

**ПАЖЊА**

**ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ:** Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

**ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ:** Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћаја деце. Избегавати испуштање / ослобађање у животну средину. Сакупити прости садржај. Одлагање садржаја / амбалаже у сладу са националним прописима. **Опште додатне ознаке о безбедности: SP1** Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистиши у близини површинских вода.

**Супстанце које доприносе класификацији: mezotriion.**

**СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОК:** Мезотрин спада у групу јединеца са неспецифичним деловањем. Механизам токсичног деловања није познат.

**Симптоми и знаци:** Нису описана тровања код људи, а на основу података о токсичности на експерименталним животињама, зна се да могу да изазову неке опште симптоме и знаке тровања, као што су мука, гађање, малаксалост, главоболја, а некада и повраћање, црвенило и свраб коже, иритација слузница очију и дигестивног тракта, што се манифестише црвенилом конкутива и сузенем, хиперсаливијацијом, гребањем у гуш и тробу.

**Права помоћ и лечење:** У случају инхалације, затрованог извести на свеж ваздух и обратити се лекару. Уколико дође до контакта са очима извршити испирање са дosta воде. У пероралним тровањима уста испрати са дosta воде, треба изазвати повраћање или уградити лаваку жлуци. У перкутаним тровањима се препоручује купање и преслачење. Лечење је симптоматско.

У случају тровања, за блика упутства о лечењу консултовати Национални центар за контролу тровања, Београд, Црнотравска 17 тел: (011) 2662-381 или 3608-440.



# SKAUT®

Хербицид у облику концентроване сусペンзије-SC

**САСТАВ ПРЕПАРАТА:**

Активна супстанца:  
Генерички назив: MEZOTRION  
Хемијски назив (IUPAC): 2-(4-metyl-2-nitrobenzoil)cikloheksan-1,3-dion  
Садржај: 480 ± 24 g/l  
Техничка чистоћа: мин. 95%  
CAS број: 104206-82-8

**ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:**  
ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.  
Београд-Земун, Батајнички друм бб  
телефон: 011/ 3072-372

**ПРИМЕНА:** Препарат SKAUT је селективни трансплатациони хербицид који се користи за субзијање широколисних корова у усеву кукуруза у количини примење од 0,15-0,25 l/ha (1,5-2,5 ml на 100 m<sup>2</sup>) уз додатак 0,5% окавашиваča Alteox Wet 40, када је кукуруз у фази развоја од другог до осмог листа (фазе 11-18 BBCH скале) а корови у фази 6-8 листова.

Препарат се применjuје прскањем помоћу леђних или тракторских прскалица уз утовар 200-400 l воде/<sup>ha</sup>, односно, 2-4 l воде на 100 m<sup>2</sup>. Максимални број третирања у току године је два пута на истој површини.

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

**НАПОМЕНЕ:** У случају преврба на третираним површинама може се одмах сејати само кукуруз. У јесен исте године, на третираним површинама могу се сејати стрна жита без ограничења, а уљана репница уз претходно дубоко орање. У пролеће наредне године, на третираним површинама после дубоког орања, могу се сејати кукуруз, стрна жита, соја, сунцокрет и кромпир. Две године посли примене на третираним површинама могу се сејати шећерна и сточна репа, спанаћ, грашак и пасуљ.

**ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЈУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ!**

**ПРИ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИСТИТИ ЕТИКЕТУ!**

**ПРОМУЖКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!**

Дозвола за промет Министарства пољопривреде и заштите животне средине Р. Србије бр: 321-01-2257/2013-11 од 30.05.2014 године.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu:

GOLIĆ TRADE d.o.o.

Gradiška, ul. Romanović bb

tel.: 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede, R. Srpske br.

12.03.3-330-3090/17 од 11.10.2017. године.



8

250ml GALENIKA - FITOFARMACIJA

GRUPA 27 (F2) HERBICID

**- Добро субзија:**

У количини примење 0,15 l/ha:

Једногодишњи широколисни корови: зејчи гороџец (*Adonis aestivalis*), репница црна (*Brassica nigra*), пепељуга обична (*Chenopodium album*), пепељуга срдлицна (*Chenopodium hybridum*), татуља обична (*Datura stramonium*), горушица польска (*Sinapis arvensis*), помоница обична (*Solanum nigrum*), горчика рапава (*Sonchus asper*), боди обична (*Xanthium strumarium*)

Вишеогодишњи широколисни корови: паламида њивска (*Cirsium arvense*), репника обична (*Lepidium draba*)

У количини примење 0,25 l/ha:

