

Nufarm

CIRRAN®

Erkenningnummer / Numéro d'agrément / Zulassungsnummer: 6490P/B
 Numéro d'agrément: L01814-090
 Werkzame stof / Ingrédient actif / Wirkstoff: 315 g/l MCPA;
 360 g/l 2,4-D

Aard van het preparaat / Type de formulation / Formulation:
 Met water mengbaar concentraat / Concentré soluble / Wasserlösliches Konzentrat (SL)
 Lotnummer / Numéro de lot: zie verpakking / voir emballage / Siehe Verpackung
 Voor professioneel gebruik / Pour usage professionnel / Für den professionellen Gebrauch

Waarschuwingszinnen	Mentions d'avertissement	Gefahrenhinweis
H302 Schadelijk bij inslikken.	Nocif en cas d'ingestion.	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.
H318 veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Provoque une grave irritation oculaire.	
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Peut irriter les voies respiratoires.	
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Toxische pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Giftig für Wasseroorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence	Sicherheitshinweise
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.	Tenir hors de portée des enfants.	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Inademing van stof/vroog/gas/nevel/damp/sputinevel vermijden.	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/ Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P273 Voorkom lassing in het milieu.	Éviter le rejet dans l'environnement.	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301 NA INSUKKEN: de mond spoelen.	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
P330		
P305+ P351+	BU CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen.	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Enige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P338		
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P308- P311 NA (mogelijke) blootstelling: in ANTIGENCENTRUM of een arts raadplegen.	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen.
P501 inhoud / verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevarens of bijzonder afval.	Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.	Inhalt / Behälter einem Sammelpunkt für gefährlichen Abfall oder Sonderabfall zuführen.

Lees aandachtig het etiket voor gebruik / Lisez attentivement l'étiquette avant usage / Lesen Sie das Etikett sorgfältig vor Gebrauch

Selectief systemisch herbicide

voor de bestrijding van eenjarige en doorlevende dicotyle onkruiden in graange-wassen, weiland en op braakliggende terreinen, ingezaaid met grassen.

Herbicide sélectif systémique

pour combattre les mauvaises herbes dicotylées annuelles et vivaces en céréales, prairies et sur des jachères ensemencées de graminées.

®: Geregistreerd handelsmerk / Marque enregistrée Nufarm.



Gevaar
Danger
Gefahr



6490-10-L2-0717-01

10L

Nufarm B.V.
 Koningsstraat / Rue Royal, 97-4
 1000 Brussel / Bruxelles
 Tel.: 0031 10-3037725

23485/0717/BE/VS



Grow a better tomorrow.

Cirran®

Eigenschappen en werkingswijze

Cirran® is een selectief systeemisch herbicide ter bestrijding van eenjarige en doorlevende breedbladige onkruiden en in het bijzonder compostenies zoals akker- en melkdistel, paardebloem, madeliefje, of ter bestrijding van boterbloem. Om doorlevende onkruiden goed te bestrijden, moeten deze bij de bespuiting voldoende ontwikkeld zijn. De werking van **Cirran®** wordt beïnvloed door weersomstandigheden die gunstig zijn voor de fotosynthese (licht en temperatuur). Bespuitingen, tijdens een periode van actieve groei, zullen de resultaten positief beïnvloeden. Niet spuiten indien neerslag verwacht wordt tijdens de eerstvolgende uren. Geen graangewassen behandelen die verzwakt of beschadigd zijn door bijvoorbeeld vorst of wateroverlast of als nachtvorst verwacht wordt.

Toepassingen en doseringen

Graangewassen:

(zomer- en wintertarwe, zomer- en wintergerst, zomer- en winterhaver, zomer- en winterrogge en triticale).

Toepassingstijd: van einde uitstolling tot 2nd knoopstadium (BBCH 29-32); 1 toepassing per jaar.

Dosis: 1,2 – 1,5 l/ha

Bufferzone: 1 m met klassieke techniek

Grasland-welland:

Toepassingstijd:

* jong weiland: na het verschijnen van de derde stoel.

