

ЦИМИНА УЛТРА / CYMINA ULTRA
Инсектицид за летящи и пълзящи насекоми
Категория на потребители: професионална

Наименование на активното вещество:

Циперметрин – 3.5 g / 100 g,
Тетраметрин – 1.57 g / 100 g,
Пиперонил бутоксил – 4.7 g / 100 g.

Група 3 “Биоциди за борба с вредителите “

Подгрупа 18 “Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги”.

Вид на биоцидният препарат: течност.

Съдържа: Нафта, тежки въглеводороди

Рискови фрази (R-фрази):

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.



N



Xi

Съвети за безопасност (S-фрази):

S1/2 Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.

S13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

S23 Да не се вдишват парите. .

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

S29 Да не се изпуска в канализацията.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

S62 При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.

Опасен за околната среда

Дразнещ

Номер на издаденото разрешение за пускане на пазара: 1113-1/17.06.2011 г.

Лице, което произвежда и пуска на пазара:

COLKIM S.r.l. – Via Piemonte 50, Ozzano Emilia (BO) Italy

Tel.: (051) 798.006 RA

Fax (051) 797.555

e-mail: colkim@colkim.it

Дистрибутор:

„Инсекта Благоевград“ ООД

Тел.: +359 893694200

e-mail: office@otrovite.com,

web: www.otrovite.com

Опаковка: 1 л или 5 л

Срок на годност: 2 години

Номер на партида:

Дата на производство:

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ОПАКОВКАТА ПОВТОРНО
Прочети внимателно листовката преди употреба !

Мерки за първа помощ: Лечението е симптоматично.

Общи мерки: В случай на съмнение или развитие на симптоми на интоксикация, да се потърси медицинска помощ, да се покаже етикетата или информационния лист за безопасност. Първа помощ да се окаже от компетентно медицинско лице, с цел предотвратяване на усложнения и на риска за пострадалия.

При контакт с очите: изплакнете очите незабавно обилно с течаша вода в продължение на не по-малко от 15 минути, без да натискате, при широко отворени клепачи (да се отстранят контактните лещи). В случай на дразнене и/или болка да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи, вкл. и обувките. Измийте незабавно замърсения кожен участък със сапун и вода. В случай на продължаващо дразнене и/или болка да се потърси медицинска помощ.

При поглъщане: Потърсете незабавно медицинска помощ. Да не се дава нищо през устата, освен ако не е под лекарски контрол и само ако постразалият е в съзнание. Да не се предизвиква повръщане тъй като съществува риск от аспириране през дихателната система. В случай на спонтанно повръщане транспортирайте незабавно пострадалия да най-близката болница.

При вдишване: Изнесете пострадалия на чист въздух и го оставете да почива. Контролирайте дишането. Потърсете медицинска помощ при наличие на дискомфорт. (Да не се забравя, че при повръщане съществува риск от аспириране чрез дихателната система, което може да провокира дихателни проблеми).

При употреба: Да се съблюдават правилата за безопасно приложение на препарата. Да се прочете етикетата преди употреба. Да не се вдишват парите. Да не се пуши. Да се използва в проветриво помещение. Да не се излага на директна слънчева светлина и да не се държи в близост до източници на топлина. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да се ползват защитни ръкавици. Да не се пие, яде и пуши по време на работа. След приключване на работа, ръцете да се измият основно със сапун и вода.

Транспорт: Транспортът да се реализира при спазване на изискванията за пренос на товари за различните видове транспорт.

Съхранение: Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, при температури 5-30°C, далече от храни, напитки, фуражи, домашни любимци и деца. Да се държат далече от директна слънчева светлина, източници на топлина и запалване.

Противопожарни средства: За гасене да се използват: CO₂, сухи химикали, пяна, воден спрей. Да не се използва водна струя под налягане. Пожарникарите да носят дихателен апарат и защитно облекло.

Обезвреждане: Използвайте цялото съдържание на опаковката. Не я изхвърляйте на местата за битови отпадъци. Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86/2003 г).

Характеристика: ЦИМИНА УЛТРА е широкоспектърен инсектицид. Той е опустошително ефективен срещу основните вредители в домашни и индустриални помещения, като мухи, хлебарки, мравки, оси, паяци, молци, бълхи, бръмбари и други. ЦИМИНА УЛТРА също така има добра ефективност срещу ларви. Благодарение на трите си компонента, той действа тройно - прочиства, контролира и има дълго остатъчно действие. Следователно може да се счита за номер едно в контрола на вредителите. Циперметрина има дълго остатъчно действие, което е почти три пъти по дълго от веществата на основата на перметрин. Остатъчното действие зависи от някои важни фактори: типа повърхност, степента и вида заселеност, температура, влажност, честота на почистване, дозировка. Тетраметрина е естер на хризантемна киселина. Това е един от по-малко токсичните инсектициди. Тетраметрина има най-бързия нок даун ефект от всички познати натурални и синтетични перитроиди. Също така е много стабилен при топлина и слънчева светлина и е особено подходящ за разтваряне във вода. Остатъчното действие на тетраметрина е минимално. Пиперонил бутоксида е синергичен компонент, който усилва действието на останалите активни съставки. Той възпира оксидативната дейност на някои ензими в организма на насекомото и е отговорен за по-доброто разграждане на молекулите на инсектицида.

Начин на употреба: Биоцидът се прилага под формата на водни разтвори в концентрации 2-4% (200 – 400 g от биоцидът / 10 л вода). Концентрациите 3-4% се прилага при висока заселеност с инсекти или при повърхности, които са порьозни/шуплести. Срещу бълхи се прилага 4% работен разтвор. Обработката се извършва чрез пръскане. Използват се гръбна или ръчна пръскачка, с ниско налягане: 1-3 бара. Прилага се за обработка на закрито и открито.

Приготвяне на работния разтвор: При приготвяне на работния разтвор първо се налива необходимото количество вода, добавя се препаратът, затваря се пръскачката/съдът (в който се приготвя) и се разтърсва енергично. Пръскачката се разклаща преди всяко следващо пръскане. Пръскат се със силна, с малка продължителност и ниско налягане струя повърхностите, цепнатините и пукнатините, където живеят или се крият насекомите. С по-силна струя третирайте абсорбиращите повърхности.

Разходна норма: 1 л / 10 m².

Концентрация на активното вещество в работните разтвори :

2% воден разтвор (циперметрин – 0.07 g / 100 g; тетраметрин – 0.0313 g / 100 g; пиперонил бутоксид – 0.094 g / 100g).

3% воден разтвор (циперметрин – 0.105 g / 100 g; тетраметрин – 0.0471 g / 100 g; пиперонил бутоксид – 0.141 g / 100g).

4% воден разтвор (циперметрин – 0.14 g / 100 g; тетраметрин – 0.0628 g / 100 g; пиперонил бутоксид – 0.188 g / 100g).

По време на обработка (за летящи и пълзящи насекоми) помещенията да бъдат освободени от хора, животни, домашни любимци. Да бъдат изнесени или покрити храни, напитки и съоръжения. Аквариумите да се покрият или изнесат. Да се затвори въздушният филтър на акавариумите докато се пръска. След обработка помещенията да се затворят за 15-20 минути, след което да бъдат проветрени в продължение на 7-9 часа. Да се избягва контакта с бяло прясно боядисани стени.

Интервал между обработките: Третирането може да се повтори при необходимост. Зависи от заселеността с инсекти.

Достъп на хора и животни до третираните зони: след проветряване в продължение на 7-9 часа.

Приготвеният разтвор трябва да се използва в рамките на деня.

НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ В ОКОЛНАТА СРЕДА