

GH507



GH508



GH509



ПАЖЊА

ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се прогута. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћа деца. Избегавати удисање прашине/ дима/ гаса/ магле/ паре/ спреја. Избегавати испуштање/ ослобађање у животну средину. Носити заштитне рукавице. **АКО ДОСПЕ НА КОЖУ:** Испрати са доста воде. Ако дође до иритације коже или осипа потражити медицински савет/ посматрање. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: *terbutilazin; 2,2'-(hek-sahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol*

Опште додатне ознаке безбедности: **SP1** Спречити загађење вода средство за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКЕ: **SPo2** После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Симптоми и знаци тровања: Нису описана тровања код људи. У акутним тровањима експерименталних животиња запажене су фасцикулације мишића, убрзано дисање, диспнеја, атаксија и конвулзије, а у каснијем току и оштећења плућа, јетре и бубрега.

Прва помоћ и лечење: У случају инхалације, обезбедити свеж ваздух и обратити се лекару. У случају ингестије обратити се лекару. У медицинској установи урадити лаважу желуца, а по потреби дати инфузиони раствор. Уколико дође до контакта са кожом контаминирану површину добро опрати водом и сапуном, а уколико дође до контакта са очима извршити испирање са доста воде. По потреби, обратити се за помоћ лекару.

У случају потребе за савет (деталнија упутства) обратити се Националном центру за контролу тровања, ВМА, Београд, Црнотравска 17, тел. (011) 3608-440.

REZON®

Хербицид у облику концентроване суспензије – SC



HERBICID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

Генерички назив: — TERBUTILAZIN

Хемијски назив (IUPAC): — *N²-terc-butyl-6-hloro-N⁴-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin*

Садржај: — 500±25 g/l

Техничка чистоћа: — мин. 95%

CAS број: — 5915-41-3

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд, Батајнички друм бб

тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: REZON је селективни, транслокациони хербицид који се користи за сузбијање једногодишњих широколисних корова у усеву кукуруза и сунцокрета.

РОК УПОТРЕБЕ: 3 године, ако се правилно складишти.

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ! ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ! ПРОМУЋКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!

GRUPA 5 (C1) HERBICID

11



GALENIKA - FITOFARMACIJA

ПРИМЕНА: REZON је селективни, транслокациони хербицид. Користи се за сузбијање једногодишњих широколисних корова у:

- **усеву кукуруза (меркантилни и силажни) и сунцокрета**, после сетве, а пре ницања кукуруза и сунцокрета или после ницања кукуруза до фазе трећег листа (фаза 00-13 ВВСН скале), а корови још нису изникли или су у фази ницања. Примењује се у количини 1,5 l/ha (15 ml на 100 m²). Максимална доза тербутилазина не сме прећи 850 g/ha. **Утрошак воде:** 200 – 400 l/ha (2-4 l на 100 m²).

Максималан број третирања: Једном, сваке треће године на истој површини.

СПЕКТАР ДЕЛОВАЊА: Једногодишњи широколисни корови **Врсте корова које добро сузбија:**

видовица црвена (*Aragallis arvensis*), штир блуџави (*Amaranthus blitoides*), штир обични (*Amaranthus retroflexus*), вијушац њивски (*Bilderdykia convolvulus*), тарчужак обични (*Capsella bursa-pastoris*), пепељуга обична (*Chenopodium album*), срцолисна пепељуга (*Chenopodium hybridum*), лубеничарка њивска (*Hibiscus trionum*), горушица пољска (*Sinapis arvensis*), чистац једногодишњи (*Stachys annua*).

Врсте корова које задовољавајуће сузбија:

татула обична (*Datura stramonium*), дворник велики (*Polygonum lapathifolium*), помоћница обична (*Solanum nigrum*).

Врсте корова које слабо сузбија:

паламида њивска (*Cirsium arvense*).

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-2524/2018-11 од 01.01.2020. године са свим важећим изменама и допунама.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu:

GOLIĆ TRADE d.o.o.

