarse dovenetel.

1 - ERKENDE TEELTEN

Wintergranen (open lucht en zaadproductie): tarwe, durum, gerst, rogge, triticale, spelt en haver.
Zomergranen (open lucht en zaadproductie): tarwe, durum, gerst, rogge, triticale, spelt.
Grasland-weiland
Graszaadteelt

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

Toepassingstechniek: bespuiting.

2-1 IN WINTERGRANEN behalve in winterhaver (tarwe, durum, gerst, rogge, spelt, triticale) (open lucht en zaadproductie)

STADIUM

Toepassen in het najaar vanaf het eerste bladstadium tot eind uitstoeien (BBCH 11–29) of in het voorjaar vanaf het derde bladstadium tot tweede knoop stadium (BBCH 13-32). Tegen eenjarige tweezaadlobbige onkruiden of kleefkruid.

DOSIS

0,75 L/ha

STADIUM

Toepassen in het voorjaar vanaf de derde knoop tot het openen van de bladschede (BBCH 33-45). Tegen kleefkruid.

DOSIS

1 L/ha

2-2 IN WINTERHAVER (open lucht en zaadproductie)

STADIUM

Toepassen tussen 1 september en 31 maart vanaf het eerste bladstadium tot begin stengelstrekking (BBCH 11-30). Tegen eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

DOSIS

0,5 L/ha

2-3 IN ZOMERGRANEN (tarwe, durum, gerst, rogge, spelt en triticale) (open lucht en zaadproductie)

STADIUM

Toepassen vanaf het derde bladstadium tot tweede knoop (BBCH 13-32). Tegen eenjarige tweezaadlobbige onkruiden of kleefkruid.

DOSIS

0,75 L/ha

STADIUM

Toepassen vanaf de derde knoop tot het openen van de bladschede (BBCH 33-45). Tegen kleefkruid.

DOSIS

1 L/ha

2-4 IN GRASLAND-WEILAND (*Festuca, Lolium, Dactylis, Bromus, Phleum*) (open lucht)

Enkel in jong grasland-weiland (minder dan 1 jaar oud). Respecteer een wachttijd van 7 dagen tussen laatste toepassing en beweiden of hooien. Geadviseerd wordt om te wachten met beweiden tot giftige onkruiden zijn afgestorven.

Toepassing in het najaar tegen breedbladige onkruiden (eenjarige en doorlevende) (kleefkruid, vogelmuur, paarse dovenetel, gewone duivenkervel en korenbloem):

STADIUM

Toepassen vanaf het derde bladstadium tot einde uitstoeien (BBCH 13-29). Toepassen tussen begin september en eind december op in juli/augustus nieuw ingezaaid grasland-weiland.

DOSIS

0,75 L/ha

Toepassing in het voorjaar tegen breedbladige onkruiden (eenjarige en doorlevende) (kleefkruid, vogelmuur, paarse dovenetel, boterbloemachtigen en paardenbloem):

STADIUM

Toepassen vanaf het derde bladstadium tot einde aarvorming (BBCH 13-45). Toepassen tussen begin januari en eind juni.

DOSIS

1L/ha

2-5 IN GRASZAADTEELT (*Festuca, Poa, Lolium*) (open lucht)

Tegen breedbladige onkruiden (eenjarige en doorlevende) (kleefkruid, vogelmuur, paarse dovenetel, schermbloemigen en paardebloem):

STADIUM

Toepassen vanaf het derde bladstadium tot einde aarvorming (BBCH 13-45). Toepassen tussen begin januari en eind juni.

DOSIS

1 L/ha

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



2°C : minimum temperatuur om te spuiten.

25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

Temperatuur nagaan in de schaduw juist vóór het spuiten.



