



Gofor®

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

Productnaam: Gofor®

W-nummer: W0

Toelatingsnr: 16048N

Werkzame stof: aclonifen en flufenacet

Gehalte: 450 g/L en 150 g/L

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

Schadelijk bij inslikken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Kan schade aan organen (zenuwstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Na (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen

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

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

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
80859546	2 x 10 L Fles PA/PE 10L - UN gekeurd	36

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardappelen		Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha		1 per teeltcyclus		
Aardappelen		Eenjarige breedbladige onkruiden	1,5 L/ha		1 per teeltcyclus		
Aardappelen		Eenjarige breedbladige onkruiden, straatgras ¹ en hanepoot ²	2 L/ha		1 per teeltcyclus		

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassings-voorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Hanepoot (*Echinochloa crus-galli*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van aardappelen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan, indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot).

Dit middel bevat de werkzame stoffen flufenacet en aclonifen. Flufenacet behoort tot de oxycetamides. De Hrac code is 15. Aclonifen behoort tot de diphenyl ethers. De Hrac code is 32. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling.

In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

In normale vruchtopvolgingen zijn er geen beperkingen ten aanzien van de keuze van het volggewas. Voorafgaand aan het zaaien van een volggewas dient echter wel geploegd te worden.

Bij het mislukken van de teelt kunnen alleen aardappelen als vervanggewas geteeld worden. De gewassen bieten, blauwmaanzaad, witlof, koolsoorten, bloembollen en fruitgewassen zijn zeer gevoelig voor de stof aclonifen. Met deze gewassen in de directe nabijheid dient bij bespuiting van het te behandelen perceel elke mate van drift naar genoemde gewassen te worden vermeden.

De toepassing van het middel in aardappelen kan resulteren in tijdelijke geelverkleuring van het loof. Aangezien lichte geelverkleuring gelijkenis kan vertonen met symptomen van virusinfectie kan de toepassing van het middel in pootaardappelen selectiewerk bemoeilijken.

In normale vruchtopvolgingen zijn er geen beperkingen ten aanzien van de keuze van het volggewas. Voorafgaand aan het zaaien van een volggewas dient echter wel geploegd te worden.

Aanbevelingen

Attentie

Voorkom naast drift ook verstuing naar gevoelige gewassen.

Na bereiding van de spuitvloeistof deze direct verspuiten en intensief roeren.

Voorkom het optreden van bezinksel.

Toevoegen van olie aan de tankmix kan leiden tot verstopping.

Reinig de spuitmachine direct na toepassing met bv. Primaclean.

TOEGELATEN IN

Definitieelijst 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>).

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.

Overige informatie

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.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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.

Versie voor het internet, Stand: 23-4-2024