



3 kg

Toelatingsnummer: 13514 N (W1)

Herbicide



Let op: Laudis WG
Voeg olie toe

UN 3077



NL80029527G



Chargenr.: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk
van de Bayer Groep

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



WAARSCHUWING

ARTIKELNR.: 79666470

Toelatingsnummer: 13514 N W1

Productnaam: Laudis WG

Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat

Werkzame stoffen: isoxadifen-ethyl (safener)

tembotrione (werkzame stof)

Gehalte: 10% en 20%

Gevarenaanduidingen

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373 Kan schade aan de ogen, nieren en lever veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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))

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

EUH208 Bevat Tembotrione, Isoxadifen-ethyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

Toelatingshouder:

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Bayer

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Als symptomen opkomen en aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).

Aanraking met de huid: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen: Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslukken: GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts waarschuwen 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. Een specifiek tegengif is niet bekend. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven.

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
Maïs	Éenjarige onkruiden	0,5 kg/ha ¹	1
Suikermaïs	Éenjarige onkruiden	0,5 kg/ha ¹	1

¹ in combinatie met 2 liter/ha veresterde plantaardige olie

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

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

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen, is de toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kunnen raagrassen en maïs worden gezaaid.

AANBEVELINGEN

Algemeen

Laudis WG 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, die resulteert in necrose en leidt tot afsterving van de plant. Laudis WG 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 WG tot in de vroege uitstoelingsfase; éénjarige breedbladige onkruiden zijn het meest gevoelig tot in het 8-bladstadium. Voor detailinformatie betreffende het werkingsspectrum zie de herbiciden app van Bayer CropScience. Laudis WG 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.

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen

- Maïs (corncoëmix, korrelmaïs, maïskolvensilage, snijmaïs)

Groenteteelt

- Suikermaïs

Maïs

Laudis WG 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 WG kan in situaties waarin geen kweek of (zware druk van) raaigras voorkomt de sulfonylureumverbinding sterk gereduceerd of weggelaten worden.

Advies 1:

0,35– 0,45 kg/ha Laudis WG* + 2 l/ha Robbester/Actirob (of andere veresterde koolzaadolie) + een bodemherbicide + een sulfonylureumverbinding.

Advies 2 bij aanwezigheid van ooievaarsbek:

0,35– 0,45 kg/ha Laudis WG* + 2 l/ha Robbester/Actirob (of andere veresterde koolzaadolie) + een terbutylazine-bevattend bodemherbicide.

* De hoge dosering Laudis WG geeft een stabielere 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 0,5 kg/ha Laudis WG vroeg te worden toegepast (voor begin uitstoeling van vingergrassen) of dient er een geëigend middel extra te worden toegevoegd. Bij voorkomen van naalbaargrassen dient in combinatie met een vroege toepassing (voor begin uitstoeling van naalbaargrassen) de maximale dosering van 0,5 kg/ha Laudis WG te worden aangehouden indien er geen sulfonylureumverbinding of een ander geëigend middel in de mix zit.

Suikermaïs

Laudis WG is zeer selectief en kan daardoor ook in gevoelige suikermaïs worden toegepast. Het toevoegen van andere herbiciden aan Laudis WG vergroot de kans op gewasreactie. De meeste herbiciden in snij – en korrelmaïs zijn niet toegelaten in suikermaïs.

Re-entry

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

Overige informatie

Opslag en verwijdering

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

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

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 borden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op 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.