

ЦИПЕРКИЛ® 500 ЕК

ИНСЕКТИЦИД

ОПАСНО!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета.

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!

ФУНКЦИЯ: ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е пиретроиден инсектицид за контрол на смучещи и гризещи насекоми с контактно и стомашно действие.

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ: ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е мощен, силноконцентриран инсектицид, който действа при контакт и при поглъщане. Активното вещество - циперметрин въздейства върху нервната система на насекомите в натриевия канал и върху мембраните на нервните клетки. Контролира голям брой вредители в земеделски и декоративни култури. ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК има силно изразено инициално действие. Унищожава всички подвижни стадии - ларви, нимфи и възрастни форми на неприятелите.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ: Да се съхранява в оригинални опаковки, в сухи, проветриви складови помещения, далеч от достъп на деца, според инструкциите за съхранение на продукти за растителна защита. Да се осигури локална или обща смукателна вентилация в помещението. Съдът да се съхранява затворен, когато не се използва.

Транспортиране: Само в оригинални фирмени опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита.



ПРИТЕЖАТЕЛ НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО ЗА РАЗРЕШАВАНЕ:
Arysta LifeScience Benelux Sprl., Rue De Renoy 26, BTE 1, 4102 Ougree, Belgium

РЕЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА от МЗХ в България със Заповед № РД 11-178/18.02.2013г. и Заповед № РД 11-304/10.03.2014 г. на Изпълнителния Директор на БАБХ и Удостоверение № 01176 - ПР3*/20.03.2014г.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 500 г/л циперметрин
ХИМИЧНО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:
(IUPAC)

(RS)-циано-3феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат

ХИМИЧНА ГРУПА НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО: Синтетичен пиретроид.

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: Емулсионен концентрат

СРОК НА ГОДНОСТ: При правилно съхранение – най-малко 2 години.

СЛЕД ИЗТИЧАНЕ СРОКА НА ГОДНОСТ: Продукт с изтекъл срок на годност се дава за анализ на активното вещество и съдържанието му в лицензирана лаборатория.

Да се да на производство/ Партида №: виж опаковката

Arysta
LifeScience

1 л



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H226 Запалими течност и пари

H302+H332 Вреден при поглъщане или при вдишване

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P210 Да се пази от топлина, искри, открит пламък. Тютюнопушенето забранено

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен

P240 Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

P241 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/... оборудване, обезопасено срещу експлозия

P261 Избягвайте вдишване на изпарения

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба

EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Допълнително етикетирание:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукт за растителна защита, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe3 С цел опазване на водните организми да се осигури нетретирана буферна зона от:

- 20 м с класическа техника за разпръскване или 10 м с 50% дюзи за намаляване на отвяването на прилагания продукт до повърхностни води при житни, рапица, лен, зеле, фасул, леца, грах, бакла, лук, чесън, картофи, ряпа
- 20 м с 75% дюзи за намаляване на отвяването на прилагания продукт при царевица, лозя, домати и рози.
- С цел опазване на полезните антропоиди извън третирани площи, да се спазва 5 м нетретирана буферна зона до неземеделски земи за употреби при домати, рози, картофи, житни, рапица, лен, зеле, фасул, леца, грах, бакла, лук, чесън, ряпа и 20 м за употреби при царевица и лозя.

SPe8 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и другите насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност или съседни цъфтящи култури. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.



РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА ПРЕПАРАТА: ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е одобрен в Р. България за

