## **KOHINOR 200 SL®**

## инсектицид за сузбивање на штетни инсекти во во градинарство и полјоделство

Хемиски состав: а.м. Imidacloprid 200 г/л **H**: 400,410 P: 102, 270, 391, 501 Формулиран во облик на: Концентриран раствор (SL) Содржина: 1 литар

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 земіоделство, шумарство и

водостопанство на РМакедонија

Решение број: 17-911 од 04.12.2014 година Број на шаржа: отпечатен на амбалажата

Датум на производство: отпечатен на амбалажата Рок на употреба: 3 години



Производител: ADAMA Celsius Curacao Branch Застапник и дистрибутер: МАГАН-МАК ДОО Скопіе 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

Пиперка, домати, модар патлиџан: за сузбивање на лисни вошки (Aphidae), белокрлилка (Trialeurodes vaporariorum). Третирање до формирмирање на плод во доза од 0,70-0,75 л/ха.

Краствица, тиквичка: за сузбивање на лисни вошки (Aphidae), белокрилка (Trialeurodes vaporariorum). Третирање до формирмирање на плод во доза од 0,75 л/ха.

Компир: за сузбивање на лисни вошки(Aphidae), компирова златица (Leptinotarsa decemlineata). Во доза од 0.3 л/ха.

Тутун: за сузбивање на лисни вошки (Aphidae), трипси (Trips tabaci). Третирање до појава на цветна пупка во доза од 0,25 л/ха. За производство на расад, пред садење во доза од 0,7 л/ха, третирање на почва.

НАПОМЕНА: Препаратот може да се употребува на иста површина во текот на вегетацијата најмногоу два пати.

Не смее да се употребува во време на цветање

Во текот на одгледувањето , како и кај производството на расад од краставица, тиквичка, пиперка, домат, м.патлиџан, со појавата на штетните лисни вошки и белокрилки, со видливо појавување на првите класести единки, аплицирањето се препорачува да се изврши на почетокот на првите оформени мали колонии.

Превентивно, препаратот се препорачува да биде аплициран во почва (капка по капка).

Наіповолен период за заштита на компирот, за сузбивање на компирова златица, се препорачува за време на млади ларви. Против лисни вошки, со појава на првите крилести единки, аплицирањето се препорачува да се изврши во почетокот на првите оформени мали

Кај тутунот, заштита против трипси и лисни вошки, со појава на првите крилести единки, аплицирањето се препорачува да се изврши во почетокот на првите оформени мали колонии. При одгледување на расад, аплицирањето се врши една недела пред сеењето, со полевање со вода на површината по третирањето.

ФИТОТОКСИЧНОСТ: Применет во препорачаните количества или концентрации на правилен начин и во оптимално време, не е фитотоксичен за третираните култури

КАРЕНЦА: Краставици, тиквички, пипер, домат, модар патлиџан – 3 дена; Тутун – 14 дена; Компир - 28 дена

ТОЛЕРАНЦА: 0,05 мг/кг за компир, пченка, шеќерна репа; 0,5 мг/кг за пиперки

ПОДГОТОВКА НА СРЕДСТВОТО ЗА УПОТРЕБА: Пропишаната количина од средството се истура во резервоарот на прскалката, кој е до половина наполнет со чиста вода и постојано се меша со дододавање на вода, се додека не се наполни резервоарот.

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

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА: Употребата на препаратот во предвидените концентрации од страна на производителот не представува опасност за здравјето на работниците, односно потрошувачите, доколку се применети мерки за засштита 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 препаратот потребно е да се користат општите мерки за заштита, да не се јаде, пие нуту пуши. Да не се прска спроти ветерот. Да се спречи влегувањето на отровот во организмот со носење на заштитна опрема. За заштитна на дишните патишта да се користи заститна 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 кецега. После работа со препаратот задолжително да се измијат рацете и изложените делови од телото со вода и сапун.

НАЦИ НА ТРУЕЊЕ И ПРВА ПОМОШ: Општи знаци на труење се истоштеност, мачнина, главоболка, апатија и сл., надразнетост на кожата и очите.

Во случај на контакт со кожа: да се соблече нечистата облека и телото да се измие со вода и

Во случај на контакт со очите: темелно да се исплакнат очите со многу вода во времетраење од

Во случај на вдишување: затруеното лице веднаш да се изнесе надвор од загадената средина и доколку е без свест да се примени вештачко дишење.

Во сите три случаеви после давање на првата помош лицето веднаш да се однесе на лекар. Доколку се проголта да не се предизвикува повракање ако средството навлегло во желудникот ниту пак да му се даваат течности туку веднас да се повика лекар и да се приложи ова упатство. АНТИДОТ: Нема специфичен антидот, потребно е симптоматско лекување.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА:Во текот на примената треба да се спречи загадувањто 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 средството на соседни култури, вода или почва. Со завршување на работата прскалките, 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. Амбалашата и остатоците од средството да се исперат со вода која ќе се искористи во текот на прскањето. Празната амбала потоа се деконтаминира со детергент и термички се обработува. Остатокот од средството да се чува во оргиналната амбалажа.

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ВО СЛУЧАЈ НА НЕСРЕЌА И НЕЗГОДА ПРИ ПРЕВОЗ

Врз разлиената течност се посипува матеріал коі добро впива (сува земіа, 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 доіде во контакт со средството треба веднаш да се постапи според упатството за прва помош. Доколку се појави пожар истио се гаси со прав или CO<sub>2</sub> 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 навлегува во водата. хитно да се повика полиција и стручни служби, 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 материи.

СКЛАДИРАЊЕ:Средството да се складира само во оргинално пакување во наменска просторија под клуч, подалеку од контактот со деца, одвоено од храна, пијалоци и добиточна храна. Средството да се чува да се чува одвоено од запаливи матерјали и од извори на топлина. Магацинот мора да биде означен согласно Законот за опасни материи.

НАПОМЕНА:За евентуални штети или неефикасно делување, со нестручна примена или неправилно ускладиштување, производителот нема да сноси одговорност.

Н-400 Многу токсичен за водните организми.

Н-410 Многу токсичен за водните организми, може да предизвика долготрајни штетни последици на водната средина.

Р-102 Да се чува вон дофат на деца

Р-270 При употреба да не се јаде, пие ниту пуши.

Р-391 Излеаниот матеріал треба да се собере на безбеден начин.

Р-501 За да се избегне загадување на околината содржината треба да се складира во соодветни депоа предвидени за складирање на опасни материи.