


K-Othrine Partix

Биоцид за контрол на хлебарки, дървеници, паяци, мухи, гнезда на оси на закрито. За употреба в обекти с обществено предназначение, както и в жилищни, търговски и промишлени помещения.

Разрешение за предоставяне на пазара: 2428-3/29.06.2022 г.

Лице, което предоставя на пазара:
2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.
Piața Charles de Gaulle nr. 15,
011857 București,
Румъния
Тел. +40 031 860 47 35; +359 88 2989 886

Активно вещество: Делтаметрин – 2.49 g/100 g

 <p>ВНИМАНИЕ</p>	<p>H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли. P273 Да се избягва изпускане в околната среда. P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло. P391 Съберете разлятото. P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно със сапун и вода. P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ. P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.</p> <p>Съдържа: (S)-а-суано-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate/Делтаметрин, смес от 2-метил-5-хлоро-2<i>H</i>-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2<i>H</i>-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6) (смес от СМІТ/МІТ).</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Номер на партида: вж опаковката.

Дата на производство: вж опаковката.

Срок за годност: вж опаковката.

Опаковка: HDPE бутилка от 250 ml.

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА!

ПРОЧЕТИ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА БИОЦИД K-OTHRINE PARTIX

Фирма-производител:

2022 Environmental Science FR S.A.S.
3 place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon, Франция

ГЛАВНА ГРУПА 3: Контрол на вредители

Продуктов тип 18: Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Вид на биоцида: течност (суспензионен концентрат).

Начин на употреба:

Биоцидът е концентрат. От него се приготвят водни работни разтвори. Пръскат се директно местата, по които насекомите преминават или се крият, с гръбни и ръчни пръскачки.

1. Хлебарки, паяци: Приготвя се работен разтвор от 5 ml биоцид в 1 L вода и се прилага в разходна норма 50 ml за m² за постигане на доза 6.25 mg делтаметрин/m².

Остатъчна ефективност до 12 седмици. Повторно третиране може да се извърши, ако е необходимо. Допустими са до максимум единадесет приложения на година.

Обработка на повърхности, подложени на мокро почистване: Нанася се точково само в пукнатини и цепнатини с максимална широчина на струята от 0.1 m. За да се постигне това, приложението трябва да се извърши чрез игловидна дюза или специален удължител за пукнатини и да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и третираната повърхност.

Обработка на повърхности, които не са подложени на мокро почистване: Работният разтвор се нанася върху ограничени повърхности като зоните под кухненската мебел, хладилника, печката, под мивката на кухнята, бойлера, във всички пукнатини и цепнатини, които могат да бъдат убежище за хлебарки. Да се затворят вратите на помещението, където ще се прилага продуктът.

2. Креватна дървеница: Необходими са две последователни обработки.

Първо приложение: Приготвя се работен разтвор от 10 ml биоцид в 1 L вода и се прилага в разходна норма от 50 ml за m², за постигане на доза 12.5 mg делтаметрин/m².

Второ приложение: след 4 дни. Приготвя се работен разтвор от 5 ml биоцид в 1 L вода и се прилага в разходна норма 50 ml за m² за постигане на доза 6.25 mg делтаметрин/m².

Пръска се върху ограничени повърхности, които не подлежат на мокро почистване (например килими, матраци, мека мебел, легла). Остатъчна ефективност до 12 седмици. Преди обработка всички перящи се материали (като завивки, завеси и др.) трябва да бъдат отстранени от третираната област. Да не се пръска върху повърхности, които са подложени на мокро почистване. При обработката на мека мебел, матраци, килими и др. да се избягва замърсяване на съседните повърхности (напр. под). Ако е необходимо те се покриват с непропусклив материал (например найлон) или се почистват от разпръснатия разтвор с кърпи за еднократна употреба. За да се предотврати замърсяването на околната среда, непропускливият материал или кърпите трябва да се извърлят в съответствие с нормативната уредба.

3. Домашни мухи: Приготвя се работен разтвор от 5 ml биоцид в 1 L вода и се прилага в разходна норма 50 ml за m² за постигане на доза 6.25 mg делтаметрин/m². Остатъчна ефективност до 5 седмици. Повторно третиране може да се извърши, ако е необходимо. Допустими са до максимум единадесет приложения на година. Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Да се третират повърхности, които не са подложени на рутинно мокро почистване (например стените, рамки на вратите и прозорците, тавана).

4. Гнезда на оси: Приготвя се работен разтвор от 10 ml биоцид в 1 L вода и се прилага в разходна норма от 200 ml за гнездо за постигане на доза 50 mg делтаметрин/гнездо. Цялостно унищожаване на гнездото се постига в рамките на 1-2 седмици. Обработката се извършва еднократно. Да не се използва в близост до земеделски култури; домашни животни; водни обекти; пчелни кошери. По време на третирането почвата под гнездото да се покрие (напр. с пластмасов лист). Да не се прилага в дъждовните дни. При обработка около сгради (при гнезда, висящи върху горната част на стената под покрива) да се пръска



само гнездо, което е защитено от валежи и намокряне. Осите могат да станат агресивни, да атакуват и да ужилят хора, преди постигане на нокдаун ефект. За да се намали този риск, обработката трябва да се извърши привечер, когато осите са се прибрали в гнездото и да се носи подходящо защитно оборудване. Достъпът на хора трябва да бъде ограничен, докато не се постигне контрол на гнездото.

