



ОПАСНОСТ

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се прогута. Штетно ако се удише. Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева. 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 домашаја деце. Опрати руке и лице детаљно након руковања. Не јести, не пити и не пушити приликом руковања. Избегавати испуштање/ ослобађање у животну средину. АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања/ лекара. АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положај који олакшава дисање. Не изазивати повраћање. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже.

Супстанце које доприносе класификацији: *teflutrin, naftni rastvarac (petrolej)*

ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP1 Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средстава 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.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ: Sp6 Због заштите птица/ дивљих врста сисара, расуто средство за заштиту биља треба уклонити.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Симптоми: Након оралних тровања могу се јавити: мучнина, дијареја, повраћање, болови у трбуху, улцерација у усној дупљи, бол при гутању, главобоља, вртоглавица, замагљен вид, атаксије, тремори и фибрилације мишића, док су код тровања тежег степена могуће и конвулзије, брадикардија и повећања ексцитабилност миокарда. Након инхалационе изложености могу се јавити различите алергијске манифестације, као што су алергијски ринитис, спастични бронхитис, пнеумонитис, а у најтежим случајевима могући су кома и анафилактички шок. Дермална изложеност може бити праћена сврабом, алергијским дерматитисом, црвенилом, папулама и булама, уз парестезије које се обично повлаче од 12-24 сата. С обзиром на садржај супстанце у препарату поменути симптоми могу се јавити само код тешких тровања. С обзиром да препарат садржи и 10 % органског растварача поред набројаног могу се јавити и болови у устима и желуцу, хиперсаливација и крварење из дигестивног тракта. Аспирација може довести до хеморагичног пнеумонитиса, а ако дође до аспирације желудачног садржаја може се јавити запаљенски процес на плућима. Након иницијалних симптома (поспаност, вртоглавица, главобоља) може доћи до поремећаја свести, а у најтежим случајевима смрти као последице респираторне инсуфицијенције или трешких поремећаја срчаног ритма.

Прва помоћ: У случају инхалације затрованог извести на свеж ваздух и обратити се лекару. У случају ингестије, ако је затровани у свесном стању дати му да попије 2-3 чаше воде и обратити се лекару. У медицинској установи спроводити лаважу уз заштиту дисајних путева, а после се може дати медицински угљ. Уколико препарат доспе на кожу, скинути контаминирани одећу, а контаминирани површину добро опрати водом и сапуном. У случају појаве контактне дерматитиса консултовати дерматолога. Уколико дође до контаминације очују извршити испирање са доста воде у трајању од 15 минута. Претходно уклонити контактна сочива, уколико постоје. По потреби обратити се лекару, специјалисти за очи. За препарат Тектонне постоји специфичан антидот. Терапија је симптоматска и потпорна.

У случају потребе за савет (детаљнија упутства) обратити се Националном центру за контролу тровања, ВМА, Београд (телефон: 011-360-84-40).

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: Препарат се примењује инкорпорацијом истовремено са сетвом. Оператери и радници треба да носе заштитна одела (са дугачким нагавицама и рукавима), рукавице, наочаре и/или штитник за лице. Оператери треба да носе и одговарајући респиратор, а радници маске са филтером за честице. За време рада не сме се јести, пити, нити пушити. Избегавати додир са кожом и слузницама. После завршетка рада руке и лице добро опрати и иштуширати се. Контаминирано радно одело после примене скинути и пре поновне употребе опрати.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Испражњену амбалажу од средства за заштиту биља потребно је снажно протрести да би што мањи садржај средства заостао у амбалажи. 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!**

Tekton®

Инсектицид у облику гранула- GR



INSEKTICID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

GRUPA 3A INSEKTICID

Активна супстанца:

Генерички назив: — TEFLUTRIN

Хемијски назив: — 2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil (Z)-(1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropan-karboksilat

Техничка чистоћа: — 15 ± 3,75 g/kg

Садржај: — мин. 92%

CAS број: — 79538-32-2

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм бб

тел. + 381 11 3072 372

ПРИМЕНА: ТЕКТОН је несистемични инсектицид са контактним и инхалационим деловањем, намењен за сузбијање земљишних штеточина у ратарству и повртарству.

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 домашаја деце, нестручних особа и животиња.

РОК УПОТРЕБЕ: 4 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!



GALENIKA - FITOFARMACIJA

1 kg

ПРИМЕНА: ТЕКТОН је несистемични инсектицид са контактним и инхалационим деловањем који се користи у:

1) усеу шећерне репе за сузбијање ларве жичњака- скочибуба (*Agriotes spp.*, Elateridae) и ларве грчица (*Scarabeidae*). Примењује се у количини од 5 kg/ha (50 g на 100 m²), истовремено са сетвом, у зони редова.

2) усеу сунцокрета за сузбијање ларви жичњака- скочибуба (*Agriotes spp.*, Elateridae). Примењује се истовремено са сетвом, у количини од 7-10 kg/ha (70-100 g на 100 m²), расипањем гранула у зони редова.

3) усеу кукуруза за сузбијање ларве жичњака- скочибуба (*Agriotes spp.*, Elateridae) и ларве грчица (*Scarabeidae*). Примењује се истовремено са сетвом, у количини од 7-10 kg/ha (70-100 g на 100 m²), расипањем гранула у зони редова.

4) Примена за мање значајне намене

Усев	Штетни организам	Количина примене
мрква, першун, целер, паштрук	ларве скочибуба- жичњаца (<i>Agriotes spp.</i> , Elateridae)	7-10 kg/ha (70-100g на 100 m ²)
Напомена: Ефикасност и фитотоксичност средства за заштиту биља, код примене за мале усеве и мање значајне намене нису проверене, зато одговорност у вези са применом средства за заштиту биља преузима корисник средства.		

Максималан број третирања у току године на истој површини: једном.

НАЧИН ПРИМЕНЕ: Примењује се истовремено са сетвом, у зони редова, депозиторима за грануле.

НАПОМЕНЕ: Грануле се не смеју остављати на површини земљишта. На третираним површинама не дозволити приступ домаћим животињама најмање 28 дана од дана примене. Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама са изворишта вода и водоснабдевање становништва.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

На организме у води (токсичност): Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање средства за заштиту биља у текуће и стајаће воде и канализациону мрежу.

На воде (контаминација): Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију површинских вода (водотока, језера, бунара, 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.

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата и бербе, односно жетве): Обезбеђена временом примене.

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

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србијебр.: 321-01-872/2018-11 од 14.01.2019. 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 Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srpske br. 12.03.3-330-1432/19-11 od 15.07.2019. godine.

