



Maister[®]

VLOEIBAAR

5 L

Herbicide

Toelatingsnr: 13187 N

W2

Goed schudden
voor gebruik!

NL79419406D

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

ARTIKELNR.: 79404336

Productnaam: MaisTer Vloeibaar

Toelatingsnummer: 13187 N - W2

Aard van het preparaat: Olie dispersie

Werkzame stoffen: jodosulfuron-methyl-natrium & foramsulfuron

Gehalte: 1 g/l resp. 30 g/l.

Professioneel gebruik

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: isoxadifen-ethyl, foramsulfuron, jodosulfuron-methyl-natrium, nafta, zwaar aromatisch.

Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Voorzorgsmaatregelen

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming dragen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Bevat Isoxadifen-ethyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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



WAARSCHUWING

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl



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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

NL79406673E



UN 3082



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

Bayer

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Inademing: Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, 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. Bij aanhoudende oogirritatie of roodheid een oogarts opzoeken.

Inslikken: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

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

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	eenjarige onkruiden en kweek (bovengronds) ¹	1,5 l/ha	1

¹⁾ Kweek (*Agropyron repens*)

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

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

- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen;
- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen met luchtondersteuning.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is de toepassing op perceelszijden die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien er gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende doppen.

Resistentiemanagement

MaisTer Vloeibaar bevat de werkzame stoffen foramsulfuron en iodosulfuron-methyl-natrium.

MaisTer Vloeibaar en Iodosulfuron-methyl-natrium behoren tot de sulfonylureumverbindingen. 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.

Volggewassen

In het jaar van toepassing kunnen na de oogst granen veilig worden geteeld. In het jaar van toepassing kunnen na de oogst vollegrondsgroentegewassen niet als volggewassen worden geteeld. In het volgende jaar kunnen alle gewassen veilig worden geteeld.

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kan er opnieuw maïs worden gezaaid na een kerende grondbewerking.

AANBEVELINGEN

Algemeen

MaisTer Vloeibaar is een systemisch werkend herbicide dat in hoofdzaak door het blad en in mindere mate door het wortelstelsel wordt opgenomen. MaisTer Vloeibaar bevat de werkzame stoffen foramsulfuron en iodosulfuron-methyl-natrium, beide afkomstig uit de groep van sulfonylureumverbindingen. Het werkingsmechanisme berust op remming van het enzym acetolactaat-synthase (ALS). Kort na de toepassing stopt de groei van onkruiden. Daarna wordt de werking van MaisTer Vloeibaar zichtbaar in de vorm van bladvergeling en uiteindelijk afsterving van bladeren en stengels. MaisTer Vloeibaar bestrijdt éénjarige grassen zoals hanenpoot en straatgras. Kweek wordt bovengronds goed bestreden. MaisTer Vloeibaar bestrijdt daarnaast éénjarige breedbladige onkruiden zoals kamille, vogelmuur, zwarte nachtschade, varkensgras, herderstasje en melganzenvoet. Over het algemeen zijn deze onkruiden in een jong stadium het meest gevoelig voor MaisTer Vloeibaar. Voor detailinformatie betreffende het werkingspectrum zie de herbiciden app van Bayer CropScience.

Attentie

MaisTer Vloeibaar dient te worden toegepast over een droog, gezond en goed groeiend gewas. Niet toepassen bij temperaturen hoger dan 25°C of op dagen met grote verschillen tussen dag- en nachttemperatuur. De werkzame stoffen van MaisTer Vloeibaar zijn sulfonylureumverbindingen. Om te voorkomen dat schade ontstaat in andere gewassen die in dezelfde periode met dezelfde apparatuur worden behandeld, moet de apparatuur direct na de behandeling zorgvuldig worden gereinigd met bijvoorbeeld Primaclean. MaisTer Vloeibaar is geregenast na 1,5 uur.

TOEGELATEN IN

Maïs (snijmaïs, korrelmaïs, corncobmix en maïskolvensilage)

MaisTer Vloeibaar kan worden toegepast van het 2-blad (BBCH 12) tot en met het 6-blad stadium (BBCH 16). Voor het meest optimale resultaat moet het middel toegepast worden op jonge, actief groeiende onkruiden. MaisTer Vloeibaar werkt hoofdzakelijk via het blad.

Indien geen minder gevoelige onkruiden worden verwacht dan alleen 1,5 l/ha MaisTer Vloeibaar toepassen. Anders 1-1,5 l/ha MaisTer Vloeibaar toepassen en een middel op basis van mesotrione of topramezone.

Indien zwaluwtong aanwezig is kan een voor zwaluwtong geëigend middel worden toegevoegd. Indien vingergrassen aanwezig zijn kan een voor vingergrassen geëigend middel worden toegevoegd. Wanneer na toepassing nakiemers worden verwacht kan een bodemherbicide worden toegevoegd.

Volggewassen

Rotatie beperkingen zijn gebaseerd op veld studies welke zijn uitgevoerd onder normale klimaatomstandigheden.

De volgende wachttijden worden geadviseerd tussen toepassing van MaisTer Vloeibaar en zaaien:

Wachtperiode	Gewassen
< 3 maanden	Winterkoolzaad, wintergranen

In het jaar van toepassing kunnen na de oogst vollegrondsgroentegewassen niet als volggewas worden geteeld. Er zijn in het volgend jaar geen beperkingen ten aanzien van volggewassen.

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

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 voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

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.

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.

ARTIKELNR.: 79404336

Productnaam: MaisTer Vloeibaar

Toelatingsnummer: 13187 N - W2

Aard van het preparaat: Olie dispersie

Werkzame stoffen: jodosulfuron-methyl-natrium & foramsulfuron

Gehalte: 1 g/l resp. 30 g/l.

Professioneel gebruik

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: isoxadifen-ethyl, foramsulfuron, jodosulfuron-methyl-natrium, nafta, zwaar aromatisch.

Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Vorzorgsmaatregelen

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming dragen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Bevat Isoxadifen-ethyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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



WAARSCHUWING

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

NL79406673E



UN 3082



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

Bayer