

Op de gebruiksaanwijzing of op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl en milieu te voorkomen

ART.NR.: 79559879

Productnaam: Sencor WG

Werkzame stof: Metribuzin

Gehalte: 700 g/kg

Aard van het preparaat: water dispergeerbaar granulaat

Toelatingsnummer: 8024N - W8

Gevarenaanduidingen:

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

Voorzorgsmaatregelen:

Beschermende handschoenen/
beschermende kleding (oogbescherming/
gelastbescherming dragen).
NA INSLUKKEN: bij onwil voelen een
ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Inhoud/verpakking afvoeren naar
inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder
afval.

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

STORL
VERPAKKING
KLEIN
GEVAARLIJK
AFVAL

Deze verpakking dient te worden ingeleverd als
Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze volledig is
geleegd.

UN 3077



Chargennummer: zie elders op de verpakking.

Ⓢ is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

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

Bayer



4 000680 000006



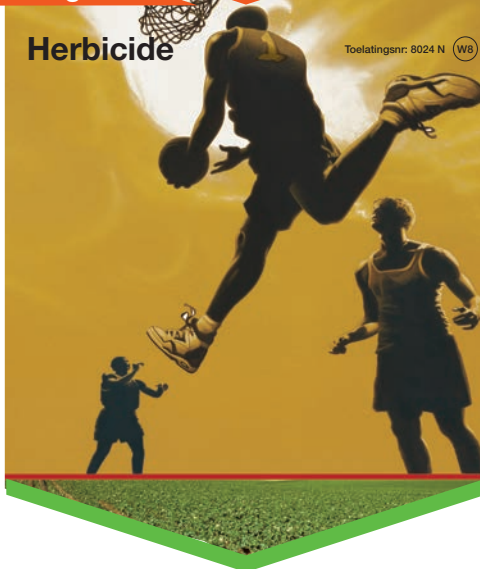
sencor[®]
WG

2 kg



Herbicide

Toelatingsnr: 8024 N (W8)



Erste Hulp Maatregelen

Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer 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 of gifinformaticentrum waarschuwen.

Aanraking met de huid

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglycol K10. Verontreinigde reinigen met water. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spülen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspiegel weer voorzitten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken

Braken opwekken, alleen als: 1. patient bij vol bewustzijn is, 2. medische hulp niet snel bereikbaar is, 3. een grotere hoeveelheid ingeslikt is, en 4. tijd sinds inslikken minder dan één uur bedraagt (Braaksel mag niet in luchtspijl terecht komen.) Onmiddellijk een arts of gifinformaticentrum waarschuwen.

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 daarmee geen enkele aansprakelijkheid kan aanvaarden. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

WETTELIIK GEbruIKSvoORwaARden

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitief lijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgj juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings-gebied	Type behandeling	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-terminj in dagen
Consumptie-aardappel	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	0,15 kg/ha ¹ of	2 per teeltcyclus	0,5 kg/ha per teeltcyclus	7	42
			0,25 kg/ha			20	
Zetmeelaardappel	Rond opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	0,5 kg/ha per teeltcyclus	-	42
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,15 kg/ha ¹ of	2 per teeltcyclus		7	
			0,25 kg/ha			20	
Wortelen	Na opkomst (vanaf 2 bladstadium)	Eenjarige onkruiden	0,1 kg/ha	3 per teeltcyclus	0,3 kg/ha per teeltcyclus	7	60
Asperge (onbedekte opkweek plantmateriaal)	Na opkomst (vanaf 5 cm gewashoogte)	Eenjarige onkruiden	0,1 – 0,3 kg/ha ¹	3 per 12 maanden	0,6 kg/ha per 12 maanden	7	-

1 LDS toepassing

2 LDS toepassing

3 Dosering afhankelijk van groeistadium van het gewas en onkruiden

Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om niet tot de doelsorten behorende planten te beschermen is toepassing in de teelt van aardappel en asperge uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.

Sencor WG kan opbrengstreducties veroorzaken. Het optreden van reacties in het loof en/of het optreden van opbrengstreducties is rasafhankelijk. Tussen aardappelrassen bestaan verschillen in gevoeligheid voor Sencor WG, waardoor Sencor WG niet in alle rassen kan worden toegepast.

Na de oogst van aardappelen dient een kerende grondbewerking te worden uitgevoerd.

Sencor WG kan gewasreacties veroorzaken in peen, met name als er veel neerslag valt in de periode rond de toepassing(en).

Enige opbrengsterving kan niet worden uitgesloten. Bij spuitoverlap kan schade ontstaan.

Vervanggewassen

Bij herinzaai na het mislukken van de teelt kan maïs worden verbouwd, mits een kerende grondbewerking wordt uitgevoerd. Na kerende grondbewerking kunnen wortelen ook worden verbouwd, mits zaai plaatsvindt tenminste 3 maanden na toepassing van Sencor WG.

