



## ПАЖЊА

**ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ:** Штетно ако се прогута. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Доводи до јаке иритације ока. 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. Није дозвољено носити контаминирано радно одело ван радног места. Избегавати испуштање/ ослобађање у животну средину. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испријати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Сакупити просути садржај. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

**Супстанце које доприносе класификацији:** Bentazon-Na so; imazamoks

**ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ:** SP1 Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пљојопривредних површина и путева.

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

**ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ:** SPe3 Због заштите нециланог биља треба поштовати зоне безбедности од 5 м од непљојопривредног земљишта.

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

## Хербицид у облику концентрованог раствора – SL



HERBICID

### САСТАВ ПРЕПАРАТА:

#### Активна супстанца:

Генерички назив: BENTAZON (bentazon Na so)  
Хемијски назив: 3-isopropil-1H-2,1,3-benzo-тиадиазин-4 (3H)-он-2,2-dioksid  
Садржај: 480 ± 24 g/l (524 ± 25 g/l bentazon Na so)  
Техничка чистоћа: мин. 96%  
CAS број: 25057-89-0 (bentazon)  
50723-80-3 (bentazon Na so)

#### Активна супстанца:

Генерички назив: IMAZAMOKS  
Хемијски назив: (±)-2-(4-isopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-(metoksimetil) nikotinska kiselina  
Садржај: 22,4 ± 3,36 g/l  
Техничка чистоћа: мин. 95%  
CAS број: 114311-32-9

### ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.  
Београд, Батајнички друм бб  
тел. 011/3072-372

**ПРИМЕНА:** RITMIX PLUS је селективни хербицид намењен за сузбијање једногодишњих усколисних и широколисних корова у усеву соје.

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

GRUPA 6 (C3) HERBICID

GRUPA 2 (B) HERBICID

11

GALENICA - FITOFARMACIJA

**ПРИМЕНА:** RITMIX PLUS је селективни хербицид намењен за сузбијање једногодишњих усколисних и широколисних корова у усеву соје.

Третирање се изводи двократно: 0,9+0,9 l/ha уз додатак оквашивача Alteox Wet 40 0,5+0,5% (9 ml + 5 ml на 100 m<sup>2</sup> + 9 ml + 5 ml на 100 m<sup>2</sup>)

Право третирање: када је соја у фази 1-3 тролиске (фазе 12-14 BBCH скале), а корови у фази котиледона до 4 листа, друго третирање: 7-14 дана касније.

**Урошак воде:** 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m<sup>2</sup>).

**Максималан број третирања на истој површини у току године:** Једном.

### СПЕКТАР ДЕЛОВАЊА:

Добро сузбија: штир обични (*Amaranthus retroflexus*), штир хибридни (*Amaranthus hybridus*), њивски вијушац (*Bilderdykia convolvulus*), пепелуѓа обична (*Chenopodium album*), срцолика пепельјуга (*Chenopodium hybridum*), просо коровско (*Echinochloa crus-galli*), зелени мухар (*Setaria viridis*), сиви мухар (*Setaria glauca*), сирак дивљи из семена (*Sorghum halepense*), велики дворник (*Polygonum lapathifolium*).

**НАПОМЕНЕ:** Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевања становништва. Не препоручује се примена на земљиштима са плитким подземним водама (< 1 m испод површине), на плитком кречњаку (30-35 cm), каменитом земљишту (> 10% површине), као и на земљишту са малим садржајем органске материје.

**ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ:** Средство за третирање се припрема уливањем у танком млазу, одмерене количине препарата у потребну количину воде уз непрекидно мешање. Примењује се помоћу стандардних типова уређаја за прскање.

**РОК УПОТРЕБЕ:** 3 године, ако се правилно складиши.

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

**Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр.**

321-01-2138/2019-11 од 13.10.2020. године.

**Uvozni i distributer za Bosnu i Hercegovinu:**

GOLIĆ TRADE d.o.o.

Gradiška, ul. Romanović bb, Bosna i Hercegovina

tel.: 051/890-200

**Broj dozvole:** Ministarstvo poljoprivrede,

шумарства i водопривреде R.Srpske

br.12.03.3-330-3748/20 od 25.01.2021.

године.



### НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

#### На биљке (фитотоксичност):

Спречити заношење на суседне осетљиве усеве и засаде. У стресним условима може проузроковати пролазну фитотоксичност, која се манифестише благом хлорозом и краткотрајним застојем у порасту, што се не одражава на развој и принос усева.

Плодоред: 4 месеца после примене средства за заштиту биља на третираним површинама се могу сејати јечам, пшеница, овас, раж, сунцокрет и дуван. 9 месеци после примене могу се сејати кукуруз и кромпир. 12 месеци после примене могу се сејати уљана репница и шећерна репа. Уколико дође до пропадања или преоравања усева могу се сејати соја, грашак и пасуљ.

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

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

Каренца (време између последње примене препарата и бербе/јетве): Обезбеђена временом примене.

Радна каренца (време у коме није дозвољен рад људима у пољу и заштићеном простору): 48 часова.

**НЕМОГУЋНОСТ МЕШАЊА (ИНКОМПАТИБИЛНОСТ) ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:** Не сме се мешати са инсектицидима из групе карбамата и органофосфата.

#### СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

**Симптоми и знаци тровања:** Уколико дође до ингестије могу настати слабост, малаксалост, главобоља, атаксија, мучнина, повраћање и дијареја. У случају инхалације може се јавити осећај недостатка ваздуха и надражајни кашаљ. После контакта са кожом долази до благог црвенила. После контакта са очима долази до појаве црвенила конјуктива, пецања и сузења.

**Права помоћ и лечење:** Након инхалације: Обезбедити свеж ваздух и позвати лекара. После контакта са кожом: Кожу одмах опрати водом и сапуном и темељно испрати. После контакта са очима: Обилио испрати водом у трајању од 15-ак минута (уз отворене очне капке), а након тога се обратити лекару. После ингестије: У случају ингестије испрати уста затрпаном и дати да попије 2-3 чаше воде. Одмах се обратити лекару. Лаважу спроводити уз консултацију токсиколога, у болничким условима. Не постоји специфичан антиidot. Терапија је симптоматска и потпорна.

У случају тровања, за ближа упутства о лечењу консултовати Центар за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17, тел.: 011/3608-440 или 2662-381.

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

**ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ:** Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатаке 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:

- Садржај амбалаже испразнити у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди;
- Додати воду до 1/3 запремине амбалаже;
- Амбалажу затворити и садржај снажно промућкати;
- Скинути затварач, а садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди;

Поступак поновити још два пута, с тим да се сваки пут при поновљању 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 третирању површини. Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Раставити и очистити дизајн, 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 незоде 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 посuti адсорбенсом (песак, пилевина) и механички покупити у безбедну амбалажу (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 средства, а кожу опрати са водом и сапуном.

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

**RITMIX® PLUS**