

Proclova[®]

Rinskor[®] active

HERBICIDE

GROUP 2 | 4 HERBICIDE

HERBICIDE IN GRASLAND / WEILAND
HERBICIDE EN PRAIRIES

Bevat: 75,49 g/kg florpyrauxifen-benzyl + 360 g/kg amidosulfuron, WG - water-dispergeerbaar granulaat.

Contient: 75,49 g/kg florpyrauxifen-benzyl + 360 g/kg amidosulfuron, WG - granulés à disperser dans l'eau.

Erkenningsnummer / Numéro d'agrégation: 29980P/B

Numéro d'agrégation: L02434-208

Product bestemd voor beroepsgebruik / Produit destiné à un usage professionnel

Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D, 4611 BB Bergen op Zoom - Nederland

Tel: 0031 164 444 000

Website: www.corteva.be

ANTIGIFCENTRUM / CENTRE ANTI-POISONS 070/245.245

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

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

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

0.5 KG e

282987 2310

3

UFI: P8AA-102R-W00S-6EYC



GHS07



GHS09

ACHTUNG

GEFAHRENHINWEISE

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISEN

P261 Einatmen von Staub und Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.
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.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

SONSTIGE ANGABEN

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

LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

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 verspuiten 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

WERKINGSPECTRUM

zéér gevoelig
berenklauw
fluitenkruid
herderstasje
kamille
muur

gevoelig
alsemambrosia
boterbloem
kleine brandnetel
paardenbloem
paarse dovenetel
perzikkruid
ridderzuring
weegbree

matig gevoelig
melganzevoet
varkensgras
zwaluw tong

ongevoelig
distel

GEBRUIKSAANWIJZING

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De 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) voor de oogst te verkorten.

1 - ERKENDE TEELTEN

Grasland-weiland (open lucht)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

7 dagen tussen de laatste toepassing en beweiden of maaien in acht nemen.
Toepassingstechniek: bespuiting.

Het moment van toepassen is van belang voor goede bestrijding:

- Gras en onkruiden moeten in een actieve groei zijn. Dit zorgt voor een goede bestrijding van de onkruiden en een zo gering mogelijke groeiremming van het grasland.
- Voorafgaand aan de toepassing met PROCLOVA® het grasland 10 dagen niet maaien of beweiden om voldoende hergroei te hebben.
- Voeg een veresterde koolzaadolie (min 80%) aan PROCLOVA® toe voor de beste bestrijding van de onkruiden. De dosis van de veresterde koolzaadolie is afhankelijk van de dosering PROCLOVA®. Zie beneden voor de juiste dosis.

Klaver

Na toepassing van PROCLOVA® met een veresterde koolzaadolie is gewasreactie op klaver zoals vervorming of groeiremming mogelijk. Deze symptomen zullen verdwijnen. Voor een sneller herstel van de klaver is het aanbevolen om de toepassing in het voorjaar uit te voeren.

In nieuw grasland moet de klaver minstens het derde bladstadium bereikt hebben vooraleer PROCLOVA® met een veresterde koolzaadolie kan worden toegepast.

Rode klaver

Rode klaver reageert gevoeliger en het herstel duurt langer. Pas PROCLOVA® enkel toe als de rode klaver minimaal 1 jaar geleden is gezaaid.

2-1 IN PERMANENT GRASLAND-WEILAND (open lucht)

STADIUM

Gebruik is toegestaan in grasland ouder dan 1 jaar of met een minimale bodembedekking van 90%. Toepassing tussen begin maart en eind oktober. PROCLOVA® bestrijdt breedbladige onkruiden zoals fluitenkruid, berenklauw, boterbloem, ridderzuring en paardenbloem.

DOSIS

125 gram/ha (0,125 kg/ha) PROCLOVA® met 0,25 l/ha veresterde koolzaadolie.
Maximaal 1 toepassing/ 12 maanden.

2-2 IN NIEUW GRASLAND-WEILAND (open lucht)

STADIUM

Toepassing tussen begin april en eind oktober. Toepassen vanaf het moment dat er nog geen spruiten zichtbaar zijn tot het moment dat het vlagblad volledig is uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH20-39). PROCLOVA® bestrijdt breedbladige onkruiden zoals herderstasje, kamille, perzikkruid, ridderzuring en muur. Ook alsambrosia wordt bestreden. Melganzervoet wordt sterk geremd, na maaien zal deze niet meer terug komen.

DOSIS

85 gram/ha (0,085 kg/ha) PROCLOVA® met 0,15 l/ha veresterde koolzaadolie.
Maximaal 1 toepassing / 36 maanden.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

 25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

 10°C : minimum temperatuur om te spuiten.

