



# CORIDA®

Corida® est un herbicide utilisé pour lutter contre les dicotylées annuelles en cultures de froment d'hiver et de printemps et d'orge d'hiver et de printemps.

Erkenningsnummer: 10849P/B

Erkenningshouder: AGRIA S.A.  
Asenovgradsko Shose 4009 Plovdiv,  
BULGARIA

Verdeeld door

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking.

Inhoud: 50g

Vervaldatum: 2 jaar vanaf productiedatum; opslagtemperatuur tussen +5°C en +30°C

Antigifcentrum: +32 (0)70/245.245

CORIDA® – Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 750 g/kg Tribenuron-methyl (75%)



## PRODUCT BESTEMD VOOR BEROEPSGEBRUIK

### Gevarenaanduidingen

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

**EUH208** Bevat Tribenuron-methyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

### Veiligheidsaanbevelingen

**P101** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**P260** Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

**P270** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

**P273** Voorkom lozing in het milieu.

**P280** Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

**P314** Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**P391** Gelekte/gemorste stof opruimen.

**P501** Inhoud en verpakking afvoeren overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften.

**SP1** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**SPe3** Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

**SPe2** Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk 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.

**SPo** Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

## USAGES, DOSES D'EMPLOI ET CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

Culture	Stade d'application	A traiter	Dose	Nombre d'application
Froment d'hiver et de printemps (plein air)	Premier noeud -ligule visible (BBCH 31-39)	<b>Dicotylées annuelles</b> (végétation développée)	15 – 25 g produit/ha	Maximum 1 application. Pulvérisation, 200-400 L d'eau/ha
Orge d'hiver et de printemps (plein air)				

- Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 1m avec 50% de réduction de la dérive ou de 5 m sans mesure de réduction de la dérive par rapport à la zone non cultivée adjacente.
- Ne pas appliquer par temps venteux. Eviter toute dérive de pulvérisation sur les parcelles voisines ou les cultures établies.

### **Nettoyage du matériel de pulvérisation**

Immédiatement après l'utilisation, nettoyer soigneusement à deux reprises le pulvérisateur et tout le matériel comme suit : remplir le réservoir avec de l'eau propre à au moins 10% de son volume total. Rincer l'eau à travers le pulvérisateur, y compris les buses, les rampes et les lignes de pulvérisation.

### **Restrictions concernant les cultures suivantes**

Un intervalle de 170 jours doit être respecté pour planter des tomates, du colza et des betteraves en tant que cultures suivantes après l'utilisation du Corida et 220 jours pour planter des cultures telles que les oignons.

### **Restrictions concernant les cultures de remplacement**

En cas d'échec de la culture, un intervalle de 170 jours doit être respecté pour planter des tomates, du colza et des betteraves en tant que cultures de remplacement après l'utilisation du Corida et 60 jours pour planter des cultures telles que l'avoine et le soja.

### **Gestion du risque de développement de la résistance**

Pour éviter le développement d'une résistance, ne pas appliquer ce produit ou un autre produit contenant des substances actives de type inhibiteur de l'ALS (sulfonylurées) sur le même champ consécutivement sans interruption et appliquer un autre herbicide ayant un mode d'action différent.

## REMARQUES ET RECOMMANDATIONS

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 (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

### **INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### Premiers soins

#### **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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Remarques pour le médecin

Prise en charge : traitement symptomatique.

Contactez le Centre Antipoisons pour le traitement en milieu hospitalier.

Pour informations complémentaires, contacter **le Centre Antipoisons: +32 (0)70/245.245**

**EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT**

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

Diluer les surplus de traitement environ 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 bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

## GEBRUIK, GEBRUIKSDOSISSEN EN BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Corida<sup>®</sup> is een herbicide voor de bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden in teelten van tarwe en gerst.

Teelt	Toepassingsstadium	Ter bestrijding van	Dosis	Aantal toepassingen
Winter- en zomertarwe (open lucht)	Eerste knoop – ligula zichtbaar (BBCH 31-39)	Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (ontwikkelde onkruiden)	15 – 25 g product/ha	Maximum 1 toepassing Bladbespuiting, 200-400 L water/ha
Winter- en zomergerst (open lucht)				

- Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen mag u in een bufferzone van 1m met 50% driftreductie of 5m zonder driftreductie rond niet-landbouwgrond niet spuiten.
- De bespuitingen moeten bij voorkeur uitgevoerd worden bij rustig weer. Vermijd drift op aangrenzende percelen of gevestigde gewassen.

### **Schoonmaken van de spuitapparatuur**

Onmiddellijk na gebruik moet u de veldspuit en alle apparatuur als volgt twee keer grondig reinigen: Vul de tank met schoon water tot ten minste 10% van het totale volume. Spoel het water door de veldspuit, inclusief sproeiers, gieken en spuitleidingen.

### **Beperkingen op volggewassen**

Respecteer een interval van 170 dagen vóór tomaten, koolzaad en bieten en 220 dagen vóór uien te planten als volggewassen na gebruik van Corida.

### **Vervanggewassen bij teeltmislukking**

In het geval van teeltmislukking, moet een interval van 170 dagen worden gevolgd om tomaten, koolzaad en bieten en van 60 dagen om haver en sojabonen te planten als vervanggewassen na het gebruik van Corida.

### **Resistentie management**

Om resistentieontwikkeling te voorkomen, moet dit product of een ander product dat ALS-remmertype actieve stoffen (sulfonylurea) bevat, niet opeenvolgend zonder onderbreking op hetzelfde veld worden aangebracht en een ander herbicide met een andere werkingswijze toepassen.

## OPMERKINGEN EN AANBEVELINGEN

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 (FAR-systeem

in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

#### **AANWIJZINGEN BETREFFENDE DE EERSTE HULP**

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

##### Eerste hulp

##### **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.

##### Opmerkingen voor de arts

Maatregel: symptomatische behandeling.

Contacteer het Antigifcentrum voor de behandeling na ziekenhuisopname.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum: +32 (0)70/245.245**

#### **LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN**

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. 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.