AANBEVELINGEN**Algemeen**

Sencor WG is een herbicide dat de werkzame stof metribuzin bevat, afkomstig uit de groep van triazolinonen.

De werking is tweeledig: contactwerking (via het blad) en bodemwerking (via de wortels). Sencor WG werkt tegen eenjarige grassen en tweezaadlobbige onkruiden.

Voor detail informatie betreffende het werkingsspectrum zie de herbiciden app van Bayer CropScience.

Attentie

Vochtige, enigszins bezakte grond voorkomt verstoring van de verdeling van het middel na toepassing. Neerslag in de periode kort na de toepassing bevordert de bodemwerking van het middel. Op grondsoorten met meer dan 50% slib en/of 5% humus is de bodemwerking zeer wisselvallig. Voor de bladwerking is het noodzakelijk dat gespoten wordt onder droge weersomstandigheden op aanwezige onkruiden.

Overlapping van spuitbanen dient zorgvuldig te worden vermeden.

Voor aardappelen en wortelen 200-400 l/ha water (code 2-4M) gebruiken. Voor asperges is dit 200-600 l/ha (code 2-6M).

TOEGELATEN IN**Aardappelen (consumptieaardappel en zetmeelaardappel)****• Consumptieaardappel**

Na opkomst van het gewas kan Sencor WG worden toegepast op klemend onkruid (LDS-toepassing). De behandeling zo nodig herhalen in een dosering van 0,15 kg/ha.

Indien noodzakelijk kan, in plaats van de LDS-toepassing, na de opkomst van het gewas een toepassing plaatsvinden in een dosering van 0,25 kg/ha. Indien dit voor de bloei plaatsvindt moet er gebruik worden gemaakt van speciale apparatuur onder het blad waarbij de stengels van het gewas geraakt mogen worden.

Na de bloei kan dit plaatsvinden over het gewas tot uiterlijk 6 weken voor de oogst!

Maximaal mag er per teeltseizoen 0,5 kg/ha worden toegepast in maximaal 2 toepassingen.

• Zetmeelaardappel

Rond opkomst kan Sencor WG worden toegepast totdat maximaal 50% van de planten boven de grond zijn gekomen en ten hoogste 4 blaadjes hebben ontwikkeld in een dosering van 0,5 kg/ha.

Na opkomst van het gewas kan Sencor WG worden toegepast op klemend onkruid (LDS-toepassing). De behandeling zo nodig herhalen in een dosering van 0,15 kg/ha.

Indien noodzakelijk kan, in plaats van de LDS-toepassing, na de opkomst van het gewas een toepassing plaatsvinden in een dosering van 0,25 kg/ha. Indien dit voor de bloei plaatsvindt moet er gebruik worden gemaakt van speciale apparatuur onder het blad waarbij de stengels van het gewas geraakt mogen worden.

Na de bloei kan dit plaatsvinden over het gewas tot uiterlijk 6 weken voor de oogst!

Maximaal mag er per teeltseizoen 0,5 kg/ha worden toegepast in maximaal 2 toepassingen.

Tussen aardappelrassen bestaan verschillen in gevoeligheid voor Sencor WG, waardoor Sencor WG niet in alle rassen kan worden toegepast. Ook kan Sencor WG opbrengstreducties veroorzaken. Het optreden van reacties in het loof en/of het optreden van opbrengstreducties is rasafhankelijk. Raadpleeg de website van Bayer CropScience (www.bayercropscience.nl) voor informatie of bekijk de Sencor app voor de ras specifieke gevoeligheid.

Groenten**• Wortelen (bospeen, Parijse wortelen, waspeen en winterpeen)**

Sencor WG dient na-opkomst van het gewas te worden toegepast, wanneer het gewas minimaal 2 echte blaadjes heeft. Na 7-10 dagen nogmaals toepassen. Indien nodig na opnieuw 7-10 dagen een derde toepassing uitvoeren.

• Asperges (onbedekte opkweek plantmateriaal)

Sencor WG dient na-opkomst van het gewas te worden toegepast. De eerste toepassing kan worden uitgevoerd als het gewas minimaal 5 cm hoog is. Indien nodig de toepassing herhalen met een 7-tot 10-daags interval. De dosering van de vervolgbehandelingen is afhankelijk van de grootte van gewas en onkruiden.

1e toepassing (vanaf gewashoogte 5 cm) 0,1 kg/ha

2e toepassing 0,2 kg/ha

3e toepassing 0,3 kg/ha

Aanbevelingen "opslag en verwijdering":

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking:

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Overige zaken:

Vorstvrij bewaren.

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 laatste bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.