Temperatuur dient te worden gemeten in de schaduw net vóór de bespuiting. Niet spuiten bij noorden- of oostenwind, of wanneer binnen 3 dagen nachtvorst wordt verwacht. Bij warm weer, 's avonds spuiten. Een vertraging van 60 minuten tussen toepassing en een regenbui is wenselijk om te profiteren van de maximale effectiviteit.



Einde behandeling



60 minuten



regen

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Altijd minimum 90% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 20 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 / AANGRENZENDE GEWASSEN

PROCLOVA® is een breedwerkend systemisch bladherbicide voor de bestrijding van zo ongeveer alle breedbladige onkruiden in grasland. Distels zijn ongevoelig.

PROCLOVA® is veilig voor gras. Een enkele keer kan enige vergeling van het gras voorkomen, dit is tijdelijk en zal snel uitgroeien.

Het gras niet maaien of beweiden 10 dagen voor tot 7 dagen na toepassing. Herinzaai van gras is mogelijk nadat de onkruiden volledig afgestorven zijn.

VERVANGGEWASSEN

Na het mislukken van de teelt na behandeling met PROCLOVA® kan alleen grasland, granen of mais worden geteeld. Breedbladige gewassen kunnen niet in hetzelfde jaar worden geteeld. Er is kans op schade.

VOLGGEWASSEN

Bij een normale gewasrotatie kan een volggewas geplant worden zonder restricties in het volgende seizoen.

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 - RESISTENTIEMANAGEMENT

PROCLOVA® bevat de actieve ingrediënten Rinskor™ (florpyrauxifen-benzyl) en amidosulfuron. Rinskor™ behoort tot de familie van de arylpicolinaten binnen de groep van de synthetische auxines (HRAC groep 4). Het risico op het ontstaan van resistentie tegen deze actieve stof is laag. Amidosulfuron behoort tot de familie van de sulfonylureumverbindingen (HRAC groep 2) en als ALS-remmer bestaat er een risico op het ontstaan van resistentie tegen deze actieve stof. Het risico op het ontstaan van resistentie in grasland is laag.

De langdurige toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, waarvan de werkzame stoffen hetzelfde werkingsmechanisme hebben, kan leiden tot het ontstaan van resistente biotypen. Het is aangewezen een antiresistentiestrategie te volgen:

Volg altijd de gebruiksaanwijzing voor de dosering en het tijdstip van toepassing. Gebruik PROCLOVA® zodanig dat moeilijke onkruiden zo goed mogelijk worden bestreden. Voeg daarom ook een veresterde koolzaadolie toe van minimaal 80%.

7 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In grasland – weiland: 7 dagen wachttijd respecteren voor maaien of beweiden.

8 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van PROCLOVA®, 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.

9 - 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 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.

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.

10 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

11 - 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

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.

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 PROCLOVA® 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.

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'ACTIVITÉ

Dicotylées très sensibles

berce commune
camomille
capselle bourse à pasteur
cerfeuil sauvage/
anthrisque
mouron des oiseaux

Dicotylées sensibles

ambrosie à feuilles d'armoise
lamier pourpre
petite ortie
pissenlit
plantain lancéolé
renoncule
renouée persicaire
rumex à feuille obtuse

Dicotylées moyennement sensibles

chénopode blanc
renouée des oiseaux
renouée faux-liseron

Dicotylées non-sensibles

chardon

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) avant d'attente.

1 - CULTURES AGRÉÉES

Prairies (plein air)

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Respecter un délai de 7 jours entre l'application et la fauche ou le pâturage.

Méthode d'application : Pulvérisation

Pour obtenir une bonne efficacité les conditions suivantes doivent être réunies lors de l'application :

- L'herbe et les adventices doivent être en croissance active pour obtenir un bon contrôle des adventices et avoir un impact minimal de la pulvérisation sur la culture.
- Un délai de 10 jours après une fauche ou un pâturage est conseillé afin que la repousse soit suffisamment développée pour traiter PROCLOVA®.
- L'adjonction d'une huile de colza estérifiée (min 80%) à PROCLOVA® améliore le contrôle des adventices. La dose de l'huile de colza estérifiée dépend de la dose de PROCLOVA®. Voir ci-dessous pour la dose correcte.

TRÈFLE

Des dommages temporaires sur la culture du trèfle tels que déformation ou l'inhibition de la croissance sont possibles après une application de PROCLOVA® en mélange avec une huile de colza estérifiée. Cependant, ces symptômes disparaîtront. Pour une récupération rapide du trèfle, il est recommandé d'effectuer une application au printemps.

