

ПАЖЊА



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ: Може да изазове алергијске реакције на кожи. 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. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. Избежавати удисања прашине/ дима/ гаса/ магле/ паре/ спреја. Избежавати испуштање/ ослобађање у животну средину. Сакупити просути садржај. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде. Опрати контаминирану одећу пре поновне употребе. Одлагање амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: 2,2'2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol; etoksazol (ISO)

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: Sp 2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ:

При раду са препаратом 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 истиширати се. Радно одело пре поновне употребе треба опрати.

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 домаћа деца, нестручних особа и животиња.

Uranus®

Акарицид у облику концентроване суспензије – SC



INSEKTIČID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

Генерички назив: Etoksazol

Хемијски назив (IUPAC): – (RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il] fenetol

Садржај: 110 ± 6,6 g/l

Техничка чистоћа: мин. 94,8%

CAS број: 153233-91-1

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм бб

тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: URANUS је несистемични контактни акарицид који се користи за сузбијање штеточина у воћарству и повртарству.

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!

GRUPA 10 B INSEKTIČID

11



GALENIKA - FITOFARMACIJA

ПРИМЕНА: URANUS је несистемични акарицид са контактним деловањем на јаја, ларве и нимфе. Користи се:
1. у засаду јабуке за сузбијање обичног паучинара (*Tetranychus urticae*) и црвене воћне гриње (*Panonychus ulmi*), у време полагања јаја и појаве ларви, у количини од 0,5 l/ha (5 ml на 100 m²)
2. у примени за мале усеве и мање значајне намене:

| Засада/усев | Штетни организам | Количина/концентрација примене | Време примене |
|--|---|--|----------------------------------|
| јагода | обични паучинар (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0,5 l/ha (5 ml на 100 m ²) | при појави првих покретних форми |
| малина | | | |
| тиква, бундева, тиквица, диња и лубеница | атлански прегал (<i>Tetranychus turcestani</i>) | | |

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.

Утросак воде:

у засаду јабуке 1000 l/ha (10 ml на 100 m²)

у засадама јагоде и малине 300-600 l/ha (3-6 ml на 100 m²)

у усевама тикве, бундеве, тиквице, диње и лубенице 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m²)

Максималан број третирања у току године: једном, на истој површини у току вегетације

НАЧИН ПРИМЕНЕ: Примењује се фолијарно стандардним уређајима за прскање са земље.

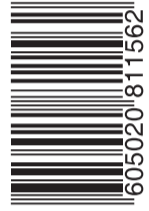
ФИТОТОКСИЧНОСТ: Није фитотоксичан, ако се примењује према упутству за употребу.

Дозвола за промет Министарства пољопривреде и заштите животне средине Р. Србије бр. 321-01-1470/2014-11 од 17.04.2015. године са свим важећим изменама и допунама.

Uvoznici i distributeri za BiH:
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. 12.03.3-330-1741/20 od 26.06.2020. godine.

ПРОМУЋКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!!!



8 1605020 811562

НАПОМЕНЕ: Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевања становништва.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ ПРЕПАРАТА:

На организме у воду (токсичност): Веома токсично по водене организме. Може изазвати дуготрајна нежељена дејства на водену средину. Спречити доспевање средства за заштиту биља у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта вода) и канализациону мрежу.

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

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ: Средство за третирање се припрема уливањем у танком млазу, одмерене количине препарата у потребну количину воде, уз непрекидно мешање.

НЕМОГУЋНОСТ МЕШАЊА – ИНКОМПАТИБИЛНОСТ: Не сме се мешати са Бордовском корбом и препаратима алкалне реакције. Пре мешања са другим препаратима претходно испитати компатибилност.

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата и бербе, односно жетве):
- 3 дана за јагоду, малину, тикву, бундеву, тиквицу, дињу и лубеницу
- 14 дана за јабуку

РАДНА КАРЕНЦА (време после примене препарата у току којег није дозвољен рад у пољу или затвореном простору): до сушења депозита.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Etoksazol спада у групу пестицида са неспецифичним деловањем. Механизам токсичног деловања није познат. Ради се о отровима са малим степеном токсичности, који не испољавају специфично или селективно деловање на неки од органа или органских система.

Симптоми и знаци: Симптоми тровања етоксазолом код људи нису познати. Код експерименталних животиња симптоми тровања су неспецифични: смањена активност, повијен положај тела, брадинеја. У случајевима акутних тровања могу се евентуално, јавити следећи симптоми: гађење, малаксалост, мука, главобоља, а некада и повраћање. У дужем контакту са кожом препарат може довести до појаве контактне дерматитиса.

Прва помоћ и лечење: У случају инхалације, затрованог извести на свеж ваздух, и ако има потребе обратити се лекару. У случају ингестије, ако је особа свесна дати јој да попије воде и извазати повраћање. После се може дати медицински угаљ. Уколико супстанца или препарат доспе на кожу контаминирано место добро опрати водом и сапуном, а уколико доспе у очи извршити испирање са доста воде. По потреби обратити се лекару (специјалисти за очи). За етоксазол не постоји специфичан антидот. Терапија је симптоматска и потпорна.

У случају тровања, за ближа упутства о лечењу, консултовати Национални центар за контролу тровања VMA, Београд, Црнотравска 17, тел: 3608-440.

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!**

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 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 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 насталу услед неправилног складиштења, руковања, примене или погрешне употребе производа.

Uranus®