Einde van de behandeling

<=

1 uur

=>

regen



4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

In het voorjaar in granen, grasland-weiland en graszaadteelt	Altijd minimum 90 % driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 1 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater.
--	--

In het najaar in granen	Altijd minimum 90 % driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 1 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater.
In het najaar in grasland-weiland	Altijd minimum 90 % driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 10 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 GEBRUIK IN GRANEN

VERVANGGEWASSEN

In geval van gewasmislukking kunnen volgende gewassen vanaf 4 weken na de toepassing heringezaaid worden zonder specifieke bodembewerking: graangewassen, of raagras. Ook kan mais ingezaaid worden vanaf 8 weken na toepassing van het product (na ploegen). Deze lijst is niet volledig.

VOLGGEWASSEN

Er zijn geen beperkingen naar volggewassen geteeld in de normale vruchtwisseling. Voor het zaaien van gevoelige soorten als soja of klaver is het echter aangeraden om te ploegen alvorens te zaaien.

AANGRENZENDE GEWASSEN

Gelet op de grote gevoeligheid van bepaalde teelten voor dit product is het nodig om er specifiek over te waken dat geen schade wordt veroorzaakt aan aangrenzende gewassen.

6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Grasland – weiland	7 dagen voor beweiden / hooien
Winter- en zomergranen	50 dagen
Zaadproductie van granen	50 dagen

7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van ZYPAR™, 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 spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

8 - OVERIGE AANBEVELINGEN

- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- 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).
- 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 4.
- SPe2 Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke 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.

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.

9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

10 - 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

Corteva™Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het herbicide ZYPAR™ aangezien deze buiten zijn controle liggen. Corteva™Agriscience garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

Copy

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

Dicotylées très sensibles

Aethuse	Lamiers
Ambroisie à feuille d'armoises	Liseron des haies
Bleuet	Mouron
Camomille	Ortie Royale
Capselle bourse à pasteur	Pissenlit
Chénopode	Ravenelle
Coquelicot	Renouée faux liseron
Fumeterre	Repousse de colza au stade jeune
Gaillet gratteron	Sené
Géranium	

Dicotylées non-sensibles

Véroniques
Pensée sauvage

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 délai(s) d'attente.

Le moment idéal de l'application est lorsque les mauvaises herbes sont en croissance active. Certaines mauvaises herbes très sensibles, cependant, peuvent également être traitées dans les derniers stades de la croissance comme Galium aparine et Lamium purpureum.

1 - CULTURES AGREES

En céréales d'hiver (plein air et production de semences): froment, blé dur, orge, seigle, triticale, épeautre et avoine.

En céréales de printemps (plein air et production de semences): froment, blé dur, orge, seigle, triticale et épeautre.

Prairies

Culture de graminées

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Maximum 1 application/12 mois.

Méthode d'application: Pulvérisation.

2-1 EN CÉRÉALES D'HIVER sauf avoine d'hiver (froment, blé dur, orge, seigle, triticale, épeautre) (plein air et production de semences)

STADE

Application à l'automne à partir du stade 1 feuille jusqu'au stade fin tallage (BBCH11-29) ou au printemps à partir du stade 3 feuilles jusqu'au stade du deuxième nœud (BBCH 13-32). Contre dicotylées annuelles ou gaillet gratteron.

DOSE

0,75 l/ha

STADE

Application au printemps à partir du troisième nœud jusqu'au gonflement de la gaine (BBCH 33-45). Contre gaillet gratteron.

DOSE

1 L/ha

2-2 EN AVOINE D'HIVER (plein air)

STADE

Application entre le 1er septembre et le 31 mars à partir du stade première feuille étalée - début montaison (BBCH 11-30). Contre dicotylées annuelles.

DOSE

0,5 L/ha

2-3 EN LES CÉRÉALES DE PRINTEMPS (froment, blé dur, orge, seigle, triticale et épeautre) (plein air et production de semences)

STADE

S'utilise à partir du stade 3 feuilles jusqu' au stade 2 nœuds (BBCH 13-32). Contre dicotylées annuelles et gaillet gratteron.

