

# Trevistar™

## HERBICIDE

### SELECTIEF HERBICIDE TEGEN BREEDBLADIGEN IN GRANEN, GRASSEN EN MAÏS HERBICIDE SELECTIF ANTIDICOTYLEES EN CÉRÉALES, GRAMINÉES ET MAÏS

Bevat: 144,1 g/L fluroxypyr-metyl (100 g/L fluroxypyr (9,62 % w/w)) + 80 g/L cropyralid (7,69 % w/w) + 2,5 g/L florasulam (0,24 % w/w), EC - emulgeerbaar concentraat

Contient : 144,1 g/L fluroxypyr-metyl (100 g/L fluroxypyr (9,62 % w/w)) + 80 g/L cropyralid (7,69 % w/w) + 2,5 g/L florasulam (0,24 % w/w), EC - concentré émulsionnable

Erkenningnummer/Numéro d'autorisation : 9799P/B

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

Product bestemd voor beroepsgebruik / Produit destiné à un usage professionnel

TM ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

#### Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D

4611 BB Bergen Op zoom

NEDERLAND

Website: [www.corteva.be](http://www.corteva.be)

**UFI: MYS3-J0WG-900U-052C**

Solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch  
Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)



GEVAAR / DANGER / GEFAHR

#### GEVARENAANDUIDINGEN

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

- P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
- P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P301+P330 NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P305+P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P338 Gelekte/gemorst stof opruimen.
- P391

#### AANVULLENDE INFORMATIE

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

GHS07

GHS08

GHS09

#### MENTIONS DE DANGER

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une grave irritation oculaire. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et pendant au moins 15 minutes. 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. Recueillir le produit répandu.

#### INFORMATION ADDITIONNELLES

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

#### GEFARENHINWEISE

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### SICHERHEITSHINWEISEN

Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. BEI EINATMEN: Sofort die GIFTNOTRUFZENTRALE oder einen Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### SONSTIGE ANGABEN

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

0003374692202

## LEGE VERPAKKING EN SPUITOERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleidige 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 sputoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

## OPMERKING

Dit product bevat fytohormonen en moet afzonderlijk bewaard worden in een lokaal met een goede verluchting, daar de dampen van dit middel in kunnen werken op andere stoffen, en zodoende schade veroorzaken aan de 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 sputtoestel na gebruik goed te spoelen met water.

## WERKINGSSPECTRUM

Zeer gevoelige éénjarige breedbladigen	Zeer gevoelige meerjarige breedbladigen	Weinig gevoelige en ongevoelige onkruiden
Herderstasje	Akkerdistel	Ereprijs
Herik	Boterbloem	Dovenetel,
Hondspeterselie	Cichoreiopslag	Akkerviooltje (VVL)
Kamille	Madeliefje	
Klaproos	Melkdistel	
Kleefkruid	Paardenbloem	
Klein kruiskruid	Weegbreesoorten	
Knopherik	Witloofopslag	
Koolzaadopslag	Zuringsoorten	
Korenbloem		
Muur		
Perzikkruid		
Vergeet-mij-nietje		
Wikke		
Zwaluw tong		
Zwarte nachtschade		

TREVISTAR™ bestrijdt geen grasachtige onkruiden.

## 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.

## 1 - ERKENDE TEELTEN

- Grasland-weiland, golfterreinen, gazons en grasvelden (open lucht).
- Graszaadteelt (open lucht).

- Maïs.
- Winter- en zomergrananen : tarwe, gerst, rogge, haver, triticale en spelt (open lucht) en zaadproductie van deze granen.

## 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

### 2-1 IN GRANEN (open lucht)

Erkend in winter- en zomergrananen en zaadproductie van granen.

#### STADIUM

Enkel toepassen vanaf het 3e bladstadium (BBCH 13) van het graangewas tot het stadium ligula zichtbaar (BBCH 39) (tarwe, gerst, triticale, spelt en winterrogge) en tot het stadium tweede knoop (BBCH 32) (zomerrogge, haver).

Maximaal 1 toepassing per seizoen.

#### DOSIS

MAXIMALE DOSIS : 1 L TREVISTAR™/ha ter bestrijding van tweezaadlobbige onkruiden (éénjarige en doorlevende).

Opmerking : Voor een zeker resultaat tegen distels, behandel best bij groeizaam weer, tussen 1 april en 15 mei.

### 2-2 IN GRASSEN (open lucht)

Erkend in grasland-weiland, gazons en grasvelden, golfterreinen en graszaadteelt.

#### STADIUM

- Graszaadteelt :
  - Na het zaaien vanaf het 3-bladstadium van de grassen (> BBCH 13), enkel toepassen tussen februari en augustus. Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.
- Grasland-weiland, golfterreinen, gazons en grasvelden :
  - Na het zaaien vanaf 3-bladstadium van de grassen (> BBCH 13), enkel toepassen tussen februari en augustus. Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.
  - Bij gevestigd gewas gedurende het groeiseizoen toepassen. Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

## DOSIS

MAXIMALE DOSIS : 1,5 L TREVISTAR™/ha ter bestrijding van tweeaadlobbige onkruiden (éénjarige en doorlevende).

