

Doxstar™

HERBICIDE

GROUP 4 HERBICIDE

HERBICIDE IN GRASLAND-WEILAND HERBICIDE EN PRAIRIES

Bevat : 150 g/l fluroxypyr + 150 g/l triclopyr, EC – emulgeerbaar concentraat
 Contient : 150 g/l fluroxypyr + 150 g/l triclopyr, EC – concentrée émulsionnable

Erkenningnummer / Numéro d'agrément : 10698P/B

Numéro d'agrément: L02179-208

Product bestemd voor beroepsgebruik / Produit destiné à un usage professionnel

Toelatingshouder

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24 D

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

Partijnummer: zie op de bus / No de lot : voir sur le flacon
 ™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

5 L e

UFI: 6GN5-POCF-HODD-WVGK

Triclopyr-2-butoxyethyl ester



GHS07



GHS08



GHS09

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

GEVARENAANDUIDINGEN

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H373 Kan schade aan de nieren veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P261 Inademing van damp en sputnevel vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.

P302+ P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

P313+ P333 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

AANVULLENDE INFORMATIE

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

MENTIONS DE DANGER

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer les lésions aux reins à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Très毒ique 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 des vêtements de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

INFORMATION ADDITIONNELLES

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

GEFARENHINWEISE

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISEN

Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.

Schutzschuhe und Schutzkleidung tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.

Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

SONSTIGE ANGABEN

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

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

0276934

2211

LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTEN

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 gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzelpunt.

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

Gevoelige onkruiden: Ridderzuring en Krulzuring

DOXSTAR™ is een systemisch bladherbicide voor de bestrijding van ridderzuring en krulzuring in permanent grasland. DOXSTAR™ is het best werkzaam in het rozetstadium tot ongeveer 20 cm hoogte.

Het is belangrijk dat er voldoende bladoppervlakte is voor de opname van het herbicide. Dit geldt met name voor goed ontwikkelde zuring met een uitgebreide wortel die vroeg in het voorjaar of kort na het maaien kleinere bladeren zal hebben. Er wordt dan best gewacht met behandelen tot er voldoende bladoppervlak aanwezig is.

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

Op grote, goed ontwikkelde zuring en met een grote hoeveelheid zaad in de bodem kan een verdere behandeling in het volgende jaar aangewezen zijn.

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 wachttijd(en) te verkorten.

Moment van toepassen

Het moment van toepassen van DOXSTAR™ is cruciaal voor de goede bestrijding. De toepassing moet uitgevoerd worden wanneer de onkruiden en het gras in actieve groei zijn om een goede bestrijding en minimale belemmering van het grasland te garanderen. Zuring moet altijd bestreden worden in de rozetvorm zoals hierboven aangegeven.

Toepassen in 300 tot 400 L water per hectare. Gebruik een groter watervolume indien er bij het toepassen ontwikkelde onkruiden zijn of een dichte grasbegroeiing.

Aanwijzingen voor maaien/ begrazing voor en na toepassen

Indien het gras (en dus ook de onkruiden) gemaaid zijn, of begraasd wordt, het grasland 2 tot 3 weken laten liggen om voldoende hergroei te hebben voor toepassing met DOXSTAR™.

Om een maximale verdeling van DOXSTAR™ naar de wortels te hebben, is het aan te raden het gras niet te maaien tot 28 dagen na behandeling.

1 - ERKENDE TEELTEN

Grasland-weiland (open lucht)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Maximaal 480 gram triclopyr per hectare per 12 maanden.

Toepassingstechniek: bespuiting

2-1 IN PERMANENT GRASLAND-WEILAND

Tegen tweeaadallobbieke onkruiden (eenjarige en doorlevende)

Dosis:

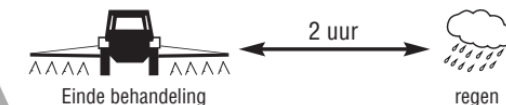
2 L/ha toepassen in het najaar of in het voorjaar, of

1 L/ha in het voorjaar, gevolgd door een tweede toepassing van 1 L/ha in het najaar.

Maximum 2 L/ha / 12 maanden

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

Niet behandelen bij droge noordoostenwind of bij zeer warm weer.



4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELLEN

Altijd minimum 75% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 2 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

Niet rollen of eggen 10 dagen voor of 7 dagen na de behandeling.

Klaver zal afgedood of belemmerd worden in de groei bij toepassing van DOXSTAR™.

Geen boerenkool, koolrabi, rapen of grasmengsels met klaver inzaaien binnen de 6 weken na het toepassen van DOXSTAR™.

DOXSTAR™ is veilig voor permanent grasland. Heel soms kan een tijdelijke vergeling van het grasland voorkomen.

Vermijd steeds drift naar gevoelige gewassen (ook land- en tuinbougewassen), niet doelwitplanten, aanplantingen, tuinen, vijvers, meren en alle waterlopen. Maak steeds een beoordeling van het risico voor de naburige vegetatie en gewassen.

Sproeiapparatuur grondig reinigen na gebruik. Sporen van DOXSTAR™ kunnen later schade veroorzaken bij gevoelige gewassen. DOXSTAR™ niet gebruiken op gewassen voor zaadproductie.

6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Vermijd de aanwezigheid van vee tijdens de behandeling. Begrazing en maaien van het behandelde grasland is mogelijk vanaf 7 dagen na behandeling.

Jacobskruiskruid behandeld met DOXSTAR™ is aantrekkelijker voor het vee. Vermijd de aanwezigheid van het vee in het grasland totdat het jacobskruiskruid opnieuw aan het groeien is, of wanneer de planten volledig afgestorven zijn en er geen visueel teken meer is van afgestorven planten. Vermijd absoluut jacobskruiskruid bij hooien of inkulen.