DOSE

0,75 L/ha

STADE

S'utilise à partir du troisième nœud jusqu'au gonflement de la gaine (BBCH 33-45). Contre gaillet gratteron.

DOSE

1 L/ha

2-4 EN PRAIRIES (*Festuca, Lolium, Dactylis, Bromus, Phleum*) (plein air)

Seulement dans les jeunes prairies (moins de 1 an). Respecter un délai de 7 jours entre le traitement et la fauche ou le pâturage.

Il est conseillé d'attendre avec le pâturage jusqu'à ce que les mauvaises herbes toxiques soient mortes.

Application à l'automne contre les dicotylées (annuelles et vivaces) (gaillet, mouron des oiseaux, lamier pourpre, fumeterre et bleuet de champs):

STADE

S'utilise entre le stade 3 feuilles et fin de tallage (BBCH 13-29). Traitement entre début de septembre et fin de décembre sur un jeune semis réalisé en juillet/août.

DOSE

0,75 L/ha

Application au printemps contre les dicotylées (annuelles et vivaces) (gaillet gratteron, mouron des oiseaux, lamier pourpre, renoncule et pissenlit):

STADE

Application entre le stade 3 feuilles et gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 13-45). Application entre début de janvier et fin de juin.

DOSE

1 L/ha

2-5 EN CULTURE DE GRAMINÉES (PRODUCTION DE SEMENCES) (*Festuca, Poa, Lolium*) (plein air)

Contre les dicotylées (annuelles et vivaces) (gaillet gratteron, mouron des oiseaux, lamier pourpre, renoncule, ombellifères et pissenlit):

STADE

Application entre le stade 3 feuilles et gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 13-45). Application entre début de janvier et fin de juin.

DOSE

1 L/ha

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



2°C : température minimum d'utilisation.

25°C : température maximum d'utilisation.

La prise de température se fait à l'ombre juste avant de pulvériser.



Fin du traitement

<=

1 heure

=>



pluie

4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

En printemps dans les céréales, prairies et culture de graminées	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.
à l'automne dans les céréales	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.
à l'automne dans les prairies	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.

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 L'USAGE EN CÉRÉALES

CULTURES DE REMPLACEMENT

En cas d'échec de la culture, il est possible de ressemer les cultures suivantes 4 semaines après l'application sans travail du sol : céréales ou ray-grass. Il est possible de ressemer du maïs 8 semaines après l'application après un labour. Cette liste n'est pas complète.

CULTURES SUIVANTES

Il n'y a aucune restriction pour les cultures suivantes dans la rotation normale. Toutefois, il est recommandé de labourer avant de semer des espèces sensibles comme le soja et le trèfle.

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.

6 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies	7 jours devant la fauche ou le pâturage
céréales d'hiver et de printemps	50 jours
céréales pour la production de semences	50 jours

7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de ZYPAR™, 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 nettoyant de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyant 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.

8 - AUTRES RECOMMANDATIONS

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

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

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).

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 2 et 4.

SPe2 (Belgique)

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.

SPe2 (Luxembourg)

Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur les parcelles sensibles à l'érosion.

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.

9 - 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.

10 - 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 cutanée 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), **(+352) 8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) où SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

RESPONSABILITÉ

Corteva™Agriscience n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité de l'herbicide ZYPAR™ puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Corteva™Agriscience garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Das Mittel ist für berufliche Anwendungen bestimmt.

SPo Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

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 Abdriftminderungskategorie anzuwenden (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).

SPa1

Um Resistenzaufbau zu verhindern, wechseln Sie dieses Produkt ab mit Produkten mit einem anderen Wirkungsweise. Die HRAC codes für die Wirkungsweise von dieses Produkt sind 2 und 4.

SPe2 (Belgien)

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.

SPe2 (Luxembourg)

Zum Schutz von Wasserorganismen nicht auf Böden ausbringen, welche anfällig sind für Erosionen.

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**