

## Trimaxx®

Регулатор раста.

### Састав средства за заштиту биља:

Тринексапак-етил 175 g/L

**Формулација:** Концентрат за емулзију- ЕС

**Класификација резистентности (HRAC):** Није применљиво

**Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!**

**Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину!**

Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода.

**Произвођач:** Adama Agan Ltd., P.O.Box 262, Ashdod 77102, Izrael

**Заступник:** Adama SRB doo Beograd, Булевар Михаила Пупина 6, ПЦ Ушће, X спрат, 11070 Нови Београд, тел. +381 11 785 8500, преко Adama Agricultural Solutions Ltd, Израел

**Решење** број 321-01-1831/2011-11 од 31.05.2013. и решење број 321-01-1083/2016-11 од 24.01.2017.

**Обавештења о опасности (H):** Изазива иритацију коже. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Доводи до јаке иритације ока. Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

**Додатна обавештења о опасности (E):** Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.

**Обавештења о мерама предострожности (P):** Чувати ван домаћаја деце. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста сапуна и воде. 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 и амбалаже обавити у складу са националним прописима.



### Пажња

Датум производње и број шарже су утиснути на паковању. Рок употребе: 3 године

### Примена:

**Trimaxx®** је регулатор раста биљака. Примењује се у усеву **пшенице** ради повећања отпорности према полегању. Количина примене је од 0,4 L/ha до 0,6 L/ha (4-6 mL на 100 m<sup>2</sup>) уз утрошак воде од 200 до 400 L/ha (2-6 L на 100 m<sup>2</sup>). Време примене је од појаве првог колена до појаве листа заставичара (фаза 31-37 ВВСН скале).

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

**Мешање са другим средствима за заштиту биља:** **Trimaxx®** не треба мешати са другим средствима за заштиту биља као ни са фолијарним ђубривима.

**Фитотоксичност:** Приликом третирања спречити заносење капи (дрифт) на све суседне усеве и засаде јер може доћи до појаве фитотоксичности.

### Напомене:

- Средство за заштиту биља **Trimaxx®** је штетно за водене организме.

- Приликом примене средства за заштиту биља **Trimaxx**<sup>®</sup> треба поштовати водозащитне зоне и спречити контаминацију вода, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**Каренца:** Обезбеђена временом примене за пшеницу.

**Радна каренца:** Обезбеђена сушењем депозита.

**Деградација средства за заштиту биља (полувреме разградње у природним условима):** у земљишту је  $DT_{50} < 1$  дана; а у води је  $DT_{50}$  4-10 дана.

**Складиштење:** Средство за заштиту биља складиштити у оригиналном затвореном паковању, у посебној просторији одвојено од људске и сточне хране, на прохладном и сувом месту, под кључем, ван домашаја деце. Продаја је дозвољена само у оригиналном паковању произвођача.

**Поступак са празном амбалажом и преосталим количинама употребљеног средства за заштиту биља:** Са остацима средства за заштиту биља поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18), а са празном амбалажом у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. гласник РС бр.36/09 и 95/18). Неискоришћени производ употребити поново, када је то могуће. Остатке производа треба сматрати посебним опасним отпадом. Степен опасности отпада од овог производа треба да се процени у складу са важећим прописима. Одлагање отпада вршити преко овлашћених фирми у складу са важећим прописима. Испражњену амбалажу од средства за заштиту биља потребно је испрати одмах након пражења, како се средство за заштиту биља не би осушило у унутрашњости амбалаже. Испражњену амбалажу испрати коришћењем поступка троструког испирања или поступка испирања под притиском и ту течност додати течности за прскање. Испирање испражњене амбалаже поступком троструког испирања врши се на следећи начин:

- 1) садржај амбалаже се испразни у резервоар прскалице и остави да се оцеди 30 секунди;
- 2) дода се вода до 1/3 запремине амбалаже;
- 3) амбалажа се затвори и садржај снажно промућка, тако да вода дође до свих унутрашњих површина;
- 4) затварач амбалаже се скине и пусти се да вода којом је извршено испирање исцури у резервоар уређаја за примену средстава за заштиту биља и амбалажа се остави 30 секунди да се оцеди;
- 5) поступак се понови се још два пута, с тим да се, сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим се испрана амбалажа пробуши на три места и тако учини неупотребљивом.

Испирање испражњене амбалаже поступком под притиском врши се коришћењем специјалног распршивача који се налази на уређајима за примену средстава за заштиту биља на следећи начин:

- 1) дно или бочни зид амбалаже се пробуши и на то место се причврсти специјални распрскивач - дизна уређаја за примену средстава за заштиту биља;
- 2) кроз специјални распрскивач - дизну пропушта се вода у трајању од око 30 секунди;
- 3) по завршеном испирању, амбалажа се оставља да се оцеди и осуши, пробуши се на три места и тако учини неупотребљивом.

Празну амбалажу и преостале количине средства за заштиту биља треба на погодан начин сакупити и одложити у за то одређене контејнере, односно на за то одређено и на адекватан начин обезбеђено место. Уништавање се може вршити спаљивањем у затвореном (лиценцираном) систему уз употребу филтра за уклањање отровних гасова (до прописаних граница емисије).

**Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у друге сврхе!**

**Поступак чишћења уређаја за примену:** Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу. Испрати читав систем чистом водом. Предузети све неопходне мере предострожности при чишћењу прскалице. Опрему не чистити у близини језера, бунара, водотокова и других водених површина. Воду са којом је вршено чишћење треба утрошити на површини на којој је третман извршен.

**Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:**

**Симптоми:** Након контакта са кожом јавља се локално црвенило и свраб коже. На местима контакта кожа је црвена, лако отечена, а у случају испољавања алергије карактеристичне су промене које подсећају на копривњачу. Контакт са слузницом очију доводи до бола у очима, хипермије коњуктива и појачаног сузења. Иритација дисајних путева манифестује се сувим, надражајним кашљем.

**Мере прве помоћи:** Уколико дође до удисања средстава за заштиту биља експонирану или отровану особу изнети на чист ваздух. У случају контакта са кожом потребно је скинути контаминирану одећу и кожу обилно испрати водом и сапуном. Приликом контакта са очима потребно их је обилно испрати водом у трајању од 15 минута; пре тога уклонити контактна сочива. Ако дође до гутања средства за заштиту биља и

уколико је особа свесна и сарађује испрати уста и дати да попије 2-3 чаше воде. Лаважу спроводити уз консултацију токсиколога, у болничким условима, код ингестије потенцијално смртне дозе, у року од сат времена од гутања. Уколико постоји поремећај свести, потребна је интубација због заштите дисајних путева. Након тога дати медицински угаљ. Применити симптоматске и потпорне мере (инфузиони раствори, надокнада електролита, антихистаминици и др.)

За детаљније информације и пријаву тровања (експозиције) обратити се Националном центру за контролу тровања, **Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Београд, 011/3608-440.**

**Превентивне мере и поступци:** Током рада са средством за заштиту биља придржавати се мера хигијенско техничке заштите. Не дозволити да дође у додир са кожом и слузницама. Препоручује се ношење заштитног одећа, рукавица и наочара или штитника за очи/лице. За време рада не јести, не пити и не пушити. После рада обавезно опрати водом и сапуном руке, лице и по потреби друге делове тела.

**Поступак у случају испуштања средства за заштиту биља у животну средину:** Приликом третирања спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера, изворишта воде, канализационе мреже) третирајући најмање 20m од њих. Уколико овај производ доспе у канализацију или водене токове, обавестити о томе надлежне органе.