

КОНИНОР 200 SL[®]

инсектицид за сузбивање на штетни инсекти во
во градинарство и полјоделство

Хемиски состав: а.м. Imidacloprid 200 г/л

Формулиран во облик на:
Концентриран раствор (SL)

Содржина: 1 литар

N: 400,410

P: 102, 270, 391, 501



ОПАСНО ЗА
ЖИВОТНА
ОКОЛИНА



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: 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 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

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

Краставица, тиквичка: за сузбивање на лисни вошки (*Aphidae*), белокрылка (*Trialeurodes vaporariorum*). Третирање до формирање 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 најмногу 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, домати, патлиџан, со појавата на штетните лисни вошки и белокрылки, со видливо појавување на првите класети 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).

Најповолен 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 колонии.

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 сееењето, 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: Краставица, тиквичка, пипер, домати, модар патлиџан – 3 дена; Тутун – 14 дена; Компир – 28 дена

ТОЛЕРАНЦА: 0,05 mg/kg за компир, пченка, шеќерна репа; 0,5 mg/kg 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 дододување на вода, се додека не се наполни резервоарот.

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 препаратот во предвидените концентрации од страна на производителот не представува опасност за здравјето на работниците, односно потрошувачите, доколку се применети мерки 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 препаратот потребно е да се користат општите мерки за 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 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 кеѓера. 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 облече нечистата облека и телото да се измие со вода и сапун.

Во случај на контакт со очите: темелно да се исплакнат очите со многу вода во времетраење од 15 минути.

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 проглотта да не се предизвикува повраќање ако средството навлегло во желудникот ниту пак да му се даваат течности туку веднаш 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 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 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. Средства како и водата која се користи за миенење 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 оригиналната амбалажа.

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ВО СЛУЧАЈ НА НЕСРЕКА И НЕЗГОДА ПРИ ПРЕВОЗ

Врз разликната течност се посипува материјал кој добро впира (сува земја, песок), а потоа се заедно се собира во контејнер кој е предвиден и означен за таква намена. Потоа контаминираниот површина се мие со вода и таа течност се собира во контејнер. Во случај да нештито лице дојде во контакт со средството треба веднаш да се постапи според упатството за прва помош. Доколку се појави пожар исто 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 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 материји.

СКЛАДИРАЊЕ: Средства се складираат само во оригинално пакување во наменска просторија под клуч, подалеку од контактот со деца, одвоено од храна, пијалоци и добиточна храна. Средства се чуваат во оригинална амбалажа, одвоено од запалливи материјали и од извори на топлина. Магацинот мора да биде означен согласно Законот за опасни материји.

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

H-400 Многу токсичен за водните организми.

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

P-102 Да се чува вон дофат на деца

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

P-391 Излеаниот материјал треба да се собере на безбеден начин.

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