7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het sputtoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van DOXSTAR™, 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 resistenteopbouw 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 de totale hoeveelheid triclopyr/ha aangebracht door dit product of andere producten die triclopyr bevatten niet hoger zijn dan 480 g/ha/12 maanden.

SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakteswater 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 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 en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

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 INADEMEN:

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 werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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**

AANSPRAKELIJKHEDEN

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van DOXSTAR™ 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 VIDÉS 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.agrerecover.eu

SPECTRE D'ACTIVITÉ

Dicotylées sensibles : Rumex oseille et Rumex crépu.

DOXSTAR™ est un herbicide foliaire systémique pour lutter contre le rumex oseille et crépu en prairies. DOXSTAR™ s'utilise préférentiellement sur des rumex entre le stade rosette jusqu'à 20 cm d'hauteur pour obtenir une efficacité optimale. Pour obtenir une bonne destruction du système racinaire, l'application doit être réalisée sur des rumex feuillus avec un nombre suffisant de feuilles saines pour permettre l'absorption de l'herbicide et détruire la racine. Au printemps ou après une coupe, il est impératif d'attendre d'avoir un feuillage suffisant pour faciliter l'absorption du produit.

Sur des plantes adultes très développées ou en présence d'un stock semencier important dans le sol, un traitement supplémentaire l'année suivante peut être nécessaire.

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.

Moment d'application

Traiter sur des adventices et graminées en pleine croissance active pour obtenir un bon contrôle d'une part et éviter un freinage de la prairie d'autre part.

Pour un bon contrôle du Rumex, il est important de traiter sur des adventices en pleine croissance active au stade rosette feuillu. Au stade bouton floral, une fauche mécanique est conseillée, le traitement se fera 3 semaines plus tard sur la repousse. Pour éviter tout freinage de la graminée, l'application se réalise sur une graminée en pleine pousse pourvue d'une bonne fumure.

Appliquer avec 300 à 400 L d'eau par hectare. Si les adventices sont développées ou la densité de l'herbe est forte, un volume d'eau plus important est conseillé.

Instructions pour le fauchage/pâturage avant et après l'application

Après une coupe ou un pâturage intensif attendre 2 à 3 semaines afin de traiter sur une repousse suffisamment développée.

Laisser un intervalle de 28 jours entre l'application et la fauche pour obtenir une bonne destruction des racines.

1 - CULTURES AGRÉÉES

Prairies (plein air)

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Maximale 480 grammes de triclopyr par hectare par 12 mois.

Méthode d'application : pulvérisation.

2-1 EN PRAIRIES

Contre dicotylées (annuelles et vivaces) :

Dose :

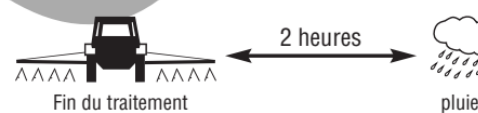
2 L/ ha à l'automne ou au printemps, ou

1 L/ ha au printemps suivi d'une seconde application à l'automne de 1 L/ ha.

Au maximum 2L/ ha/ 12 mois.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

Ne pas pulvériser par fortes chaleurs ou par vent desséchant du Nord-Est.



4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 75% lors du traitement et respecter une zone tampon de 2 m entre la parcelle traitée et les points d'eau. En plus des zones tampons mentionnées, des zones régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

5 - AVERTISSEMENTS

Ne pas rouler ou herser 10 jours avant ou 7 jours après l'application. DOXSTAR™ n'est pas sélectif vis-à-vis du trèfle.

Ne pas semer du chou frisé, chou rave, navets ou un mélange de graminées et de trèfle dans les 6 semaines après l'application de DOXSTAR™.

DOXSTAR™ est très sélectif vis-à-vis des graminées. Un jaunissement temporaire de la prairie peut s'observer de façon occasionnelle.

Par conditions chaudes, le produit peut dériver, bien respectez les mesures de prévention vis-à-vis des cultures environnantes.

Eviter toute dérive sur les cultures sensibles, les plantes non cibles ou organismes aquatiques. Ne pas appliquer directement sur les cultures agricoles ou horticoles, les plantations ornementales, les jardins, les étangs, les lacs et les cours d'eau.

Nettoyer l'équipement de pulvérisation après l'utilisation. Des résidus de DOXSTAR™ peuvent provoquer des dommages aux cultures sensibles suite à un mauvais rinçage.

Ne pas utiliser DOXSTAR™ sur les graminées pour la production de semences.

6 - DELAI AVANT RECOLTE

Éviter la présence de bétail pendant l'application. Le pâturage d'une prairie traitée est possible à partir de 7 jours après l'application.

Des plantes toxiques comme le sénéçon jacobée traitées avec DOXSTAR™ sont plus attractives pour le bétail. Ne pas pâture la prairie tant que le sénéçon jacobée n'est pas complètement détruit ou à nouveau en croissance active. Eviter d'exporter du sénéçon jacobée via les foins ou l'ensilage.

7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

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

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. Le code HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit est 4.

SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de triclopyr/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant triclopyr ne peut pas dépasser 480 g/ha/12 mois.

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 les 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.

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 ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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) ou **(+352) 8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) ou 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 DOXSTAR™ 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 Produkts 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 darf die Gesamtmenge an Triclopyr/ha, die von diesem Produkt oder anderen triclopyrhaltigen Produkten ausgebracht wird, 480 g/ha/12 Monate nicht überschreiten.

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 Schutzbekleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzbekleidung 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**.