

Renitar™

Arylex™ active

HERBICIDE

GROUP **2 + 4** HERBICIDE

HERBICIDE IN DIVERSE WINTER- en ZOMERGRANEN, CULTUURGRASLAND EN GRASZAADTEELT

Aard van het preparaat: Olie dispersie
Werkzame stof: halauxifen-methyl + florasulam
Gehalte: 6,25 g/l + 5 g/l
Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 16188 N (W1)

Toelatingshouder :
Corteva Agriscience Netherlands B.V.
Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen op Zoom
Nederland
Website: www.corteva.nl

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

Lotnummer : zie op de fles

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



UFI: 40A7-TODN-S002-N4HU

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: Cloquintocet-mexyl.



GHS07



GHS09

WAARSCHUWING

GEVARENAANDUIDINGEN

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

- P280 Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming / gehoorbescherming.
P302+P352 Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+P351+P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
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.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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



5Le

3 362130 169376 >

**Artwork Free area for
in-house print of
2D data matrix code**

0970213582207



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 de definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2, juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidsstermijn in dagen
Wintergraan m.u.v. spelt en kanariezaad	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,75 l/ha	1	60
Zomergraan m.u.v. rogge en haver	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,75 l/ha	1	60
Graszaadteelt	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,75 L/ha	1	-
Cultuurgrasland	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,75 L/ha	1	7 dagen voor beweiden of maaien

* 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.

Overige toepassingsvoorwaarden

Schudden voor gebruik.

In de teelt van wintergraan het middel in het voorjaar toepassen (maart-juni).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

**Non-printed area on page 2 ONLY
(on the back of 2D code area printed
on the front page)**

Vervanggewassen

Let op: Bij herinzaai na het mislukken van de teelt kan zomertarwe worden verbouwd tenminste 1 maand en maïs worden verbouwd tenminste 2 maanden na toepassing van het middel.

Volggewassen

Let op: Er zijn geen beperkingen van volggewassen. Kerende grondbewerking wordt aanbevolen voordat peulvruchten worden ingezaaid.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen florasulam en halauxifen-methyl. Florasulam behoort tot de triazolopyrimidines. De HRAC code is 2 (voorheen HRAC B). Halauxifen-methyl behoort tot de arylpicolinaten. De HRAC code is 4 (voorheen HRAC O). 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.

LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

Deze verpakking is bedrijfsafval mits deze volledig is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven en nadat deze volledig is geleegd.



WERKINGSSPECTRUM

RENITAR™ is een na-opkomst herbicide werkzaam tegen onder andere:

dovenetel	herik	klein kruiskruid	papegaaienkruid
duivekervel	hoenderbeet	kleine veldkers	paardenbloem
fluitekruid	kamille	kruidende boterbloem	reigersbek

haagwinde	klaproos	melganzevoet	witte krodde
hennepnetel	klaver	muur	zwaluw tong
herderstasje	kleefkruid	oioevaarsbek	zwarte nachtschade

GEBRUIKSAANWIJZING

In wintergraan (met uitzondering van spelt en kanariezaad) en zomergraan (met uitzondering van rogge en haver)

De toepassing dient plaats te vinden vanaf het begin stengelstrekking tot de vlagbladschede gezwollen is (BBCH 30-45).

Dosering: 0,75 L/ha.

In cultuurgrasland

De toepassing dient plaats te vinden vanaf het derde-blad stadium tot einde aarvorming (BBCH 13-45).

Dosering: 0,75 L/ha.

In graszaadteelt

De toepassing dient plaats te vinden vanaf het derde-blad stadium tot het tweede knoopstadium (BBCH 13-32).

Dosering: 0,75 L/ha.

Om het spectrum te verbreden kunnen aan Renitar, indien nodig, nog andere herbiciden toegevoegd worden.

1 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



Einde behandeling

=<

60 minuten

=>



regen

Voor een goede werking zijn groeizame omstandigheden nodig. Droogte en schraal weer verlagen de effectiviteit van het middel.

2 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van Renitar™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

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. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

3 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

4 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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 gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. 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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

AANSPRAKELIJKHEID

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg ter voldoening aan de hoogste eisen vervaardigd. Het is toegelaten door het Ctgb (College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden). Corteva™ Agriscience kan echter bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kan Corteva™ Agriscience geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor verlies, schade of andere nadelige gevolgen, welke direct of indirect kunnen voortvloeien uit het gebruik, het vervoer en/of het in voorraad hebben van dit middel.