Dans les nouvelles prairies, PROCLOVA® en mélange avec une huile estérifiée s'applique sur des trèfles qui ont atteint un stade minimum de 3 feuilles.

TRÈFLE VIOLET

Le trèfle violet est le plus sensible et la récupération de cette culture peut être plus longue. Sur trèfle violet, il est conseillé d'effectuer l'application au printemps de l'année qui suit l'implantation.

2-1 EN PRAIRIES PERMANENTES (plein air)

STADE

L'application est autorisée dans les prairies de plus d'un an ou avec une couverture végétale minimale de 90%. Une pulvérisation est possible entre le début de mars et la fin d'octobre contre les dicotylées annuelles et vivaces comme cerfeuil sauvage/anthrisque, berce commune, renoncule, rumex à feuilles obtuses et pissenlit.

DOSE

125 grammes/ha (0,125 kg/ha) PROCLOVA® en mélange avec 0,25 l/ha d'une huile de colza estérifiée.
Maximum 1 application / 12 mois.

2-2 EN NOUVELLES PRAIRIES (plein air)

STADE

Une application est possible entre le début d'avril et la fin d'octobre, contre les dicotylées : capselle bourse à pasteur, camomille, renouée persicaire, rumex à feuilles obtuses et mouron des oiseaux. L'ambrosie à feuilles d'armoise est également éliminée. Le chénopode blanc est fortement freiné et ne repousse pas après la fauche.

Appliquer à partir du moment où aucune talle visible jusqu'à le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 20-39).

DOSE

85 grammes/ha (0,085 kg/ha) PROCLOVA® en mélange avec 0,15 l/ha d'une huile de colza estérifiée.
Maximum 1 application / 36 mois.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

25°C : température maximum d'utilisation.

10°C : température minimum 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, ou quand gel nocturne est prévu dans les 3 jours. Un délai de 60 minutes entre la pulvérisation et une averse est souhaitable pour profiter de l'efficacité maximale.



Fin du traitement



60 minutes



pluie

4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 90% lors du traitement et respecter une zone tampon de 20 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 / LES CULTURES DE REMPLACEMENT / LES CULTURES AVOISINANTES

Le PROCLOVA® est un herbicide foliaire systémique à large spectre sur les adventices dicotylées dans les prairies. Les chardons ne sont pas contrôlés par PROCLOVA®.

PROCLOVA® est sélectif des graminées. Un léger palissage de l'herbe de façon temporaire n'est pas à exclure, il disparaît lors de la repousse.

Respectez un délai de 10 jours avant et 7 jours après la fauche ou le pâturage.

Après la destruction complète des adventices, il est possible sursemmer des graminées.

CULTURES DE REMPLACEMENT

En cas d'accident culturel après un traitement PROCLOVA®, les cultures suivantes sont autorisées : prairies, céréales, maïs. Les cultures de dicotylées ne sont pas autorisées la même année, il existe un risque de phytotoxicité.

CULTURES SUIVANTES

Dans une rotation normale de culture, il n'y a pas de restrictions, toutes les cultures sont autorisées l'année suivante.

CULTURES AVOISINANTES

Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tous dégâts sur les cultures avoisinantes.

6 - STRATEGIE ANTI-RESISTANCE

PROCLOVA® contient les substances actives Rinskor™ (florpyrauxifen-benzyl) et amidosulfuron. Rinskor™ appartient à la famille des arylopicolines du groupe des auxines synthétiques (HRAC, groupe 4). Le risque de développer une résistance à cette substance active est faible.

L'amidosulfuron appartient à la famille des sulfonyles (HRAC groupe 2) et en tant qu'inhibiteur de l'ALS, il existe un risque de développement d'une résistance à cette substance active. Dans les prairies, le risque est supposé être faible.

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de bouillies à base de substances actives ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Il est important de souligner la nécessité d'une gestion effective de la résistance, basée sur une alternance de substances actives. Il est recommandé de suivre une stratégie anti-résistance :

Privilégiez des conditions favorables de traitement et utilisez les doses de PROCLOVA® recommandées en fonction du type de prairies afin d'obtenir de bons résultats sur la plupart des adventices. L'adjonction d'une huile de colza estérifiée d'au moins 80% est conseillée pour améliorer l'efficacité.

7 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : respectez un délai de 7 jours entre l'application et la fauche ou le pâturage.

8 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de PROCLOVA® 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.

9 - 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. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 2 et 4.

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 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.

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.

10 - 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.

11 - 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.

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.

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 l'utilisation et de la manipulation de PROCLOVA® 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.

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. Die HRAC-Codes für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts sind 2 und 4.

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 Abdriftminderungskategorie 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**