Opmerking : Voor een zeker resultaat tegen distels behandel best bij groeizaam weer, tussen 1 april en 15 mei.

## 2-3 IN MAÏS (open lucht)

### STADIUM

Toepassen tijdens het 3 tot 6 bladstadium (BBCH13-16) en vóór het gewas 20 cm groot is en vóór 31 mei. 1 toepassing per seizoen. Niet toepassen als de zijwortels vanaf de eerste knop beginnen te ontwikkelen. Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

### DOSIS

MAXIMALE DOSIS 1 L/ha TREVISTAR™ /ha in 150 tot 400 L water/ha ter bestrijding van tweeaadlobbige onkruiden (éénjarige en doorlevende). Toepassen op ontwikkelde onkruiden tijdens actieve groei.

## 3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

De activiteit wordt bevorderd door voor de fotosynthese gunstige weersomstandigheden (temperatuur en licht). Vermijd behandeling van gestresseerde planten evenals behandeling bij nachtvorst of sterke temperatuurschommelingen. 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 (zie risicobeperkende maatregelen).



25°C : maximum temperatuur om te sputten.  
5°C : minimum temperatuur om te sputten.

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

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



Einde van de behandeling → 3 uren → regen

## 4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

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

### STROGEBRUIK

Stro van graan of gras of stoppels van maïs behandeld met TREVISTAR™ kunnen residu's bevatten die gevoelige gewassen kunnen schaden. Het stro of gras wordt daarom best van het veld afgevoerd. Het stro of gras kan geenszins voor strobaal-culturen gebruikt worden, en evenmin voor mulching of compostering.

Gebruik TREVISTAR™ 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 cipropyralid.

### 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.

De resten van gewassen behandeld met dit product (stro, bladeren, compost, mulch, ...) kunnen nog residu's bevatten die volgteiten of teelten waarin deze reststromen worden gebruikt kunnen schaden. Wanneer stro- of grasresten achterblijven op het veld, kan men enkel volgende gewassen inzaaien : granen, grasland, maïs, bieten, vlas, kolen, koolzaad, grasachtige en kruisbloemige groenbemesters, facelia.

### VERVANGGEWASSEN

In geval van gewasmislukking kunnen volgende gewassen vanaf 6 weken na de toepassing heringezaaid worden : graangewassen, maïs, raaigras, voeder- en suikerbieten, vlas. Deze lijst is niet volledig.

### 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 sputtoestel na gebruik goed te spoelen met water.

## 6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In grasland-weiland: 7 dagen wachttijd moet gerespecteerd worden voor het maaien, inkuilen of bewieden.

## 7 - REINIGING VAN HET SPUTTOESTEL

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

- Na gebruik moet alle sputtapparatuur 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

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 Om resistantieopbouw 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 4 en 2.
- 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 sputtvloeistof is opgedroogd.

Draag steeds basisbeschermkledij 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. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### NA INADEMING :

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### BIJ CONTACT MET DE HUID :

Verontreinigde kleding uit trekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. 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 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.**

## AANSPRAKELIJKHED

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het herbicide TREVISTAR™ 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](http://www.agrirecover.eu)

### REMARQUE

Ce produit contient des phytohormones et est à conserver à part dans un endroit ventilé, car les émanations de ce produit peuvent altérer d'autres matières et provoquer des dégâts aux cultures. 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. C'est également la raison pour laquelle ce produit ne peut être nébulisé. De plus, il est recommandé de rincer correctement le pulvérisateur avec de l'eau.

## SPECTRE D'ACTIVITE

Contre les dicotylées annuelles, très sensibles	Contre les vivaces, très sensibles	Mauvaises herbes peu sensibles et insensibles
Aethusa	Chardon des champs	Véronique
Bleuet	Laïteron des champs	Lamier
Capselle bourse à pasteur	Pâquerette	Pensée des champs (VVL)
Coquelicot	Pissenlit	
Gaillet gratteron	Plantain	
Matricaire-camomille	Renoncule	
Morelle noire	Rumex	
Mouron des oiseaux	Repuesses de chicorées	
Myosotis	Repuesses de witloof	
Ravenelle		
Renouée faux-liseron		
Renouée persicaire		
Repuesse de colza		
Sénéçon vulgaire		
Séné		
Vesce		

TREVISTAR™ n'est pas efficace sur les graminées.

## 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.

## 1 - CULTURES AGREES

- Céréales d'hiver et de printemps : froment, orge, seigle, avoine, triticale et épeautre (plein air) et production de semences de ces céréales.

- Culture de graminées (production de semences) (plein air).
- Maïs.
- Prairies, terrains de golf, gazon et pelouses (plein air).

