

MAVRIK 24 EW[®]

МАВРИК 24 ЕВ

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

Формулиран во облик на:

Емулзија-масло во вода (EW)

Содржина: 1 L

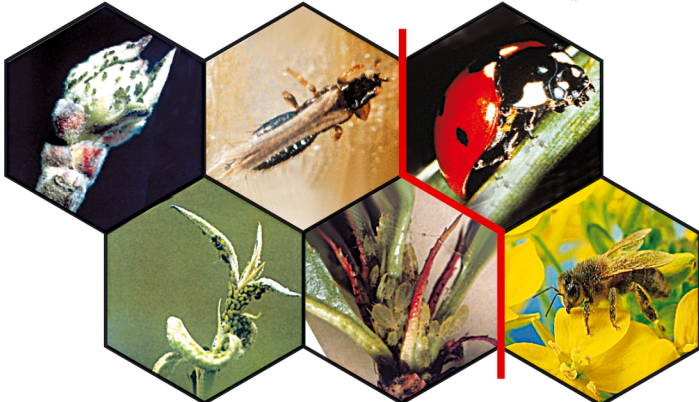
R: 22, 38, 50/53
S: 2, 15, 23, 36/37/45



ОПАСЕН ЗА
ЗДРАВЈЕ
Хн



ОПАСНО ЗА
ЖИВОТНА
ОКОЛINA
Н



ПРЕД ОТВАРЯНЕ НА ПАКУВАЊЕТО ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА УПАТСТВОТА ЗА УПОТРЕБА

Производот може да се продаја само во специјализирани продавници (земјоделски аптечки)

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

Решение број: 25-1150/15 од 06.04.2016

Број на шарка: отпечатен на амбалажата

Датум на производство: отпечатен на амбалажата

Рок на употреба: 3 години



Производител: ADAMA Irrita 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 сузбијање на штетници кои се хранат со цицање и гризење. MAVRIK 24 EW може да се употребува и за време на цветање затоа што не е штeten за пчелите.

Се применува за сузбијање на: Белокрилка (*Aleyrodidae*), Совици (*Noctuidae*), Лисни вошки (*Aphididae*), Трипси (*Thrips spp.*), Апион (*Apion sp.*), Ситона (*Sitona sp.*), Црвен пајак (*Tetraniidae*), Памуков молец (*Pectinophora gossypiella*), Штитести вошки (*Saissetia sp.*), Цитрусов молец (*Prays sp.*), Лисни болви (*Psila sp.*), Гасеници (*Lepidoptera*), Стенци (*Aelia spp.*), *Tomicus piniperda*, Бадемова стеница (*Monostegia unicostata*), Зелена цикада (*Emoiasca libica*), Компирова златица (*Leptinotarsa*) и др.

Артичка, слива, цитруси (Лисни вошки и Штитести вошки), јаболче овошје, зелена бораница, компир, домат, бадем: едно третирање во доза од 0,01-0,02%. Кајсија и преша: Лисни вошки (пред цветање), една третирање во доза од 0,01-0,02%. Пракса и нектарина: 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 совица 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 триpsi -0,01-0,02%, за црвен пајак 0,01-0,05% и за совица 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 стапкени 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 бораница, памук и домат, 14 дена за луцерка, компир, марула, пченица и артичка 21 ден за слива, 28 дена за цитруси, 75 дена за јаболче овошје.

ПОДГОТВОКА НА СРЕДСТВОТО ЗА УПОТРЕБА: Резервоарот на прскалката најпрво се попuni до 1/3 со чиста вода. Определеното количество од препаратот се размазува во вода и припремената суспензија се става во резервоарот на прскалката со постојано мешање. Потоа резервоарот се надополнува со вода до запренината потребна за прскање. За време на прскањето мешалката треба да се постојано вклучува.

ОТРОВНОСТ: Средството е отровно за лубети 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 порепараторот 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 оспособени лица со носење на заштитна опрема. При работа со препараторот 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 влегувањето на отровот во организмот со носење на заштитна опрема. За заштита на дишните патишта да се користи заштитна полумаска со филтер за заштита од прах. 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 кецила. После работа со препараторот 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 параестезија, чувство на печенje, трнење на кожата и здравеност. Овие знаци главно се појавуваат на лицето – субективна чувствителност на лицето. Систематски знаци на труење (при проглотовање) се отриннатост на усите и јазикот, болка во горниот дел на стомакот, чувство на слабост, повраќање и проплив. Се јавуваат вртоглавици и зашеметеност, умор, слабост, лигавење, силно чукање на срцето (палпации), пречки во видот, зајакнато потење и благо жлговене на телесна температура. Во тешки случаи може да дојде до губење на свеста, посилни контракции на мускулите, епилептични грчеви, белодобен едем и откажување на срцето. Во случај на контакт со кожата: се отстранува контаминираната облека и обувки, а кожата темелно се мисио сапун и вода. Во случај на контакт со очи: со палецот и показалецот се шират очните капаци и очите темелно се плакнат со вода. Да се консултира доктор. Доколку се проглоти да не се предизвика повраќање. Устата да се измие со големи количини на вода. Доколку лицето е во безсознание не се дава ништо преку уста. Ако дишнењето е отежнато, да се даде кислород, а доколку е сопирено се применува вештачко дишнење.

АНТИДОТ: Нема специфичен антидот, потребно е симптоматско лекување.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА 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 метри. Да се избегнува прскање по големи горештини или силен ветер како не би дошло до пренесување на средствот на соседни култури, вода или почва. Со завршување на работата прскалките, резервоарот, мланциите и цевките темелно да се исплерат со вода која се искористи на определено место. Средството како и водата која се користи за миенje на се излева во канализацијата. Амбалажата и остатоците од средството да се исплерат 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 НЕЗОДА ПРИ ПРЕВОЗ: Врз различната течност се послипува материјал кој добро влива (сува земја, песок), а потоа се заедно се собира во контейнер кој е предвиден и означен за таква намена. Потоа контаминираната површина се мие со вода и таа течност се собира во контейнер. Во случај да незаштитено лице дојде во контакт со средствот треба веднаш да се постапи 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 патишта (самостален апарат за дишење со отворен или затворен круг). Местото на несреќата веднаш да се обезбеди со знаци, да се осигура да не налагајат високи водородни химикали, да се повика полиција и други служби, а по потреба и пожарникари. ПОСТАГАКА СО АМБАЛАЖА: Празната амбалажа најпрво треба да се измие со вода која може да се употреби за подготовката на корбата за прскање. Празната амбалажа да се предаде на овластена фирма за спроведување со отровни материјали, СКЛАДИРАЊЕ: Средството да се складира само во оригинално пакување во наеменска простираја под клуч, подалеку од контакт со дече, одвоено од храна, пијалаци и добиточна храна. Средството да се чува во суви, проветрени и добро вентилирани простири, на температура од 0 С до 40 С, подалеку од запаливи материјали и од извори на топлина. Магацинот треба да биде означен согласно Законот за опасни материјали.

НАПОМЕНА: За евентуални штети или неефикасно делување, со нестручна примена или неправилно складиштување, производителот не може да сноси одговорност. Римена или неправилно складиштување, производителот не може да сноси одговорност.

ЗНАЧЕЊЕ 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 проголи

R-38 - Ја надразува кожата

R-50/53 - Отровен е за водите организми, може да предизвика долготрајни штети посledици 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 мака веднаш да се побара совет од лекар (ако е можно да се покаже етикетата).