



3 kg

Herbicide

Let op: Laudis WG - Voeg olie toe



UN 3077



WAARSCHUWING

ARTIKELNR.: 79666470

Toelatingsnummer: 13514 N - W2

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 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.

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.

Verbod hergebruik verpakking:

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

UFI: S6R0-U047-A00N-E2DT

NL80029527M



Chargenr.: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

GROUP

27

HERBICIDE



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

Toelatingshouder:

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-7991095

Bayer

IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000

In overige gevallen Bayer CropScience

+31 (0)6-553 724 90

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.

Inslikken: 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. 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 toepassing 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	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Maïs	Eenjarige onkruiden	0,5 kg/ha ¹	1	0,5 kg/ha ¹	-
		0,25 kg/ha ²	2		7

* 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.

¹ in combinatie met 2 L/ha veresterde plantaardige olie ² in combinatie met 1 L/ha veresterde plantaardige olie

Het gebruik in de teelt van vlas en suikermaïs is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vlas (vezelvlas en lijnzaad voor zaadproductie)	Eenjarige onkruiden	0,25 kg/ha ²	1	0,25 kg/ha ²	-
Suikermaïs	Eenjarige onkruiden	0,5 kg/ha ¹	1	0,5 kg/ha ¹	-
		0,25 kg/ha ²	2		7

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

¹ in combinatie met 2 L/ha veresterde plantaardige olie ² in combinatie met 1 L/ha veresterde plantaardige olie

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van maïs, suikermaïs en vlas het middel toepassen in 100-400 liter water per ha.

Na gebruik in de teelt van vlas, het lijnzaad en producten hiervan (olie, schroot) niet voor menselijke of dierlijke consumptie gebruiken.

Volggewassen

Er zijn geen beperkingen ten aanzien van volggewassen in een normale vruchtopvolgving.

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kunnen raaigrassen en maïs worden gezaaid zonder kerende grondbewerking.

Erwten, bonen en crucifere groenbemesters kunnen 14 dagen na toepassing van Laudis WG worden gezaaid na een kerende grondbewerking.

AANBEVELINGEN

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

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Maïs

Laudis WG dient te worden toegepast na opkomst, vanaf het 2-blad (BBCH 12) tot en met het 8-bladstadium (BBCH 18) van het gewas.

Advies:

0,33 – 0,5 kg/ha Laudis WG* + Robbester/Actirob B (of andere veresterde koozaadolie) + 0,75 L/ha Monsoon Active (of een ander product uit de groep van de sulfonylureumverbindingen) + terbutylazine-bevattend middel

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

- Bij aanwezigheid van vingergrassen (bv. gladvingergras) dient de maximale dosering van 0,5 kg/ha Laudis WG vroeg te worden toegepast (voor begin uitstoeling van vingergrassen).
- Bij het voorkomen van raaigrassen en kweek 0,75 L/ha Monsoon Active óf een andere sulfonylureum-verbinding (bv. nicosulfuron) toevoegen.
- Bij voorkomen van naaldaargrassen dient in combinatie met een vroege toepassing (voor begin uitstoeling van naaldaargrassen) de maximale dosering van 0,5 kg/ha Laudis WG te worden aangehouden indien er geen 0,75 L/ha Monsoon Active, een andere sulfonylureumverbinding (bijv. nicosulfuron) óf een ander geëigend middel in de mix zit.

- Bij het voorkomen van zwaluwtong dient er 0,75 L/ha Monsoon Active of 0,1 L/ha Capreno óf een ander geeigend middel in de mix te worden toegevoegd.
- Bij het voorkomen van ooievaarsbek moet er een terbutylazine-bevattend middel of Monsoon Active in de mix aanwezig zijn.
- Haagwinde kan worden bestreden met de toevoeging van 0,75 L/ha Monsoon Active of een ander geeigend middel toegevoegd aan de mix. Daarnaast kan haagwinde ook goed met Monsoon Active of met een aparte bespuiting met een daartoe geeigend middel in een later stadium (bijv. via een onder blad toepassing met Monsoon Active) worden bestreden.

Laudis WG mag 2 keer per teeltseizoen worden toegepast aan telkens een dosering van maximaal 0,25 kg/ha, hierdoor is het na een vroege toepassing mogelijk om nog een correctiebespuiting tegen nakiemende onkruiden uit te voeren.

Suikermaïs

Laudis WG is zeer selectief en kan daardoor ook in het gevoelige gewas suikermaïs worden toegepast. Het eventueel toevoegen van andere herbiciden aan Laudis WG vergroot wel de kans op gewasreactie. Veel herbiciden toegelaten in snij- en korrelmaïs zijn niet toegelaten in suikermaïs.

Vlas

Na de toepassing in vlas kan een tijdelijke geelverkleuring optreden.

Voorkomen emissie

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op 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 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.