

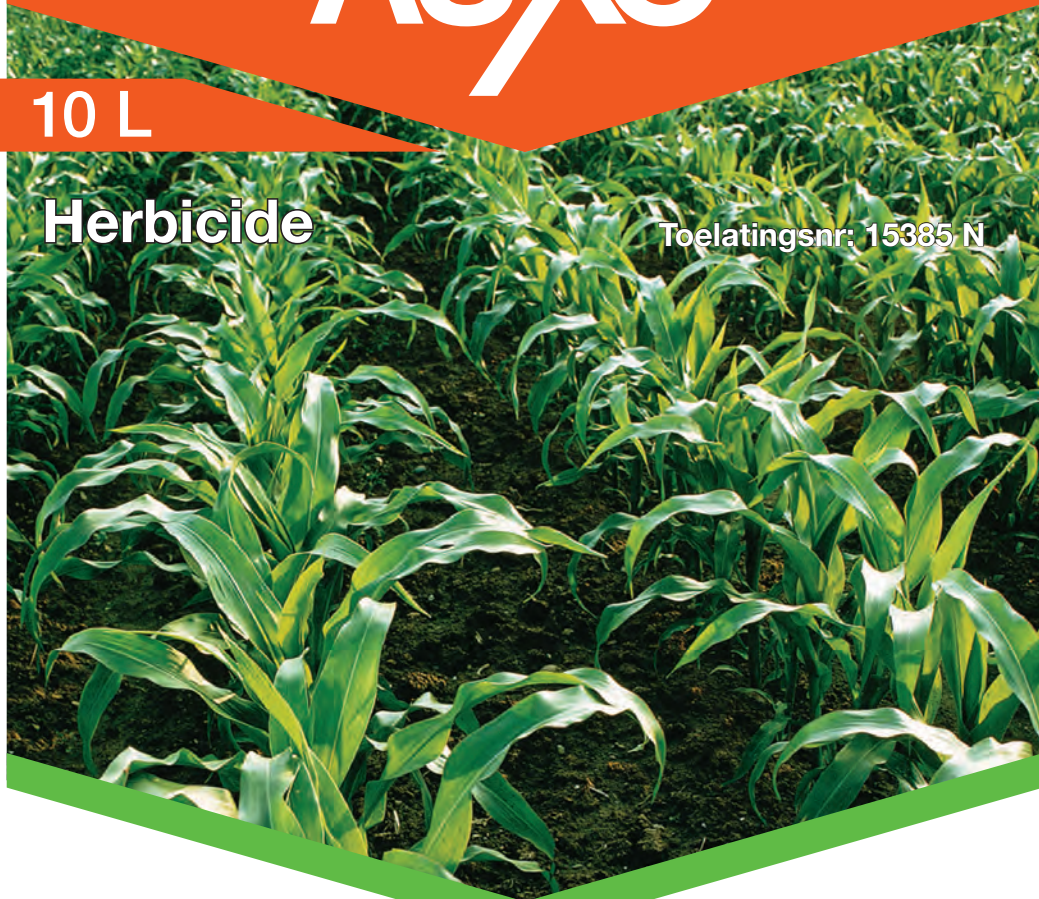


AUXO[®]

10 L

Herbicide

Toelatingsnr: 15385 N



Artikelnummer: 84474258

Productnaam: Auxo

Toelatingsnummer: 15385 N

Aard van het preparaat: Emulgeerbaar concentraat

Werkzame stof: bromoxynil octanotaat & tembotrione

Gehalte: 262 g/L & 50 g/L

Gevarenaanduidingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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/oogbescherming dragen.

P301 + P330 + P331 + P310 NA INSLIKKEN:

de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

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).

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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



GEVAAR

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

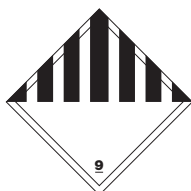
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888

In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



UN 3082



NL84434175B



4 000680 075578

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280358

Bayer

BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing

De patiënt in de frisse lucht brengen en in een rustige omgeving houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de huid

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polythyleenglykol 400.

Vervolgens reinigen met water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de ogen

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten.

Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Inslikken

Mond spoelen. Slachtoffer warm en rustig houden. GEEN braken opwekken.

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

Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Plaatselijk: Sensibilisering. Het product veroorzaakt irritatie van de ogen, huid en slijmvliezen.

Systemisch: Uitgeput, Dorst, Zweten, Angst, Hyperventilatie, Tachycardie, Spierstijfheid,

Hyperthermie

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Lokale behandeling: Behandel symptomatisch

Systemische behandeling: Behandel symptomatisch. Alleen binnen 2 uur na de opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Bij hyperthermie wordt lichaamsafkoeling aanbevolen. Eventuele spierstijfheid bestrijden met een spier-relaxerend middel en kunstmatige beademing. 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.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering * middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha	Minimum interval tussen toepassing in dagen
Mais	Eenjarige breedbladige onkruiden en Hanepoot ¹	1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-
		0,75 L/ha	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 Hanepoot (*Echinochloa crus galli*)

Overige toepassingsvoorwaarden

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

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten en geleedpotigen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop of
- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met luchtondersteuning en een kantdop.

Na toepassing van het middel kan kort na de toepassing gewasreactie optreden. Dit heeft geen gevolgen voor de opbrengst.

Vervanggewassen

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

AANBEVELINGEN

Algemeen

Auxo bevat de werkzame stoffen tembotrione en bromoxynil. Tembotrione is afkomstig uit de chemische groep van de triketone-verbindingen. Het werkingsmechanisme (HRAC classificatie: F2) berust op remming van het enzym 4-HPPD, dat betrokken is bij de fotosynthese. Bromoxynil is afkomstig uit de groep van de nitriële-verbindingen. Het werkingsmechanisme (HRAC classificatie C3) berust op remming van de fotosynthese en beïnvloeding van de ademhalingsketen. De werking hiervan wordt zichtbaar in de vorm van verbranding en afsterving van onkruiden. De combinatie van de 2 actieve stoffen zorgt voor een snel zichtbare onkruidbestrijding.

Auxo bestrijdt de meeste éénjarige breedbladige onkruiden zoals onder andere melganzenvoet, ganzevoetsoorten, uitstaande melde, meldesoorten, zwarte nachtschade, vogelmuur, perzikkruid, beklierde duizendknoop, zwaluwtong, varkensgras, echte kamille, kamille soorten, kleefkruid, knopkruid, herderstasje, herik en paarse dovenetel. Auxo heeft daarnaast een redelijke werking tegen hanepoot en andere eenjarige grassen. Voor detailinformatie betreffende het werkingspectrum zie de herbiciden app van Bayer.

Attentie

De behandeling moet steeds worden uitgevoerd op een droog 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.

Auxo niet inzetten onder extreme weersomstandigheden (temperaturen hoger dan 25°C of bij grote verschillen tussen dag- en nacht temperaturen).

Auxo niet toepassen als binnen 2 uur neerslag wordt verwacht.

TOEGELATEN IN

Maïs (corncobmix, korrelmaïs, maïskolvensilage, snijmaïs)

Auxo 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.

Advies:

1 l/ha Auxo + een bodemherbicide (dat evt. terbutylazine bevat) + een ALS remmer (bijv een middel uit de groep van de sulfonylureum- en/of sulfonylamino-carboxyl-triazolinone verbindingen) toevoegen. Bij aanwezigheid van haagwinde dient nog een geëigend middel aan de mix te worden toegevoegd.

Volggewassen

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

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

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 Crop Science 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.