

 **OPEN HERE**

GEVARENAANDUIDINGEN

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatbescherming/ gehoorbescherming.
P308+P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarschuwing

SAFARI DUOACTIVE

Herbicide

| | | |
|------------|------|-----------|
| HRAC GROEP | 5; 2 | HERBICIDE |
|------------|------|-----------|

Herbicide voor professioneel gebruik voor de na-opkomstbestrijding van breedbladige onkruiden in bieten

Wateroplosbaar granulaat (WG)

Werkzame stof(fen): lenacil; triflusaluron-methyl

Gehalte(n): 714 g/kg; 71 g/kg

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: lenacil, triflusaluron-methyl

Registration number: 15968 N



Inhoud: **1 KG e**



www.agrirecover.eu

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

OVERIGE VERMELDINGEN

In geval van nood gerelateerd aan dit product kunt u 24/7 contact opnemen met **BIG** (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen), telefoonnummer **+32(0)14-584545**.

In medische noodgevallen altijd eerst 112 bellen.

Bij algemene vragen kunt u contact met ons opnemen per email: Orders.benelux@fmc.com, of tijdens kantooruren op het telefoonnummer **+31(0)10-8081422**.

OPSLAG

In originele goed gesloten verpakking bewaren.

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

* is een handelsmerk van FMC Corporation of een gelieerde onderneming

Lotnummer:

Productiedatum:

11000259_22009855_F07106_THE NETHERLANDS

FMC Operational Netherlands B.V.
Prins Bernhardplein 200 - 1097 JB Amsterdam
Tel.: +31(0)10-8081422

| | FILL IN | | DIMENSION (WxH) |
|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------|
| Country | NETHERLANDS - NL | Single label | |
| Product SKU | 11000259 | Base for Booklet | |
| Product SKU Description | SAFARI DUO ACTIVE 10X1000G JAR NL-FMC?? | Booklet | 290x110 mm |
| Label SKU | 22009855 / F07106 | Number of pages (Booklet) | 8 pages |
| Label SKU Description | LBL_ML-F_1KG_SAFARI DUOACTIVE_NL_F07106 | Carton label | |
| Label SKU (earlier version) | F-04376 | Preprinted Material | No |

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst behandeling in de volgende toepassingsgebieden

(volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

| Toepassingsgebied | Werkzaamheid getoetst op | Dosering* middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidsstermijn in dagen |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|---|------------------------------|
| Bieten | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,21 kg/ha ¹ | 3 | 5 | 28 |

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemangement. 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 In combinatie met 0,5 L/ha minerale of plantaardige olie.

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van bieten het middel toepassen in 100 tot 300 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van bieten in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Let op: Overwaaien van de spuitvloeistof naar naburige gewassen vermijden, in verband met mogelijke kans op schade. Met name erwten, bonen en zonnebloem zijn gevoelig.

Let op: Vervanggewassen

Bij herinzaai na het mislukken van de teelt kan alleen biet als vervanggewas worden geteeld.

Let op: Volggewassen

Wacht minimaal 12 maanden met zaaien of planten van vruchtgroenten van cucurbitaceae of bladgroenten na behandeling met het middel. Wacht minimaal 4 maanden met zaaien of planten van andere gewassen. Bij gebrek aan informatie 12 maanden wachten met planten of zaaien van sierteeltgewassen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen triflusaluron-methyl en Lenacil. Lenacil behoort tot de Uracil verbindingen, de HRAC code is 5. Triflusaluron-methyl behoort tot de sulfonylureumverbindingen. De HRAC code is 2. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code 2. 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 die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

GEBRUIKSAANWIJZING

WERKING

Dit product bevat triflusaluron-methyl en lenacil. Triflusaluron-methyl is een sulfonylureum herbicide HRAC klasse 2 met een systemische contactwerking die de aanmaak van het enzym acetolactaatsynthase, afgekort ALS, in de plant remt. Lenacil is een uracil derivaat uit HRAC klasse 5 en verstoort de fotosynthese op het niveau van site A, fotosyteem II in het onkruid. Opname vindt voornamelijk plaats via het wortelstelsel en in mindere mate via bladcontact. De aanvangswerking is zeer snel met kort na de bespuiting al zichtbare chlorose. Complete afsterving van het onkruid volgt enkele dagen tot weken later, afhankelijk van soort, leeftijd en groeiomstandigheden.