* bestaande weiden: vanaf tulip tot najaar;

Dosis: 1,75 – 2,25 l/ha; 1 toepassing per jaar.

Bufferzone: 1 m met klassieke techniek

Wachttijd: 15 dagen alvorens te maaien, in te kuilen of te laten begraven

Bijzondere toepassingsvooraanbiedingen

- SP1 - Zorg ervoor dat u het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teeltten. Dit product mag daarom ook niet worden verneerd. Het is bovenstaan aangeraden het spuittoestel na gebruik goed te spoelen met water.
- De erkende 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, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximaal aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd ten voordeel van de oogst te verkorten.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktes niet sproelen die risicobeperkende maatregelen.

Bereiding van de sputtoeling

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder al mengende met water aanvullen.

Aanbevolen hoeveelheid water: 300-500 l/ha

Behandelen van de lege verpakkingen of de sputtoverschotten

De zorgvuldig geledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie openvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker gelijkelijk worden op een daartoe voorziene inzamelpunt. De sputtoverschotten circa 10 maal verdunnen en verspreiden op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorchriften. Vlinders, waterlopen, beken en grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtoleistoof nauwkeurig worden berekend aan hand van de behandelde oppervlakte en van het debiet per hectare.

Algemene voorschriften

- Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen.

- Dit product in een origineel gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

Eerste-hulpmaatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLUKKEN: 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: Verontrustende kleding uittrekken. Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontrustende 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.

Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts:

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het **Antigifcentrum 070/245.245**

Waarschuwing

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedepte toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarschuwing geven. Wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product.

De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmogelijkheden beslist.

Propriétés et mode d'action

Cirran® est un herbicide sélectif systémique spécialement conseillé pour la destruction des dicotylédones annuelles et vivaces et en particulier les composées telles que le chardon, le laïeron, le pissenlit, la pâquerette, ainsi que contre les renoucules. Pour combattre les dicotylédones vivaces, traiter sur plantes suffisamment développées. L'activité de **Cirran®** est favorisée en conditions climatiques propices à la photosynthèse (lumière et température). C'est pourquoi il est conseillé de traiter par temps doux et favorable à la croissance. Ne pas traiter si la pluie est attendue au cours des prochaines heures.

Ne pas traitez les céréales affaiblies ou abîmées par le gel, l'excès d'eau, etc. ou lorsqu'on prévoit des gelées nocturnes.

Usages et doses d'emploi

Céréales:

(froment d'hiver et de printemps, orge d'hiver et de printemps, seigle d'hiver et de printemps, avoine d'hiver et de printemps, épautre et triticale).

Période d'application: entre le stade «fin tallage» et le stade «deuxième noëud» (BBCH 29-32).

Dose d'application: 1,2 – 1,5 l/ha; 1 application par an.

Zone tampon: min 1 m avec technique classique.

Prairies:

Période d'application:

* jeunes prairies: après l'apparition de la 3ème talle.

* prairies existantes: dès le printemps, jusqu'à l'automne ;

Dose d'application: 1,75 – 2,25 l/ha; 1 application par an.

Zone tampon: min 1 m avec technique classique.

Délai extrême d'utilisation: 15 jours avant de laisser pâturez ou de faucher et l'ensilager l'herbe.

Conditions particulières d'application

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

- 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. La dose agréée 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, par exemple, dans les programmes de désherbage par mini-doses. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

- Le produit n'est pas toxique pour les abeilles (mention pour le G-D Lux)

Préparation de la bouille

Remplir la cuve à moitié d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve.

Quantité de l'eau recommandée: 300-500 l/ha

Traitement des emballages vides et les surplus de traitement.

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau manuellement (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de rinçage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de dilassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. 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 bouille à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Mesures de précaution

- Il est recommandé de rincer correctement le pulvérisateur avec de l'eau.

- Conserver le produit sous clés dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

Conseils de premiers secours

En cas de contamination 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: 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. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

Remarques pour le médecin:

Pour informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons 070/245.245**

Pour le G.-D. du Luxembourg : +352/80025500

Garantie

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant aux résultats insuffisants et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur assume seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.