



**CORTEVA™**  
agriscience

# Capri™

## HERBICIDE

**ONKRUIDBESTRIJDINGSMIDDEL IN DE TEELT VAN WINTERTARWE,  
WINTERROGGE, TRITICALE EN SPELT**



3 362130 121206 >

Toelatingsnummer : 13898 N (W1)

Werkzame stof : pyroxsulam (75 g/kg)

Beschermstof : cloquintocet-mexyl (75 g/kg)

WG waterdispergeerbaar granulaat



www.agrirecover.eu

Toelatingshouder :

Dow AgroSciences B.V.

Kunstlaan 44

B-1000 Brussel, België

Verdeeld door :

**Dow AgroSciences B.V.**

Postbus 522

4530 AM Terneuzen, Nederland

Tel : 0164 444000

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

™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) **+31 30 2748888** (alleen voor artsen).

### GEVARENPICTOGRAMMEN

**SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING**

### GEVARENAANDUIDINGEN

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

### VOORZORGSMAATREGELEN

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

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

### AANVULLENDE INFORMATIE

EUH208 Bevat cloquintocet-mexyl, formaldehyde, pyroxsulam.

Kan een allergische reactie veroorzaken

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



**1 KG e HDPE**

K-46144/0003790982009

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens

Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Eénjarige onkruiden	250 g/ha	1
Winterrogge	Eénjarige onkruiden	250 g/ha	1
Triticale	Eénjarige onkruiden	250 g/ha	1
Spelt	Eénjarige onkruiden	250 g/ha	1

### **Toepassingsvoorwaarden**

In wintergranen het middel alleen in het voorjaar toepassen.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen met luchtondersteuning, of
- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Niet toepassen in menging met een vloeibare stikstofmeststof. Een interval van 7 dagen wordt aangeraden tussen de toepassing van CAPRI en het toedienen van vloeibare stikstofmeststof.

### **Vervanggewassen**

Gezien de aard van het middel moet rekening worden gehouden met negatieve effecten op bepaalde vervanggewassen, waaronder aardappelen, bruine boon, spinazie, suikerbiet, zaaiui en witlof.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stof pyroxsulam. Pyroxsulam behoort tot de acetohydroxyacid synthase (ALS) inhibitors (subgroep triazolopyrimidines). De Hrac code is B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg ter voldoening aan de hoogste eisen vervaardigd. Het is toegelaten door het Ctgb (College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden). Wij kunnen echter onzerzijds bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor verlies, schade of andere nadelige gevolgen, welke direct of indirect kunnen voortvloeien uit het gebruik, het vervoer en/of het in voorraad hebben van dit middel.

**Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze volledig is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven en nadat deze volledig is geleegd.**

## AANBEVELINGEN

### Algemeen

Capri is een systemisch werkend herbicide dat in hoofdzaak door het blad en in geringe mate door de wortels wordt opgenomen. Capri bevat de werkzame stof pyroxsulam.

Het werkingsmechanisme berust op remming van het enzym acetolactaat-synthase (ALS). Kort na toepassing stopt de groei van de onkruiden, waarna de werking van Capri zichtbaar wordt in de vorm van bladverkleuring en uiteindelijke afsterving van blad en scheuten.

### Onkruiden

Capri bestrijdt zowel éénjarige grassen (zoals duist, windhalm en Engels raaigras) als een groot scala aan breedbladige onkruiden (zoals ereprijs, akkerviool, muur, herik, herderstasje).

### Weersomstandigheden

Het beste resultaat wordt verkregen als de onkruiden actief groeien. Pas daarom Capri toe bij groeizaam weer (temp > 5°C en vocht > 60%). Niet toepassen bij sterke temperatuursverschillen en tijdens of na vorst. Na toepassing van Capri dient het 1 uur droog te blijven.

### **Aanbevelingen per gewas**

#### Wintertarwe, winterrogge, triticale en spelt

Ter bestrijding van grassen en éénjarige breedbladige onkruiden

Dosering: 250 g/ha Capri

### Mengingen

Capri niet toepassen in menging met een vloeibare stikstofmeststof. Een interval van 7 dagen wordt aangeraden tussen de toepassing van Capri en het toedienen van vloeibare stikstofmeststof.

## REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

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

### TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN

- Ledig het spuittoestel volledig op het behandelde veld. Ledig zowel het spuitvat, de spuitarmen als de leidingen.
- Reinig onmiddellijk de inwendige en de uitwendige wanden van het spuittoestel met een hogedrukspuit in geval van polyethyleen of metaalachtige tank of een tuinslang. Met de hoge druk is er minder water vereist dan met de klassieke methode zonder druk.
- Vul daarna het spuitvat gedeeltelijk met water en een geschikt reinigingsmiddel, bijvoorbeeld:
  - 0.5 L ALL CLEAR EXTRA per 100 L water.
  - 0.3 L huishoudammonia per 100 L water
  - 100 gram PRIMACLEAN per 100 L water
- Zet het roersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten.
- Ledig daarna het spuitvat en de spuitarmen en reinig met schoon water.
- In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteren en grondig reinigen in een emmer met een oplossing van hetzelfde reinigingsmiddel als hierboven vermeld.
- Het spoelwater verspreiden over het behandelde graangewas.

## OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

## EERSTE HULPMAATREGELEN

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

### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Een arts raadplegen.

### NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen 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.

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) **+31 30 2748888** (alleen voor artsen).

**CLASSIFICATIE INFORMATIE**

**GEVARENPICTOGRAMMEN :** GHS09

**SIGNAALWOORD :** WAARSCHUWING

**GEVARENAANDUIDINGEN :**

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

**VOORZORGSMAATREGELEN :**

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

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

**AANVULLENDE INFORMATIE :**

EUH208 Bevat cloquintocet-mexyl, formaldehyde, pyroxsulam. Kan een allergische reactie veroorzaken

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