## 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

### 2-1 EN CÉRÉALES (plein air)

Agréé en céréales d'hiver et de printemps et pour la production de semences de céréales.

#### STADE

S'applique uniquement à partir du stade 3 feuilles étalées (BBCH 13) de la céréale jusqu'au stade où le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 39) (froment, orge, triticale, épeautre, seigle d'hiver) et jusqu'au stade deuxième nœud est au moins à 2 cm au-dessus du premier nœud (BBCH 32) (seigle de printemps, avoine).

Maximum 1 application par saison.

#### DOSE

DOSE MAXIMALE : 1 L TREVISTAR™/ha pour lutter contre dicotylées (annuelles et vivaces).

Remarque : Pour obtenir un résultat optimal sur chardon des champs, traiter de préférence par temps poussant, entre le 1 avril et le 15 mai.

### 2-2 EN GRAMINÉES (plein air)

Agréé en prairies, gazon et pelouses, terrains de golf et culture de graminées pour la production de semences.

#### STADE

- Culture de graminées pour la production de semences : Après le semis d'une graminée : à partir du stade troisième feuille (> BBCH 13). Max. 1 application/12 mois. Appliquer uniquement entre février et août.

## • Prairies, gazons et pelouses, terrains de golf :

Après le semis d'une graminée : à partir du stade troisième feuille (> BBCH 13).

Max. 1 application/12 mois. Appliquer uniquement entre février et août.

En culture établie, appliquer pendant la saison de croissance. Max. 1 application/12 mois.

## DOSE

DOSE MAXIMALE : 1,5 L TREVISTAR™/ha pour lutter contre dicotylées (annuelles et vivaces).

Remarque : Pour obtenir un résultat optimal sur chardon des champs, traiter de préférence par temps poussant, entre le 1 avril et le 15 mai.

## 2-3 EN MAÏS (plein air)

### STADE

Appliquer pendant le stade 3 à 6 feuilles (BBCH 13-16) et avant une taille de 20 cm et avant le 31 de Mai. 1 application par saison. Ne pas appliquer si les racines latérales commencent à se développer du premier nœud. Max. 1 application/12 mois.

### DOSE

DOSE MAXIMALE : 1L TREVISTAR™/ha en 150 à 400 L d'eau/ha contre dicotylées (annuelles et vivaces). Appliquer sur des adventices développées et en pleine croissance.

## 3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

L'activité est favorisée par les conditions climatiques propices à la photosynthèse (température et lumière). Eviter les traitements sur des plantes stressées, pendant une période de gelées nocturnes ou par fortes amplitudes thermiques. 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. Dès lors ce produit ne peut pas être nébulisé (voir mesures de réduction du risque).



25°C : température maximale d'utilisation.

5°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

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

### L'USAGE DU FOIN

La paille ou l'herbe provenant d'une parcelle ou des chaumes de maïs traitée avec TREVISTAR™ peuvent contenir des résidus qui pourraient endommager des cultures sensibles suivantes. Il est préférable d'exporter la paille ou l'herbe du champ. La paille ou l'herbe traitée ne peut en aucun cas être utilisée comme substrat nutritif ni pour le mulching ni pour le compostage.

Ne pas utiliser TREVISTAR™ sur des gazons, pelouses ou terrains de sport out de golf dont la tonte ou fauche est exportée et destinée au compostage, mulching ou un amendement du sol. Les plantes

ou mulch qui ne sont pas complètement dégradés peuvent contenir des résidus qui pourraient endommager les cultures sensibles au clopyralide.

### 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. Les restes des cultures traitées avec ce produit (paille, feuilles, compost, mulch,...) peuvent encore contenir des résidus qui peuvent endommager les cultures suivantes ou les cultures sur lesquelles ces restes sont utilisés.

Quand les pailles, les chaumes ou les herbes restent sur la parcelle, on ne peut semer que des céréales, graminées, maïs, betteraves, lin, choux, colza ou des engrains verts comme les graminées, les moutardes et la phacélie.

### CULTURES DE REMplacement

En cas d'échec de la culture, il est possible de resemler les cultures suivantes à partir de la sixième semaine après l'application : céréales, maïs, ray-grass, betteraves, lin. Cette liste n'est pas complète.

### 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.

## 6 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : un délai de 7 jours doit être respecté avant la fauche, l'ensilage ou le pâtrage.

## 7 - NETTOYAGE DU PULVERISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement** et **soigneusement** après l'utilisation de TREVISTAR™ 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

- 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 4 et 2.  
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.

## 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. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement 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 CONTACT AVEC LA PEAU :

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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 informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

## RESPONSABILITÉ

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

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

SPA1 Um die Entstehung von Resistenzen zu verhindern, sollte dieses Produkt mit Produkten mit einer anderen Wirkungsweise abgewechselt werden. Die HRAC-Codes für den Wirkungsmechanismus der Wirkstoffe in diesem Produkt sind 4 und 2.

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**