



## ОПАСНОСТ

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ:** Штетно ако се прогута. Доводи до тешког оштећења ока. Штетно за 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 домаћаја деце. Пре употребе прочитати информације на етикету. Носити заштитне наочаре/ заштиту за лице. Избегавати испуштање/ ослобађање у животну средину. Опрати руке и лице детаљно након руковања. Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом. АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања или се обратити лекару. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Одлагање садржаја / амбалаже у складу са националним прописима.

**Супстанце које доприносе класификацији:** *izodecil alkohol etoksilat*  
**Опште додатне ознаке безбедности:** **SP 1** 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 пољопривредних површина и путева.

**Посебне додатне ознаке безбедности за кориснике:** **SPo 2** После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

### СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

**Симптоми и знаци:** Свраб, пецкање по кожи, у гуши, очима и носу, што прати сув и наддражајан кашаљ. У случају ингестије, јављају се болови у трбуху, повраћање и пролив. На местима иритације кожа је црвена и лако отечена, а у случају испољавања алергије карактеристичне су промене које подсећају на копривњачу.

**Прва помоћ и лечење:** Прекинуту даљи унос у организам, испрати кожу и слузнице ока обичном чистом водом. Лечење подразумева рехидратацију са надокнадом електролита и антихистаминике по потреби.

Уколико је потребно, у свим наведеним случајевима за детаљна упутства обратити се Центру за контролу тровања, ВМА, Црнотравска 17, Београд, тел. (011) 3608-440

# Alteox<sup>®</sup> T PRIMA

Оквашивач за хербициде у облику концентрованог раствора – 5L



POMOĆNO SREDSTVO

### САСТАВ ПРЕПАРАТА:

#### Активна супстанца:

Генерички назив: ————— Izodecil alkohol etoksilat

Хемијски назив (IUPAC): — α-izodecil-Ω-hidroksipoli (oksietilen)

Садржај: ————— 900±25 g/l

CAS број: ————— 61827-42-7

### ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

#### ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм бб тел. 011/ 3072-372

**ПРИМЕНА: ALTEOX T PRIMA** је додатно средство - оквашивач, који се примењује са хербицидом на бази активне материје tifensulfuron-metil за сузбијање корова у усеву соје, луцерке и кукуруза.

**РОК УПОТРЕБЕ:** 5 година, ако се правилно складишти. Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

1L



GALENIKA - FITOFARMACIJA

**ПРИМЕНА: ALTEOX T PRIMA** је додатно средство-оквашивач, који се примењује са хербицидом на бази активне материје tifensulfuron-metil за сузбијање корова у усеву соје, луцерке и кукуруза. Као сурфактант смањује површински напон воде, побољшава квашљивост и бољу дистрибуцију хербицида чиме се постиже боља ефикасност хербицида.

#### Концентрација примене:

0,2% (20 ml у 10 l воде) у соји, у кукурузу и луцерки.

**Утршак воде:** У складу са хербицидом са којим се примењује.

#### Максималан број третирања у току једне године:

У складу са хербицидом са којим се примењује.

**СПЕКТАР ДЕЛОВАЊА:** Као оквашивач примењен са хербицидом на бази а.м. tifensulfuron-metil испољава:

#### Добру ефикасност за следеће коровске врсте:

Једногодишњи широколисни корови: липица теофрастова (*Abutilon theophrasti*), штир обични (*Amaranthus retroflexus*), видовична црвена (*Anagalis arvensis*), штир блутали (*Amaranthus blitoides*), прстенак пољски (*Anthemis arvensis*), пепељуга многоцветна (*Chenopodium polyspermum*), пепељуга обична (*Chenopodium album*), пепељуга срцолиска (*Chenopodium hybridum*), коница обична (*Galinsoga parviflora*), лубеничарка њивска (*Hibiscus trionum*), мртва коприва њивска (*Lamium purpureum*), камилица права (*Matricaria chamomilla*), дворник птичији (*Polygonum aviculare*), дворник велики (*Polygonum lapathifolium*), љутић њивски (*Ranunculus arvensis*), горушица пољска (*Sinapis arvensis*), мишјакиња (*Stellaria media*).

#### Врсте корова које слабо сузбија:

Једногодишњи широколисни корови: татула обична (*Datura stramonium*), помоћница обична (*Solanum nigrum*), чистац једногодишњи (*Stachys annua*) и боца обична (*Xanthium strumarium*).

Вишегодишњи широколисни корови: попонац њивски (*Convolvulus arvensis*) и паламида њивска (*Cirsium arvense*).

**ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ!**

**Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-02371/2018-11 од 01.01.2020. године.**

#### 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: Министарство пољопривреде,

шумарства и водопривреде, Р. Српске бр.

**12.03.3-330-2453/19 од 18.02.2020. године.**



8 605020 807244

**НАПОМЕНА:** Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

**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.

**ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ:** Додаје се у резервоар прскалице након растварања хербицида.

**МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:** **Могућност мешања** (компатибилност): Може се мешати са свим хербицидима из групе сулфониуреа којима је неопходан оквашивач.

### НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА:

**На воде (контаминација):** Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера изворишта вода и водоснабдевања), дренажних система, отворених одводних система или места где је могуће сливање кише са третираних површина у водотокове, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**На водене организме (токсичност):** Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање оквашивача у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта вода и водоснабдевања) и канализациону мрежу. Може проузроковати дуготрајна нежељена дејства на водену средину.

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

Условљено хербицидом са којим се користи.

**РАДНА КАРЕНЦА** (време после примене средства у току којег није дозвољен рад у пољу или затвореном простору): Условљено хербицидом са којим се користи.

**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 утршити при третирању. Неупотребљено средство и празну амбалажу предати овлашћеном центру за прикупљање опасног отпада. **Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства или коришћење испражњене амбалаже у неке друге сврхе!**

### ПОСТУПАК ИСПИРАЊА АМБАЛАЖЕ:

1. Садржај амбалаже испразнити у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 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 оцеди 30 секунди;
- Поступак поновити још два пута, с тим да се сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим амбалажу пробрушити 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 испуштајте 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 адсорбентом (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.

Alteox<sup>®</sup> T PRIMA