1. Житни култури –листни въшки (*Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*), житни листозавивачки (*Cnephasia sp.*) в доза 5 мл/дка
2. Царевича - царевичен стъблен пробивач (*Ostrinia nubilalis*) и (*Sesamia nonagrioides*, *Sesamia vueteria*) в доза 15 мл/дка
3. Маслодайна рапица – рапична стъблена бълха (*Psylliodes chrysocephala*), рапичен скритохотник (*Ceuthorhynchus assimilis*), рапичен цветояд (*Meligethes aeneus*), рапична листна оса (*Athalia rosae*), рапичен стъблен скритохотник (*Ceuthorhynchus napi*), зелев стъблен скритохотник (*Ceuthorhynchus quadridens*) в доза 5 мл/дка
4. Лен – синя ленова бълха (*Aphthona euphorbiae*), ленова бълха (*Longitarsus parvulus*) и кръгломинаращ молец (*Leucoptera malifoliella*) в доза 5 мл/дка
5. Лозя – лозова цикада (*Empoasca vitis*), еднопоясен гроздов молец (*Eupoecilia ambiguella*), шарен гроздов молец (*Lobesia botrana*), малка лозова листозавивачка (*Argyrotaenia pulchellana*) в доза 6 мл/дка и филоксера (*Phylloxera vastatrix*) в доза 5 мл/дка
6. Роза – листни въшки в доза 10 мл/дка
7. Домати – памукови нощенки (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*), картофен молец (*Phthorimaea operculella*), бели пеперуди (*Pieris sp.*), зелеви молци (*Plutella sp.*), зелеви нощенки (*Mamestra sp.*), гамозначна нощенка (*Autographa gamma*), зимен сив червей (*Agrotis segetum*) в доза 10 мл/дка
8. Зеле – бяла зелева пеперуда (*Pieris brassicae*) в доза 5 мл/дка
9. Фасул – листни въшки (*Aphididae spp.*) в доза 5 мл/дка
10. Леща – грахова листозавивачка (*Cydia nigricana*), зърнояди (*Bruchidae*) и листни въшки (*Aphids*) в доза 5 мл/дка
11. Грах (в т.ч. и пролетен) – хоботници (*Curculionidae*), листни въшки (*Aphididae spp.*), грахова листозавивачка (*Cydia nigricana*), Зърнояди (*Bruchidae*), Гамозначна нощенка (*Autographa gamma*) в доза 5 мл/дка
12. Бакла - листни въшки (*Aphididae spp.*), Зърнояди (*Bruchidae*) и хоботници (*Curculionidae*) в доза 5 мл/дка
13. Лук и чесън – молец по праза (*Acrolepia assectella*), трипс (*Thrips tabaci*) в доза 5 мл/дка
14. Праз - трипс (*Thrips tabaci*) в доза 5 мл/дка
15. Картофи - колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*) в доза 5 мл/дка
16. Ряпа – репна пеперуда (*Pieris brassicae*) в доза 5 мл/дка

Момент на приложение: при поява на неприятеля или отчетени повреди по културите.

Количество разтвор на декар: от 10 до 100 л вода на декар в зависимост от вида и фенофазата на културата.

Начин на приложение: листно пръскане с конвенционална техника.

Максимален брой приложения за един вегетационен период: 2 с изключение на житни и лозя – 1 приложение.

Интервал между приложенията: 10 дни с изключение на царевича – 20 дни.

Категория на употреба: втора професионална.

Карантинен срок: домати - 3 дни;

зеле, картофи, праз, лук, чесън – 7 дни;

грах, бакла – 14 дни;

грозде – 21 дни;

зърнено-житни – 28 дни;

рапица, лен – 49 дни;

за царевича – не се изисква.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:

Резервоара на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалката и се изсипва необходимото количество продукт. След това резервоарът се допълва догоре с вода при включена бъркалка. По време на третирането разбъркването на разтвора трябва да продължи. Празните опаковки се изплакват трикратно и водата се излива в резервоара на пръскачката.

СМЕСИМОСТ: ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е смесим с повечето от използваните в практиката продукти за растителна защита. Ако е необходимо да се ползва в резервоарна смес с други продукти е препоръчително да се направи предварителен тест за съвместимост. Да не се смесва с алкални продукти като бордолезов разтвор и др.

Фитотоксичност, сортава чувствителност и нежелани ефекти върху растенията или тяхната продукция : ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е напълно селективен при регистрираните култури и не предизвиква нежелателни ефекти в регистрираните дози.

ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА:

- Да не се пие, пуши и яде.

- Да се носи защитно работно облекло, ръкавици, устойчиви на проникването на химикали (Нитрилов каучук), маска за лицето, защитни очила и ботуши с чорапи.

- Да не се допуска контакт с кожата и очите.

- Работници без защитно оборудване и особено деца да не се допускат до местата на приготвяне на работния разтвор и пръскане.

СЛЕД РАБОТА: Пръскачката да се почисти на определените за целта места. Да се съблече работното облекло, след което същото да се изпере с вода и сапун. Да се почистят всички лични предпазни средства, и преди всичко ръкавиците, включително и вътрешната им част. Работниците да се изкъпят задължително с вода и сапун след края на работа.

