



Опасно!

Препарат за растителна защита! Преди употреба прочетете внимателно етикета! За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!



Внимание!

**ДИМИЛИН 48 СК
Инсектицид**

Функция: Димилин 48 СК е инсектицид, действащ контактно на яйцата и стомашно на ларвите на голям брой насекоми. Механизмът на действие се изразява в прекъсване натрупването на хитин в кутикулата, в резултат на което възникват тежки повреди в тъканите на ендокутикулата, поради което ларвите, които не са парализирани или умрели незабавно, умират при линеенето в момент на преминаване от една ларвна възраст в друга. Кутикулата не може да устои на мускулното напрежение по време на линеенето. Затова Димилин 48 СК не действа на възрастните насекоми, освен косвено, като в известна степен намалява плодовитостта на женските индивиди. Димилин 48 СК се характеризира със забавен инициален ефект и много добро последствие от порядъка на 3-4 седмици.

Лице, което пуска препарата на пазара: Ариста ЛайфСайънс България ЕООД, 1124 София, ж.к. Яворов, бл. 2, ап. 5, тел.: 02/9434761

Производител: Arysta LifeScience Great Britain Ltd., 3-5 Melville Street, Edinburgh EH3 7PE, United Kingdom, tel.: +44/1386 42550

Дистрибутор: Пест Контрол Продукти ЕООД, ул. Бесарабия № 52, офис 4, 1517 София, тел.: 02/9451495, www.pcp-bg.com, e-мейл: office@pcp-bg.com

Активно вещество: 480 г/л дифлубензурон.

Химично наименование на активното вещество: 1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил) урея.

Химична група на активното вещество: бензоилурея.

Произход на активното вещество: заводи "Ариста".

Вид на формулацията: суспензионен концентрат.

Коформуланти: инертен материал – антизамръзвател и вода.

Антидот: няма специфичен антидот.

Разрешен за употреба: с протоколи на МЗГ № 30/1985 г.; № 32/1987 г.; № 43/1998 г.; № 44/1998 г.; № 45/1999 г.; № 47/2001 г., санитарно разрешително № 02709/2002 г., Заповеди на МЗГ № РД 09-790 /28.12.2002 и № РД 11-2076/17.10.2017 г.

Условия за съхранение: Димилин 48 СК се съхранява в оригинални опаковки, в сухи, проветриви складови помещения, далеч от достъп на деца, според инструкциите за съхранение на препарати за растителна защита. Транспортиране - само в оригинални фирмени опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на препарати за растителна защита.

Разрешена употреба на препаратите:

1. За борба с гъботворка по дъб (*Lymantria dispar*) за ултрамалообемно третиране в доза 10 ml + 25 ml Паволин + 265 ml вода/dca; 300 ml p-p/dca
2. За борба срещу борова процесия (*Thaumtopoea pityocampa shiff*) в доза 10 ml + 25 ml Паволин + 265 ml вода/dca; 300 ml p-p/dca
3. За борба срещу ръждива бороволистна оса (*Neodiprion sertifer*) в доза 10 ml + 25 ml Паволин + 265 ml вода/dca; 300 ml p-p/dca
4. За борба срещу гъботворка по горски видове (дъб и габър) (*Lymantria dispar*) в доза 10 ml + 50 ml Акарзин + 240 ml вода/dca; 300 ml p-p/dca
5. За борба срещу борова процесия (*Thaumtopoea pityocampa*) в доза 10 ml + 50 ml Акарзин + 240 ml вода/dca; 300 ml p-p/dca
6. За борба срещу листозавивачки и педомерки (*Tortricidae* и *Geometridae*) в доза 10 ml + 50 ml Акарзин + 240 ml вода/dca
7. За борба срещу златозадка по горски видове (*Euproctis chrysorrhoea*) в доза 10 ml + 50 ml Акарзин + 240 ml вода/dca. 300 ml p-p/dca
8. За борба срещу марокански и италиански скакалци (*Docioctaurus maroccanus*, *Calliptamus italicus*) в доза 5 ml /dca + 50 ml/dca Акарзин.
9. За борба срещу кестенов молец (*Cameraria ohridella*) в доза 0,04% + 0,02% Акарзин, внесен в началото на летежа на пеперудите.
10. За борба срещу всички видове гъбни мухи в гъбарници: чрез поливка – 2 ml в 2,5 л вода за 1 м²; чрез инкорпориране в компоста – 20 ml за 1 м³.

Смесимост: с минерални масла.

Действие на препаратите върху следващи в сеитбооборота култури: Няма вредни последици върху следващите култури.

Карантинен срок: Не се изисква.

Специфични условия, при които препаратът може или не трябва да бъде употребяван: До 6 часа след прилагане да не вали проливен дъжд.

Категория на употреба: III – трета; За употреба от лица над 18 годишна възраст.

Първа помощ и медицински съвети:

При поглъщане: Ако е погълнато голямо количество да се потърси медицинска помощ. Не са известни остри отравяния.

При вдишване: Да се изведе пострадалия на чист въздух. Да се извика лекар.

При попадане върху кожата: Свалете замърсените дрехи и измийте замърсената кожа с вода и сапун.

При попадане в очите: Обилно изплакване в продължение на 15 минути с течаща вода, като по възможност държите очите отворени. Потърсете лекар.

В случай на неразположение, потърсете медицинска помощ. Няма специфичен антидот.

Симптоматично лечение. При спешни случаи на остро отравяне: МБАЛСМ “Н.И. Пирогов” - “Клиника по токсикология”, тел: (02) 91 54 233; Единен европейски номер за спешни повиквания – 112, e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, <http://www.pirogov.bg/>

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националното законодателство за управление на отпадъците.

Токсичност:

LD₅₀ > 5000 mg/kg т.м. орално за плъх.

LD₅₀ > 2000 mg/kg т.м. кожно за зайци.

Не дразни очите и кожата. Не е сенсibiliзатор.

Екотоксичност: Силно отровен за водните безгръбначни, опасен за всички хитинообразуващи насекоми. Слабо отровен за риби. Не е опасен за летящи пчели. Биоразградим.

Мерки при инцидентно разливане: В случай на инцидентно разливане на продукт, да се покрие с пясък или пръст, да се събере в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхранява временно, след което да се предаде на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО. Да не се изхвърлят остатъчни количества от препарата или опаковки в близост или във водоизточници, водоеми и канализация.

Противопожарни мерки: Димилин 48 СК не е горим, не се възпламенява при загряване и не е експлозивен. При общ пожар може да отделя азотни оксиди, въглеродни оксиди и хлорни съединения. При пожар да се гаси с вода, въглероден диоксид или сухи противопожарни средства (S43).

Унищожаване на празните опаковки: Да не се използват повторно празните опаковки. Преди изхвърляне на определените за целта места, опаковките да бъдат направени негодни за повторна употреба. Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки също да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО. Не изхвърляйте опаковките на местата за битови отпадъци.

Съдържание: 5 л.

Пратилен номер: виж маркировката.

Дата на производство: виж маркировката.

Срок на годност: 3 години при правилно съхранение.