Gradiška, ul. Romanovci bb

Bosna i Hercegovina

tel.: 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, R. Srpske br. 12.03.3-330-2461/19 od 17.02.2020. godine.



НАПОМЕНЕ: Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва. У случају преоравања или превременог скидања усева, на третираним површинама се могу сејати само кукуруз и сунцокрет. Не сме се примењивати у крашким подручјима и на врло слабо хумозним земљиштима (<1% хумуса), због испарљивости.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ: Потребну количину препарата сипати у резервоар прскалице, предходно до половине напуњен водом, затим допунити резервоар водом и добро промешати. Примењује се стандардним уређајима за третирање са земље.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

Мogućност мешања (компатибилност): Може се мешати са препаратима на бази: *S-metolahlora, izoksafutola, mezo-triona*. Пре мешања са другим препаратима проверити њихову компатибилност.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА:

А) На биљке (фитотоксичност): Спречити занашење на суседне усеве, јер може доћи до појаве фитотоксичности на шећерној репи, стрним житима, луцерки и поврћу.

Б) На воде (контаминација): Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода (водотокова, бунара, језера, изворишта вода), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

В) На организме у води (токсичност): Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта водоснабдевања) и канализациону мрежу.

КАРЕНЦА (време између последње примене средства пре бербе, односно жетве): Обезбеђена временом примене.

РАДНА КАРЕНЦА: 48 часова.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са средством треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Препоручује се коришћење заштитног одела, рукавица, наочара и/или штитника за лица. За време рада не сме се јести, пити, нити пушити. После завршетка рада руке и лице добро опрати водом и сапуном.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Средство чувати у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40°C), одвојено од хране и пића, сточне хране и предмета опште употребе. Чувати под кључем, ван дохвата деце и неупућених особа.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утрошити при третирању. Неупотребљено средство и празну амбалажу предати овлашћеном центру за прикупљање опасног отпада. **Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у неке друге сврхе!**

ПОСТУПАК ИСПИРАЊА АМБАЛАЖЕ:

1. Садржај амбалаже испразнити у резервоар прскалице и оставити да се оцеђи 30 секунди;

2. Додати воду до 1/3 запремине амбалаже;

3. Амбалажу затворити и садржај снажно промућкати;

4. Скинути затварач, а садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеђи 30 секунди;

Поступак поновити још два пута, с тим да се сваки пут понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим амбалажу пробушити на три места да би се учинила неупотребљивом.

ПОСТУПАК ЧИШЋЕЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ: Потпуно испразнити резервоар уређаја за примену на третираној површини. Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Растварити и

очистити дизне, филтере и остало. Уређај за примену треба очистити и испрати на површини на којој је третман извршен даље од извора вода (бунари, језера, водотоци, изворишта вода).

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не дозволити да средство доспе у дубље слојеве земљишта. Не испуштати средство у канализацију, површинске и подземне воде.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ У СЛУЧАЈУ НЕЗГОДЕ ПРИ ТРАНСПОРТУ: Обележити место незгоде и упозорити остале учеснике у саобраћају. Одмах обавестити милицију или санитарну инспекцију.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ У СЛУЧАЈУ НЕЗГОДЕ У ЗАТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ:

Пре уласка у контаминирани простор обући заштитну опрему и ставити филтарску полумаску или маску за заштиту од честица. Просуто средство посути адсорбенсом (песак, пиљевина) и механички покупити у безбедну амбалажу (буре). Опрати контаминирани површину водом и/или смешом воде и детергента која се такође треба одложити у амбалажу за опасан отпад. Сакупљени отпад предати овлашћеном центру за сакупљање опасног отпада. Након чишћења скинути контаминирани одећу и заштитна средства, а кожу опрати са водом и сапуном.

Произвођач не сноси одговорност за недовољно деловање, или било какву другу штету насталу услед неправилног складиштења, руковања, примене или погрешне употребе производа.

REZON®