- Toepassen op een droog en gezond gewas, anders kan voorbijgaande vergeling en groeireductie optreden zonder effect op de opbrengst.
- Toepassen bij een omgevingstemperatuur van minimaal 10° C
- Als hoge temperaturen worden verwacht, is het raadzaam om 's morgens vroeg of in de avond te behandelen, om na de toepassingen enkele uren een gematigde temperatuur (beneden 25° C) te garanderen.
- Regenvast na 4 uur. Wordt binnen 4 uur na toepassing neerslag verwacht dan de toepassing uitstellen
- Niet toepassen op een gewas dat verzwakt is door ongunstige omstandigheden zoals een overvloed of te kort aan water, parasitaire aantastingen, vorst, etc.
- Kan worden toegepast op alle grondsoorten. In verband met mogelijke gewasreactie (verkleuring, remming, uitval) dient men voorzichtig te zijn met de toepassing op lichte gronden met een laag organische stofgehalte. Toepassing vóór het 2-bladstadium en neerslag na toepassing vergroten de kans op een gewasreactie.

ONKRUIDEN

Bestrijdt een groot aantal eenjarige tweezaadlobbige onkruiden. De beste en de breedste werking wordt bekomen indien wordt toegepast op jonge en actief groeiende onkruiden (kiemlob tot 2-bladstadium). Het is belangrijk de onkruiden goed te raken.

Bij aanwezigheid van onkruiden die ongevoelig of matig gevoelig zijn, voeg een geschikt herbicide toe in een tankmix (zie ook 'mengingen'). Voor een goede bestrijding van de eenjarige grassen, voeg een specifiek grassenmiddel toe.

NOIR

VOORBEREIDING VAN DE SPUITVLOEISTOF

Maak niet meer spuitvloeistof aan dan noodzakelijk.

- Begin met een schone spuitmachine
- Vul de tank voor de helft met water. Voeg de benodigde hoeveelheid middel toe en stel het roersysteem in werking (als gemengd wordt met andere pesticiden eerst vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers aan de tank toe voegen)
- Vul de tank verder met water
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden gelegegd, schoongemaakt met water, en het spoelwater te worden toegevoegd aan de tank

MENGINGEN

Kan worden gemengd met Trend® 90 (0,1% (v/v)) of een plantaardige olie. Om onder alle omstandigheden maximale selectiviteit te garanderen, is het raadzaam om niet te ingewikkelde mengsels te maken en de aanbevelingen voor het gebruik van de toegevoegde producten te volgen (raadpleeg hiervoor uw leverancier).

DRIFTMANAGEMENT

Het overwaaien van spuitnevel (drift) naar oppervlaktewater (meren en sloten), naburige en/of nog te zaaien of planten gewassen moet worden voorkomen. Spuit daarom bij rustig weer met weinig wind. Tweezaadlobbige gewassen zoals peulvruchten, koolzaad en groentegewassen zijn zeer gevoelig voor het middel.

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hektare.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Maak alle spuitapparatuur direct na gebruik goed schoon. Voorkom daarbij verontreiniging van het oppervlaktewater.

