

КОНИОР 200 SL[®]

инсектицид за сузбијање на штетни инсекти во градинарство и полјоделство

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

Формулиран во облик на:
Концентриран раствор (SL)

Содржина: 1 литар



Н: 400,410
Р: 102, 270, 391, 501



ОПАСНО ЗА
ЖИВОТА
ОКОЛINA
N

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

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

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

Компир: за сузбијање на лисни вошки(*Aphidae*), компирова златица (*Leptinotarsa decemlineata*). Во доза од 0,3 л/ха.

Тутун: за сузбијање 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 цветтане.

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

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

Најповолен период за заштита на компирот, за сузбијање 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 сеенето, 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: Краствици, тиквички, пипер, домат, 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 иструва со резервоарот на прскалката, кој е од половина наполнет со чиста вода и постојано се меша со додавање на вода, се додека не се наполни резервоарот.

ОТРОВНОСТ: Средството е отровно за лубето 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. Применета 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 заштита на динишната 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 кецера. 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, машинка, главоболка, алатија 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 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.

Всите три случајеви после давање на првата помош лицето веднаш да се однесе на лекар. Доколку се проглати да не се предизвика повркање ако средството навлегло во желудникот ниту пак да му се даваат течности туку веднаш да се повика лекар и да се приложи ова упакување.

АНТИДОТ: Нема специфичен антидот, потребно е симптоматско лекување.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА: Во текот на применетата 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 прскалките, резервоарот, млазниците и цевките темелно да се испрат со вода на строго определено место. Средството како и водата која се користи за миење не се излева во канализацијата. Амбалажата и остатоците од средството да се испрат со вода која ќе се искористи во текот на прскањето. Празната амбалажа потоа се деконтаминира со дестергент и термички се обработува. Остатокот од средството да се чува во оригиналната амбалажа.

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ВО СЛУЧАЈ НА НЕСРЕЌА И НЕЗГОДА ПРИ ПРЕВОЗ

Врз различната течност со посилува материјал кој добро влива (сува земја, песок), а потоа се заедно со 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 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 динишните патишта (самостален апарат за дишење со отворен или затворен круг). Местото на несреќата веднаш да се обезбеди со знаци, да се осигура да не навледува 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 подготовката 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 наименска просторија под клуч, подалеку од контакто со деша, одвоено од храна, пијалци и добиточна храна. Средството да се чува да се чува одвоено од запаливи 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 усклалиштување, производителот нема да сноси одговорност.

H-400 Многу токсичен за водните организми.

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

P-102 Да се чува вон дофат на деца

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

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

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

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 шарка: отпечатен на амбалажата

Датум на производство: отпечатен на амбалажата

Рок на употреба: 3 години



Производител: ADAMA Celsius Curacao Branch

Застапник и дистрибутор:

МАГАН-МАК ДОО Скопје, Р.Македонија

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

тел.: 02/3216-147; факс: 02/3216-158

www.magan-mak.com.mk

Заштитно име на ADAMA Agriculture BV

