



# Capreno®

3 L

Herbicide



ART.NR.: 81765626

**Productnaam:** CAPRENO

**Toelatingsnummer:** 15043 N - W1

**Werkzame stof:** thiacarbazone-methyl, isoxadifen-ethyl & tembotrione

**Gehalte:** 68 g/L, 134 g/L & 345 g/L

**Aard van het preparaat:** Suspensie concentraat

**Gevenaandauidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

**Voorzorgsmaatregelen**

P260 Sproei niet inademen.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL

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

**Aanvullende etiketelementen**

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

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.**

**Droog, vorstvrij en achter slot bewaren. Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

**WAARSCHUWING**



UFI: RCWO-60J1-Q00A-4JCP

GROUP 2 (B) 27 (F2) HERBICIDE

UN 3082

**STORL**  
VERPAKKING  
BEDIJFTS-  
AFVAL  
Deze verpakking is bedrijfsafval,  
mits deze is schoongespoeld  
zoals wettelijk is voorgeschreven.



**IN GEVAL VAN NOOD:**  
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor  
professionele hulpverleners:  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
(NIVIC) +31 (0)88 755 8000  
In overige gevallen Bayer CropScience  
+31 (0)6-563 724 90

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep  
Partijnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking



NL81691193G

Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 88  
2130 AB Hoofddorp  
Tel. 023-7991095

Bayer

## **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

### **Algemeen advies**

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

### **Inademing**

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

### **Aanraking met de huid**

Met veel water en zeep afwassen, indien voorhanden, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### **Aanraking met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten.  
Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.

### **Inslippen**

Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

## **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

### **Verschijnselen**

Tot nu toe zijn geen symptomen bekend.

## **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

### **Behandeling**

Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen.  
Een specifiek tegengif is niet bekend.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT:

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel, voor het professionele gebruik door middel van een na-opkomst behandeling in de volgende toepassingsgebieden, (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Maïs	onkruiden	0,29 l/ha <sup>1</sup>	1

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> In combinatie met 2 liter/ha veresterde plantaardige olie.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Na toepassing van Capreno kan kort na de toepassing onder minder gunstige weersomstandigheden een tijdelijke gewasreactie optreden. Dit heeft geen gevolgen voor de eindopbrengst.

### Volggewassen

Na de teelt van maïs, behandeld met Capreno, zijn in het kader van een normale vruchtopvolging de volgende teelten mogelijk (na een intensieve grondbewerking van minimaal 20 cm diep, bijv. ploegen of

roterend spitten): winter- en zomertarwe, zomergeerst, droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, bieten, winterkoolzaad, sojaboon, zonnebloem en maïs.

### Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kan alleen 1 maand na toepassing na een kerende grondbewerking van 20 cm diep opnieuw maïs worden gezaaid.

### Resistentiemanagement

Capreno bevat de werkzame stoffen tembotrione en thiencarbazon-methyl. Tembotrione behoort tot de triketone groep. De HRAC code is F2. Thiencarbazon-methyl behoort tot de sulfonyl-amino-carbonyl-triazolinone. De HRAC code is B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen op te volgen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen.

## **AANBEVELINGEN**

### **Attentie**

De behandeling moet steeds worden uitgevoerd op een gezond gewas, dat niet is verzwakt door ziekten, insecten, gebreksverschijnselen, droogte, overmaat aan vocht of neerslag of andere factoren die de normale ontwikkeling van het gewas kunnen verstoren.

### **TOEGELATEN IN**

Maïs (corncobmix, korrelmaïs, maïskolvensilage, snijmaïs)

Capreno dient te worden toegepast na opkomst van het gewas, vanaf het 2-blad (BBCH 12) tot en met het 6-bladstadium (BBCH 16) van het gewas.

*Advies:*

0,2-0,29 l/ha Capreno + 1 l/ha veresterde plantaardige olie (bv Robbester of Actirob B) + een bodemherbicide + een ALS remmer (bv een middel uit de groep van sulfonylureumverbindingen) toevoegen. Bij aanwezigheid van vingergrassen dient in combinatie met een vroege toepassing (voor begin uitstoeling van de vingergrassen) bij voorkeur een geëigend middel te worden toegevoegd aan een tankmix op basis van 0,2 l/ha Capreno, bij voorkeur in combinatie met een terbuthylazine bevattend bodemherbicide.

Bij aanwezigheid van haagwinde dient bij zware druk altijd nog een geeigend middel aan de mix te worden toegevoegd. Capreno maakt deze toevoeging duidelijk sterker.

Na toepassing van Capreno kan bij de hoge dosering kort na toepassing onder minder gunstige weersomstandigheden een tijdelijke gewasreactie optreden. In de regel heeft dit geen gevolgen voor de eindopbrengst.

### **Aanvulling volggewassen**

Rotatie beperkingen zijn gebaseerd op veldstudies welke zijn uitgevoerd onder normale klimaatomstandigheden. In een normale vruchtopvolging kunnen aardappelen, droog te oogsten bonen, droog te oogsten erwten, grasland, suikerbieten, sojabonen, vlas, wintertarwe, wintergerst, triticale, zomertarwe, zomergerst, winterkoolzaad en zonnebloemen veilig worden geteeld. In een normale vruchtopvolging kunnen bovenstaande gewassen veilig geteeld worden na een kerende grondbewerking (ploegen of roterend spitten) of een intensieve grondbewerking van minimaal 20 cm diep. Ongunstige weersomstandigheden, zoals langdurige droogte na toepassing, overvloedige regenval of erosie hebben mogelijk een effect op de snelheid van herbiciden afbraak en daarmee op de hoeveelheid residu in de bodem.

Het risico voor volggewassen kan beperkt worden door het uitvoeren van een kerende grondbewerking, alvorens het volggewas in te zaaien of te planten. De grondbewerking moet zorgen voor een goede menging van grond van verschillende diepte. Iedere vorm van minimale grondbewerking onder zulke omstandigheden wordt ontraden.

## **Vanggewassen**

Na de teelt van maïs kunnen de volgende vanggewassen veilig worden ingezaaid: bladkool, bladrammenas, gele mosterd, Japanse haver, Italiaans raigras, wintergerst, winterrogge en wintertarwe. Voorafgaand aan de inzaai dient altijd eerst een grondbewerking te worden uitgevoerd.

## **Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding**

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

## **Overige informatie**

Capreno niet toepassen als binnen 2 uur neerslag wordt verwacht.

Voor detailinformatie betreffende het werkingsspectrum zie de herbiciden app van Bayer.

## **Voorkomen emissie:**

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.