Приготвяне на работния разтвор: Резервоарът на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Допълва се с останалата вода до съответното ниво и се разбърква. Разтворът се нанася с подходяща ръчна или механична пръскачка, при ниско налягане (1-3 бара) като груб спрей със среден размер на капките над 100 µm. За да се избегне излагане на фина аерозолна мъгла, биоцидът да не се използва като пространствен аерозол.

Достъп на хора и животни до третирани зони: след като напръсканите повърхности изсъхнат и добро проветряване в продължение на 1 час.

Мерки за намаляване на риска: Да не се използва директно върху или в близост до храни, фуражи, напитки или върху повърхности, прибори и съоръжения, които могат да влязат в пряк контакт с храна и фуражи за животни. Да не се нанася върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или доставят храни или фуражи. Да не се пръска спално бельо или други материали, които влизат в пряк контакт с кожата или които могат да бъдат изпрани. Не използвайте за третиране на матраци на детски креватчета. Да не се пръска директно върху хора, животни или завивки. Преди приложение да се отстранят или покрият всички аквариуми. Други хора, освен оператора извършващ третирането, не трябва да присъстват по време на приложение, нито пък да влизат отново в обработените помещения, докато напръсканите повърхности не изсъхнат. Да се проветри добре обработеното помещение, преди незащитени хора да влязат отново в него. Продуктът трябва да се прилага така, че деца и домашни животни да не влизат в контакт с него. Да не се допуска лица с алергични и дихателни заболявания да боравят с биоцида и да пребивават в третирани помещения.

Стратегии за избягване и управление на развитието на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Обработките трябва винаги да се правят срещу най-чувствителните стадии от жизнения цикъл на вредителите. Където е необходим продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различен начин на действие. Трябва да се наблюдават нивата на ефективност и да се изследват случаи на намалена ефективност за евентуално доказателство за резистентност, като се отбелязва, че санитарните условия и близостта на необработените убежища могат да допринесат към риска от повторно заразяване. В случаите, при които дозите съгласно етикета, приложени правилно, не дават очакваното ниво на контрол и е налице резистентност, употребата на всеки продукт, съдържащ активно вещество със същия начин на действие, следва да се преустанови.

Мерки за първа помощ:

Общи мерки: Изнесете от опасната зона. Поставете пострадалия в стабилна позиция (в легнало положение настрани). Замърсеното облекло незабавно да се свали и да се изхвърли по безопасен начин.

При вдишване: Пострадалият да се премести на чист въздух и да се остави в покой. Да се осъществи незабавно връзка с лекар или център по токсикология.

При контакт с кожата: В случай на контакт с кожата, незабавно измийте с много сапун и вода в продължение на поне 15 минути. Топлата вода би могла да увеличи конкретния интензитет на дразненето/ параестезията. Това не е симптом на системно отравяне. В случай на дразнене на кожата, може да се приложат масла или лосиони, съдържащи витамин Е. Ако симптомите продължат, свържете се с лекар.

При контакт с очите: Очите да се изплакнат незабавно обилно с вода, като се измива и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи (ако има такива) да се отстранят след първите 5 минути, а след това да се продължи изплакването на очите. Топлата вода може да увеличи конкретния интензитет на дразненето/ параестезията. Това не е симптом на системно отравяне. Да се поставят успокояващи капки в очите, а ако е необходимо - капки за очи с обезболяващо действие. Да се потърси медицинска помощ, ако дразнене се засилва или не отшумява.



При поглъщане: Да се изплакне устата и да се дава вода за пиене на малки глътки. Да НЕ СЕ предизвиква повръщане. В случай на преглъщане на препарата, да се потърси незабавно лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Телефон за спешни случаи: 112 или 02/ 9154 233, Национален център по токсикология, УМБАЛСМ „Пирогов“, София.

Лечението е симптоматично.

При употреба: Да се съблюдават правилата за безопасно приложение на препарата. Да се осигури добра вентилациона система на работното място.

Транспорт: Да се транспортира в закрити транспортни средства, отделно от храни, напитки и химикали. Да се спазват изискванията за отделните видове превози.

Envu спешен телефон при разлив: +359 32 570 104 (денонощен 24/7).

Съхранение: Да се съхранява в оригиналната опаковка на хладно, сухо и добре проветриво място, далеч от светлина, храна, напитки и храни за животни.

Противопожарни мерки: Да не се пръска срещу нагreti повърхности, открит пламък и в близост до отоплителни уреди. Противопожарни средства: въглероден двуокис (CO₂); воден спрей; сух прах; пяна, устойчива на алкохол. Гасене на пожара от максимално разстояние. Пожарникарите да носят дихателни апарати и защитни облекла.

Обезвреждане: Излишъкът от биоцида да не се изхвърля в канализацията, а да се използва само по предназначение. Отпадъците от биоцида, като остатъчни количества и опаковки, да се съхраняват временно в специални, плътнозатварящи се и обозначени съдове, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците. Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

Номер на партида: вж. опаковката.

Дата на производство: вж. опаковката.

Срок на годност: 48 месеца от датата на производство.

Опаковка: Пластмасова бутилка (CoEX: PE/PA или PE/EV) от 250 ml.



Envu, the Envu logo and K-Othrine® are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC or one of its affiliates.