1. Start de reinigingsprocedure met een lege tank. Indien nodig eerst alle apparatuur uitwendig reinigen met schoon water.
 2. Binnenzijde tank spoelen met schoon water tot minimaal 10% gevuld, daarna spuitboom en slangen doorspoelen door de tankinhoud te verspuiten op het behandelde perceel.
 3. Spuitdoppen en filters demonteren en grondig reinigen met ALL CLEAR EXTRA (50 mL per 10 L water).
 4. Tank tot 50% vullen met schoon water en 0,5 L ALL CLEAR EXTRA per 100 L water toevoegen, daarna roersysteem in werking stellen en de tank afvullen met schoon water. Roersysteem vervolgens 15 minuten laten werken.
 5. Dit mengsel verspuiten over het zojuist bespoten perceel.
 6. Gehele machine (tank, boom, leidingen en doppen) met schoon water doorspoelen.
 7. Bovenstaande procedure eenmalig herhalen.
- Voor een mogelijk alternatief voor ALL CLEAR EXTRA, raadpleeg uw leverancier.

RESISTENTIE

Dit product bevat triflusaluron-methyl, remmer van het enzym acetolactaatsynthase (ALS) (HRAC klasse 2) en lenacil, een uracil derivaat uit HRAC klasse 5.

Als herbiciden met dezelfde werkingwijze jarenlang toegepast worden, kunnen van nature aanwezige resistente onkruiden overleven en overheersen op deze percelen.

Om te vermijden dat bovengenoemd fenomeen (versneld) optreedt, is het belangrijk dat de teler:

- in hetzelfde gewas, in hetzelfde teeltjaar de toepassing van dit middel afwisselt of mengt met producten met een verschillende werkingwijze
- in de rotatie: gebruik op eenzelfde perceel en in de loop van de teeltrotatie, herbiciden met verschillende werkingwijze
- de gebruiksaanwijzing op het etiket met betrekking tot dosering, spuitinterval en optimaal toepassingsmoment opvolgt

De mogelijke aanwezigheid van resistentie kan niet worden voorspeld. Raadpleeg uw adviseur of het HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) voor aanbevelingen op het gebied van resistentiemanagement.

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **BIG: +32(0)14-584545.**

BELANGRIJK

Verkoper garandeert, dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Verkoper kan alleen garanderen, dat het product redelijk geschikt is voor de doeleinden op het etiket vermeld, waar het onder normale omstandigheden wordt gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. De garantie vervalt bij gebruik van dit product in afwijking van de aanwijzingen, bij gebruik onder abnormale omstandigheden of bij gebruik onder omstandigheden, die redelijkerwijze niet door verkoper konden worden voorzien; in zulke gevallen draagt de koper het volledig risico. Enige andere garantie of aansprakelijkheid wordt door verkoper niet verstrekt noch aanvaard en mag ook niet uit het bovenstaande worden afgeleid.

FMC

® Gedeponneerd handelsmerk van FMC

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



GEVARENAANDUIDINGEN

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatbescherming/gehoorbescherming.
P308+P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarschuwing**FMC**

SAFARI DUOACTIVE

Herbicide

| | | |
|------------|------|-----------|
| HRAC GROEP | 5; 2 | HERBICIDE |
|------------|------|-----------|

Herbicide voor professioneel gebruik voor de na-opkomstbestrijding van breedbladige onkruiden in bieten

Wateroplosbaar granulaat (WG)

Werkzame stof(fen): lenacil; triflusalufuron-methyl

Gehalte(n): 714 g/kg; 71 g/kg

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: lenacil, triflusalufuron-methyl

Registration number: 15968 N



Inhoud: **1 KG** e



www.agrirecover.eu

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

OVERIGE VERMELDINGEN

In geval van nood gerelateerd aan dit product kunt u 24/7 contact opnemen met **BIG** (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen), telefoonnummer **+32(0)14-584545**.

In medische noodgevallen altijd eerst 112 bellen. Bij algemene vragen kunt u contact met ons opnemen per email: Orders.benelux@fmc.com, of tijdens kantooruren op het telefoonnummer **+31(0)10-8081422**.

OPSLAG

In originele goed gesloten verpakking bewaren.

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

* is een handelsmerk van FMC Corporation of een gelieerde onderneming

11000259_22009855_F07106_THE NETHERLANDS

FMC Operational Netherlands B.V.
Prins Bernhardplein 200 - 1097 JB Amsterdam
Tel.: +31(0)10-8081422

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR

