

MAVRIK 24 EW[®]

МАВРИК 24 EW

Хемиски состав: а.м. Tau-fluvalinate 240 g/L

Формулиран во облик на:

Емулзија-масло во вода (EW)

Содржина: 1 L

R: 22, 38, 50/53

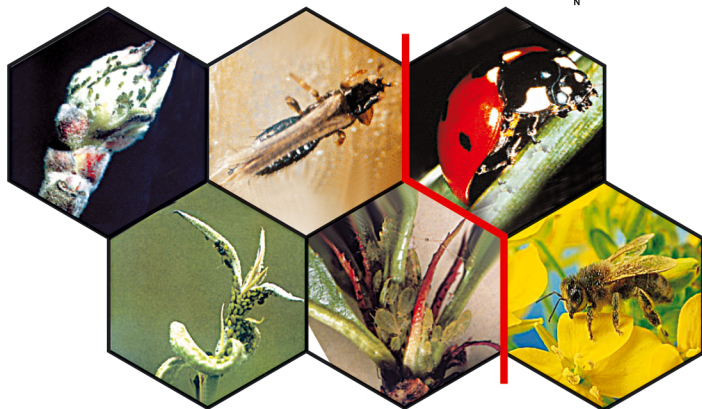
S: 2, 15, 23, 36/37/45



ОПАСЕН ЗА
ЗДРАВЈЕ
Xn



ОПАСНО ЗА
ЖИВОТНА
СКОПИНА
N



ПРЕД ОТВАРАЊЕ НА ПАКУВАЊЕТО ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА УПАТСТВОТО ЗА УПОТРЕБА

Производот може да се продава само во специјализирани продавници (земјоделски аптеки)

Дозвола за промет од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Р.Македонија

Решение број: 25-1150/15 од 06.04.2016

Број на шаржа: отпечатен на амбалажата

Датум на производство: отпечатен на амбалажата

Рок на употреба: 3 години



Производител: **ADAMA Irvita N.V**

Застапник и дистрибутер:

МАГАН-МАК ДОО Скопје

ул.Орце Николов бр.71 Скопје, Р.Македонија

тел.: 02/3216-147; факс: 02/3216-158

www.maganmak.com.mk

*заштитно име на ADAMA Agriculture BV



УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

MAVRIK 24 EW е инсектицид од групата на пиретроиди со изразено контактно и желудечно дејство. Се употребува за сузбивање на штетници кои се хранат со цицане и гризење. **MAVRIK 24 EW** може да се употребува и за време на цветање затоа што не е штетен за пчелите.

Се применува за сузбивање на: Белокрылка (*Aleyrodidae*), Совици (*Noctuidae*), Лисни вошки (*Aphididae*), Трипси (*Thrips spp.*), Апион (*Apion sp.*), Ситона (*Sitona sp.*), Црвен пајак (*Tetranychidae*), Памуков молец (*Pectinophora gossypiella*), Штитести вошки (*Saissetia sp.*), Цитрусов молец (*Prays sp.*), Лисни болви (*Psila sp.*), Гасеници (*Lepidoptera*), Стеница (*Aelia spp.*), *Tomicus piniperda*, Бадемова стеница (*Monosteria unicastata*), Зелена цикада (*Empoasca libica*), Компирова златица (*Leptinotarsa*) и др.

Артичока, слива, цитруси (Лисни вошки и Штитести вошки), јаболчесто овошје, зелена боранија, компир, домаат, бадем: едно третирање во доза од 0,01-0,02%. Кајија и црша: Лисни вошки (пред цветање), една третирање во доза од 0,01-0,02%. Паска и нектарија: Лисни вошки (пред цветање) – 0,01-0,02%, за трипси – 0,04-0,06%, за зелена цикада 0,02-0,03%, се третира максимум 0,6 L/ha. Памук: Лисни вошки и трипси – 0,01-0,02%, за црвен пајак – 0,01-0,05%, за совница и памуков молец – 0,03-0,04%, Цитруси: Цитрусов молец – 0,03-0,04%, Марула: се третира во пролет – лето – 0,02-0,04%, максимум 2 апликации на поле во интервал од 7 – 14 денови. Максимална доза е од 0,1 – 0,4 L/ha. Со 500-1000 L/Вода, Декоративни растенија и дрвја: Лисни вошки и трипси – 0,01-0,02%, за црвен пајак 0,01-0,05% и за совница 0,03-0,04%, Луцерка и пченица: 0,01-0,02%

ОГРАНИЧУВАЊА: Во една сезона се препорачува едно до две третирања во зависност од културата која треба да се третира. Да не се третира во стаклени градини, ниту во затворени простории.

ФИТОТОКСИЧНОСТ (осетливост на културите на препаратот): Применет во препорачаните количества и концентрации на правилен начин и во оптимално време, MAVRIK 24 EW не е фитотоксичен за наведените култури.

КАРЕНЦА: 7 дена за бадем, зелена боранија, памук и домаат, 14 дена за луцерка, компир, марула, пченица и артичока 21 ден за слива, 28 дена за цитруси, 75 дена за јаболчесто овошје.

ПОДГОТОВКА НА СРЕДСТВОТО ЗА УПОТРЕБА: Резервоарот на прскалната најпрво се полни до 1/3 со чиста вода. Определеното количество од препаратот се разматува во вода и припремената суспензија се става во резервоарот на прскалната со постојано мешање. Потоа резервоарот се надополнува со вода до запремината потребна за прскање на одредена површина и веднаш се започнува со прскање. За време на прскањето мешалката треба да се постојано вклучува.

ОТРОВНОСТ: Средството е отровно за луѓето и рибите, а по содржината на активната материја спаѓа во III група на отрови според Законот за промет на отрови.

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА: Употребата на порепаратот во предвидените концентрации од страна на производителот не представува опасност за здравјето на работниците, односно потрошувачите, доколку се применети мерките за заштита при работа и ако се придржува до упатството за употреба. Примената на средството треба да го вршат осособени лица со носење на заштитна опрема. При работа со препаратот потребно е да се користат општите мерки на заштита, да не се јаде, пие ниту пуши. Да не се прска спроти ветерот. Да се спречи вдувањето на отровот во организмот со носење на заштитна опрема. За заштита на дишните патшта да се користи заштитна полумаска со филтер за заштита од прав. Рацете да се заштитат со гумени ракавици, а телото со лесно заштитно одело со долги ракави.

За заштита на очите се користат наочари или визир, а особено при употреба на средството. Доколку постои опасност од прскање на хемикалијата, за заштита да се употреби гумена кеџица. После работа со препаратот задолжително да се измијат рацете и изложените делови од телото со вода и сапун.

ЗНАЦИ НА ТРУЕЊЕ И ПРВА ПОМОШ: Општи знаци на труење се иритација на кожата и очите, осетливост на лицето со парестезија, чувство на печење, триење на кожата и здрвеност. Овие знаци главно се појавуваат на лицето – субјективна чувствителност на лицето. Систематски знаци на труење (при проглотување) се отрпнатост на усните и јазикот, болка во горниот дел на стомакот, чувство на слабост, повраќање и пролив. Се јавуваат вртоглавици и зашеметеност, умор, слабост, лигавење, силно чуќање на срцето (палпитации), пречки во видот, зајакнато потење и благо зголемена телесна температура. Во тешки случаи може да дојде до губење на свеста, посилен контрактион на мускулите, епилептични грчеви, белодробен едем и откажување на срцето. Во случај на контакт со кожа: се отстранува контаминираната облека и обувки, а кожата темелно се мие со сапун и вода. Во случај на контакт со очи: со палецот и показалецот се шират очните капаци и очите темелно се планкат со вода. Да се консултира со специјалист за очни болести. Во случај на конзумирање: Во случај на вдишување: затруеното лице веднаш да се изнесе на чист воздух, на топло место и во мирување. Ако дишењето е отежнато, да се даде кислород, а доколку е без свест да се даде вештачко дишење. Веднаш да се консултира доктор. Доколку се проглотал да не се предизвикува повраќање. Устата да се измие со големо количество на вода. Доколку лицето е во бессознание не се дава ништо преку уста. Ако дишењето е отежнето се дава кислород, а доколку е спрено се применува вештачко дишење.

АНТИДОТ: Нема специфичен антидот, потребно е симпоматско лекување.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА: Во текот на примената треба да се спречи загадувањето на водата, извори на вода и бунари со оставање на нетретирана површина во ширина од најмалку 20 метра. Да се избегнува прскање по големи горештини или силен ветер како не би дошло до преносување на средството на соседни култури, вода или почва. Со завршување на работата прскалиците, резервоарот, млазниците и цевките темелно да се исперат со вода на строго определено место. Средството како и водата која се користи за миење не се излева во канализацијата. Амбалажата и остатоките од средството да се исперат со вода која ќе се искористи во текот на прскањето. Празната амбалажа потоа се деконтаминира со детергент и термички се обработува. Остатокот од средството да се чува во оригиналната амбалажа. **ЗАШТИТНИ МЕРКИ ВО СЛУЧАЈ НА НЕСРЕКА И НЕЗГОДА ПРИ ПРЕВОЗ:** Врз разликната точност се послужа материјал кој добро влива (сува земја, песок), а потоа се заедно се собира во контејнер кој е предвиден и означен за таква намена. Потоа контаминираната површина се мие со вода и таа течност се собира во контејнер. Во случај да незаштитено лице дојде во контакт со средството треба веднаш да се постави според упатството за прва помош. Доколку се појави пожар истиот се гаси со прав или CO₂, со задолжителна употреба на средства за заштита на дишните патшта (самостален апарат за дишење со отворен или затворен круг). Местото на несреќата веднаш да се обезбеди со знаци, да се осигура да не навлегува во водата, хитно да се повика полиција и стручни знајци, а по потреба и пожарникари. **ПОСТАПКА СО АМБАЛАЖАТА:** Празната амбалажа најпрво треба да се измие со вода која може да се употреби за подготовка на чорба за прскање. Празната амбалажа да се предаде на овластена фирма за справување со отровни материји. **СКЛАДИРАЊЕ:** Средството да се складира само во оригинално пакување во наменска просторија под клуч, подалеку од контакт со деца, одвоено од храна, пијалаци и добиточна храна. Средството да се чува во суви, проветрени и добро вентилирани простории на температура од 0°C до 40°C, подалеку од запалливи материјали и од извори на топлина. Магацинот треба да биде означен согласно Законот за опасни материји.

НАПОМЕНА: За евентуални штети или неефикасно деување, со нестручна примена или неправилно ускладштување, производителот не може да сноси одговорност. Примена или неправилно ускладштување, производителот не може да сноси одговорност.

ЗНАЕЊЕ НА ЗНАЦИТЕ ЗА ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ И ИЗВЕСТУВАЊЕ

ЗНАЦИ ЗА ОПАСНОСТ

N - Опасен за животната средина

Xn - Опасен за здравје

ЗНАЦИ ЗА ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

R-22 - Штетен ако се проглотал

R-38 - Ја надразнува кожата

R-50/53 - Отровен е за водните организми, може да предизвика долготрајни штетни последици на водената средина

ЗНАЦИ ЗА ИНФОРМИРАЊЕ

S-02 - Да се чува далеку од дофат на деца

S-13 - Да се чува одделно од храна, пијалаци и добиточна храна

S-23 - Да не се вдишува пареата

S-36/37 - Да се носи соодветно заштитно облека и наракавици

S-45 - Во случај на несреќа или во случај на маќа веднаш да се побара совет од лекар (ако е можно да се покаже етикетата).