



Conviso® One

1 L

Herbicide



ARTIKELNR.: 87352641

Productnaam: Conviso One
Toelatingsnummer: 15728 N - W1
Werkzame stof: foramsulfuron & thiencazaron-methyl
Gehalte: 50 g/L & 30 g/L
Aard van het preparaat: Olie dispersie

Gevarenaanduidingen:
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H332 Schadelijk bij inademing.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Voorzorgsmaatregelen:
P331 GEEN braken opwekken...
P261 Inademing van spuitnevel vermijden.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.
P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie AgriRecover
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.
Droog vorstvrij en achter slot bewaren.
Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

UFI: T4V0-30VG-E00D-VS6S

GEVAAR



Deze verpakking is bedrijfs-afval, mits deze is schoon-gespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven

www.agrirecover.eu

UN 3082



NL86747200G



8 712171 949690 >

GROUP	2 (B)	HERBICIDE
-------	--------------	-----------

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

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep
Partijnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 80
3640 AB Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

ERSTE HULPMAATREGELEN

Algemeen advies:

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

Inademing:

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden.

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

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.

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

Inslikken:

Mond spoelen. GEEN braken opwekken.

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

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:

Symptomen en gevaren hebben betrekking op het oplosmiddel.

Hoofdpijn, Misselijkheid, Duizeligheid, Somnolentie.

Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.

Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken: Hoesten, Kortademigheid, Cyanose, Koorts.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren:

Bevat koolwaterstof oplosmiddelen. Kan bij verslikken een gevaar van pneumonie veroorzaken.

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 GEBRUIKSVORSCHRIFT

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:

Toepassings-gebied	Werkzaamheid getoetst op	Maximale dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	Eenjarige onkruiden	1 L/ha	1	1 L/ha	-
		0,5 L/ha	2		10

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement.
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.

Overige toepassingsvoorwaarden

Conviso One is alleen geschikt voor bietenrassen die tolerant zijn voor ALS-remmers.

In de teelt van bieten het middel toepassen in 80-300 liter water per ha.

Bietenblad mag niet worden vervoederd.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen, is toepassing uitsluitend toegestaan

- indien bij een dosering van tweemaal 0,5 L/ha op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, en

- indien bij een enkelvoudige dosering van 1 L/ha op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT95 of

* een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 125 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens).

Volggewassen

Na de teelt van bieten (tolerant voor ALS-remmers), behandeld met Conviso One, zijn in het kader van een normale vruchtopvolging de volgende teelten mogelijk (na een intensieve grondbewerking van minimaal 20 cm diep, bijv. ploegen of roterend spitten): winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, koolzaad, zonnebloem, mais, suikerbiet, erwten, bonen, sojaboon, raaigras en mosterd (groenbemester).

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt kunnen opnieuw bieten, tolerant voor ALS-remmers, gezaaid worden. Na een wachttijd van 3 weken en een intensieve grondbewerking van minimaal 20 cm diep (bijv. ploegen of roterend spitten) kan ook mais gezaaid worden.

Resistentiemanagement

Conviso One bevat de werkzame stoffen foramsulfuron en thiencarbazon-methyl. Foramsulfuron behoort tot de sulfonylureum verbindingen. De HRAC code is B. Thiencarbazon-methyl behoort tot de sulfonyl-amino-carbonyl-triazolinone groep. De HRAC code is ook B. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code B. Omdat er binnen deze groep kruisresistentie bestaat, dit middel afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen op te volgen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen.

AANBEVELINGEN

Algemeen

Conviso One is een systemisch werkend na opkomst herbicide tegen zowel grassen als breedbladige onkruiden. Het wordt zowel door het blad als de wortel opgenomen en vervolgens door de gehele onkruid plant verspreid. De bodemwerking is afhankelijk van de vochttoestand van de bodem. De werking van Conviso is weinig afhankelijk van de weersomstandigheden. De opname door de onkruid planten is optimaal als ze actief groeien.

De werking wordt na enkele dagen zichtbaar in de vorm van het stop zetten van de groei, wat uiteindelijk resulteert in necrose van het blad en afsterving van de gehele onkruid plant (na 2-4 weken).

Attentie

Reinig de spuitmachine na de toepassing met bijvoorbeeld Primaclean.

TOEGELATEN IN

Bieten die tolerant zijn voor ALS-remmers.

Controleer voor de bespuiting dat de bieten tolerant zijn voor ALS remmers.

Toepassen in het 2-4 bladstadium van de onkruiden.

Advies:

Conviso One 2 x 0,5 l/ha met een interval van minimaal 10 dagen of Conviso One 1 x 1 l/ha.

Voeg altijd een plantaardige olie toe (bv Robbester of Actirob B 1 l/ha) + specifieke middelen (afhankelijk van het onkruidbestand).

Tegen melganzevoet niet later toepassen dan het 2-4 bladstadium van het onkruid.

Aanvulling volggewassen

Naast de in het WG aangegeven mogelijke volggewassen kunnen ook aardappelen worden verbouwd als nateelt indien er vooraf minimaal 20 cm diep geploegd wordt.

Algemeen geldt dat rotatie-beperkingen gebaseerd zijn op veldstudies welke zijn uitgevoerd onder normale klimaatomstandigheden. 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. Het risico voor volggewassen kan beperkt worden door het uitvoeren van een kerende grondbewerking, alvorens het volggewas in te zaaien of te planten. Iedere vorm van minimale grondbewerking voorafgaand aan de volgteelt wordt ontraden. Voorkom overlappingsen.

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>).

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

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 toe passingen 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 toe passing, 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