



5 L

Toelatingsnummer: 13287 N (W1)

Herbicide



Goed schudden  
voor gebruik!

NL84063479A

ARTIKELNR.: 79044216

Productnaam: LAUDIS

Toelatingsnr.:13287 N - W1

Aard van het preparaat: Olie-dispersie

Werkzame stof: tembotrione

Gehalte: 44 g/l

### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

### Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

P308+P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

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

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.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)

WAARSCHUWING



Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

UN 3082



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



**IN GEVAL VAN NOOD:**  
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888  
In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

NL84116149D



Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280358

Bayer

## **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

### **Algemeen advies**

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Ligging en vervoer het slachtoffer in stabiele zijligging.

### **Aanraking met de huid**

Onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol 400, vervolgens met veel 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 inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

### **Inslikken**

GEEN braken opwekken. Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen.

Mond spoelen. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

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

### **Verschijnselen**

Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan. Kortademigheid, Diarree, Braken, Koorts, Hoofdpijn, Maag- en darm- irritaties, Uitgeput, Duizeligheid, Misselijkheid.

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

### **Gevaren**

Risico op longaandoening t.g.v. de solventen. Bevat koolwaterstof oplosmiddelen.

Kan bij verslikken een gevaar van pneumonie veroorzaken.

### **Behandeling**

Symptomatisch behandelen. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houthskool en natrium-sulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend.

## **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 |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| Mais              | Eenjarige onkruiden     | 2,25 L/ha                        | 1  |

## **TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien er gebruik wordt gemaakt van één van onderstaande driftreducerende maatregelen:

- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen;
- rijenspuit;
- toepassingen met luchtondersteuning.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is de toepassing uitsluitend toegestaan indien er gebruik wordt gemaakt van driftarme spuitdoppen.

## Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kan alleen maïs worden gezaaid.

## AANBEVELINGEN

### Algemeen

Laudis is een herbicide dat hoofdzakelijk door het blad wordt opgenomen en vervolgens door de plant wordt verspreid. Laudis bevat de werkzame stof tembotrione, afkomstig uit de groep van triketone-verbindingen. Het werkingsmechanisme berust op remming van het enzym 4-HPPD, dat betrokken is bij de fotosynthese. De werking wordt na enkele dagen zichtbaar in de vorm van witverkleuring, dat resulteert in necrose en leidt tot afsterving van de plant.

Laudis bestrijdt éénjarige grassen zoals hanenpoot en groene naalbaar en de meeste éénjarige breedbladige onkruiden zoals melganzenvoet, zwarte nachtschade, vogelmuur, perzikkruid, beklieerde duizendknoop, varkensgras, echte kamille en paarse dovenetel.

Over het algemeen zijn éénjarige grassen het meest gevoelig voor Laudis tot in de vroege uitstoelingsfase; éénjarige breedbladige onkruiden zijn het meest gevoelig tot in het 8-bladstadium.

Voor detailinformatie betreffende het werkingspectrum zie de herbiciden app van Bayer CropScience. Laudis is al 1 uur na toepassing regenvast. Er zijn geen beperkingen ten aanzien van volggewassen in een normale vruchtopvolging.

### Attentie

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

De formulering van Laudis bevat een complex aan hulpstoffen, dat zorgt voor een aantal unieke eigenschappen. Bij dit type formuleringen ontstaat bij het lang bewaren een fase-scheiding.

Voor gebruik dient de verpakking daarom omgedraaid en zeer goed geschud te worden.

### TOEGELATEN IN

#### **Maïs (corncobmix, korrelmaïs, maïskolvensilage, snijmaïs)**

Laudis dient te worden toegepast na opkomst van het gewas, vanaf het 2-blad (BBCH 12) tot en met het 8-bladstadium (BBCH 18) van het gewas. Door de sterke grassenwerking van Laudis kan in situaties waarin geen kweek of (zware druk van) raaigras voorkomt de sulfonylureumverbinding sterk gereduceerd of weggelaten worden.

#### **Advies 1:**

1,5-2 l/ha Laudis\* + een bodemherbicide + een middel uit de groep van sulfonylureum verbindingen

#### **Advies 2 bij aanwezigheid van ooievaarsbek:**

1,5-2 l/ha Laudis\* + een terbutylazine bevattend bodemherbicide

\* De hoge dosering Laudis geeft een stabiel resultaat bij laat spuiten (grotere onkruiden), minder gunstige omstandigheden of op minder gevoelige onkruiden.

Als ook zwaluwtong moet worden bestreden dient een geschikt product te worden toegevoegd.

Bij het voorkomen van ooievaarsbek moet er een terbutylazine bevattend middel in de mix aanwezig zijn.

Bij aanwezigheid van vingergrassen dient de maximale dosering van 2,25 l/ha Laudis vroeg te worden toegepast (voor begin uitstoeling van vingergrassen) of dient er een geëigend middel te worden toegevoegd. Bij voorkomen van naalदाargrassen dient in combinatie met een vroege toepassing (voor begin uitstoeling van naalदाargrassen) de maximale dosering van 2,25 l/ha Laudis te worden aangehouden indien er geen sulfonyleureumverbinding of een ander geëigend middel in de mix zit.

### **Overige informatie**

#### **Opslag en verwijdering**

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.  
Droog, koel en achter slot bewaren.

#### **Verbod hergebruik verpakking**

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

#### **Overige zaken**

Vorst vrij bewaren.

#### **Voorkomen emissie:**

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

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 Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.