Једногодишњи широколисни корови: теофрастова лицица (*Abutilon theophrasti*), штит обични (*Amaranthus retroflexus*), ланилист шарени (кисика) (*Kickxia spicata*), дворник птички (*Polygonum aviculare*), дворник велики (*Polygonum lapathifolium*), чистај једногодишњи (*Stachys annua*)

- Задовољавајуће субзија у количини 0,25 l/ha;

Једногодишњи широколисни корови: вијуша њивска (*Bilderdyckia convolvulus*)

- Слабо субзија:

У количини примење 0,15 l/ha:

Ускописни једногодишњи корови: прош коровско (*Echinochloa crus-galli*), мухар сиви (*Setaria glauca*)

Једногодишњи широколисни корови: вијуша њивска (*Bilderdyckia convolvulus*), лубеничарка њивска (*Hibiscus trionum*), ланилист шарени (кисика) (*Kickxia spicata*), дворник птички (*Polygonum aviculare*), дворник велики (*Polygonum lapathifolium*).

Вишеогодишњи широколисни корови: потоњац њивски (*Convolvulus arvensis*)

У количини примење 0,25 l/ha:

Ускописни једногодишњи корови: прош коровско (*Echinochloa crus-galli*), мухар сиви (*Setaria glauca*)

Једногодишњи широколисни корови: вијуша њивска (*Bilderdyckia convolvulus*), лубеничарка њивска (*Hibiscus trionum*).

Вишеогодишњи широколисни корови: потоњац њивски (*Convolvulus arvensis*)

**МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:**

Компатабилност (могућност мешања): Може се мешати са средствима на бази S-metolahlora, nikosulfuron, rimsulfuron.

Инкомпатабилност (немогућност мешања): Не сме се мешати са инсектицидима изразито киселе реакције.

**НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ ПРЕПАРАТА:**

a) **На водене организме (токсичност):** Веома токсично по водене организме. Може изазвати дуготрајне нежељене ефекте у воденој средини. Спречити досевање средства у воде (водотоци, језера, бунари, изворици вода и водоснабдевања) и канализацију мреже.

b) **На воде (контаминација):** Приликом третирања треба поштовати водозаштите zone и спречити контаминацију вода (водотоци, бунари, изворици вода), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**РАДНА КАРЕНЦА** (време између последње примене препарата пре бербе, односно жетве): обезбеђена временом примене

**РАДНА КАРЕНЦА** (време посли примене препарата у току којег није дозвољен рад у позу или затвореном простору): 12 h

**ТОЛЕРАНЦА – МДК** (максимално дозвољена количина остатака):

У складу са прописом којим се уређује максимално дозвољено количине остатака представља за заштиту биља у храни и храни за животиње и храни и храни за животиње за које се утврђују максимално дозвољено количине остатака.

**ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ:**

При раду са препарatom треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Преторучује се коришћење заштитног одела, рукавица, маочара и/или штитника за лице. За време рада не сме се јести, пiti или пушити. После завршетка рада руке и лице добро опрати водом и салном и истирати се. Годно одело пре поновне употребе треба спрати.

**СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ:** Средство се мора чувати у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40° C), на сувом и прохладном месту, одвојено од хране, пића, хране за животиње и других производа, изван домаћаја деце, нестручних особа и животиња.

**ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ:** Празну амбалажу испрати водом зато што оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40° C), на сувом и прохладном месту, одвојено од хране, пића, хране за животиње и других производа, изван домаћаја деце, нестручних особа и животиња!

**ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И СПУСТЛЕНЕ АМБАЛАЖЕ:**

1. Садржај амбалаже испрати у резервоар прскалице и оставити да се оциди 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 оциди 30 секунди;

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

**ПОСТУПАЊЕ ЧИШЋЕЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕNU:**

Потпуно испранити резервоар уређаја за примену на третирanoј површини. Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Раставити и очистити дне, филтере и остало. Уређај за примену треба очистити и испрати на површини на којој је третман извршен даље од извора вода (бунари, језера, водотоци, изворици вода).

**ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ:** Не дозволити да средство доспе у дубље површинске земљишње. 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 контаминиран простор обући заштитну опрему и ставити филтарску полумаску или маску за заштиту од честица. Просуто средство посuti адорбенсом (песак, пљевина) и механичким покупити у безбедној амбалажи (буре). Опрати контаминирану 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 контаминирану одећу и заштитна средство, а коку опрати са водом и салном.

Произвођач не сноси одговорност за недовољно деловање, или било какву другу штету настала услед неправилног складишења, рукања, примене или погрешне употребе производа.

**SKAUT®**