ПЪРВА ПОМОЩ

Общи мерки: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При затруднения в дишането да се подаде кислород. При неравномерно дишане или спирането му да се направи изкуствено дишане. При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

При контакт с кожата: При допир с кожата веднага съблечете замърсеното, напоено облекло и веднага измийте кожата с много вода и сапун. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с очите: Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. Свалете контактните лещи, ако има

такива и доколкото това е възможно. Продължете с изпъкването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При поглъщане: Устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание).

Да не се предизвиква повръщане. Веднага да се потърси лекарска помощ.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛЕКАРЯ:

Мерки за лечение: поддържащо и симптоматично лечение. При необходимост се свържете с Център за първа помощ в Република България: УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 ; poison_centre@mail.orbitel.bg ; http://www.pirogov.bg

МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО РАЗЛИВАНЕ:

Общи мерки: При разсипване или разливане, в района да остане само подходящо защитения персонал.

Аварийни планове: Евакуирайте зоната. Да се осигури подходяща вентилация, за да се сведат до минимум концентрациите на прах и/или изпарения. Да се извика експерт. Елиминирайте всички възможни запалителни източници.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Предотвратете разпространение в каналите. Да се задържат и съберат големите разсипани количества като се смесят с инертни твърди гранули. Разсипаният материал да се събере и постави в подходящ контейнер. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът е запалим. Да не се пуши. Да се държи далеч от източници на възпламеняване. При пожар димът може да съдържа токсични газове, съдържащи въглероден монооксид, въглероден диоксид, азотни окиси, циановодород, хлороводород.

Изложените на пожар контейнери да се охладят чрез пръскане с вода. Да не се допуска попадане на води от гасенето на пожара в околната среда.

Специални предпазни средства за пожарникарите: Да се носи защитно облекло и да се използва автономен дихателен апарат.

Подходящи пожарогасителни средства: Пяна. Сухо пожарогасящо вещество. Въглероден диоксид (CO₂). Разпръскваща струя вода.

Неподходящи средства за гасене: Силна струя вода.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНА ОПАКОВКА И ОСТАТЪКА ОТ ПРОДУКТА:

Съдържанието на опаковките да се излива напълно в резервоара на пръскачката. Празната опаковка да се изплакне трикратно с вода, а водата от изпъкването да се излее в резервоара на пръскачката. Да не се използва повторно празната опаковка за никакви други цели, а този материал и неговата опаковка да се депонират в пунктовете за събиране на опасни отпадъци, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012 г.). Унищожавайте остатъците в съответствие с местното законодателство. Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се замърсяват водни площи, канали или канавки с продукта или

използваните опаковки.

УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА: Всички доставяни от нас продукти са с високо качество и ги считаме за годни, но тъй като не можем да упражняваме контрол върху начина на тяхното съхранение, манипулиране, смесване или употреба, или метеорологичните условия преди, по време и след приложение, които може да повлияят на действието на продуктите, всякакви условия и гаранции, законови или други, отнасящи се до качеството или пригодността за каквито и да е цели на нашите продукти са изключени, и ние или нашите дистрибутори не ще поемем отговорност за каквито и да са провали от приложението, щети или наранявания в резултат на съхранение, работа, приложение или употреба на продуктите. Тези условия не могат да бъдат променяни от наши служители или представители, независимо от това дали те наблюдават или съдействат при употребата на такива продукти или не.

НАИМЕНОВАНИЕ И ПЪЛЕН АДРЕС, ТЕЛ. НА ЛИЦЕТО, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА НА Р. БЪЛГАРИЯ:

АРИСТА ЛАЙФСАЙЪНС БЪЛГАРИЯ ЕООД;

1124 София, ж.к. Яворов, бл.2, ап.5, тел. (02) 943 47 61

ЦИПЕРКИЛ® 500 ЕК

ИНСЕКТИЦИД

ОПАСНО!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета.

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!

ФУНКЦИЯ: ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е пиретроиден инсектицид за контрол на смучещи и гризещи насекоми с контактно и стомашно действие.

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ: ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК е мощен, силноконцентриран инсектицид, който действа при контакт и при поглъщане. Активното вещество - циперметрин въздейства върху нервната система на насекомите в натриевия канал и върху мембраните на нервните клетки. Контролира голям брой вредители в земеделски и декоративни култури. ЦИПЕРКИЛ 500 ЕК има силно изразено инициално действие. Унищожва всички подвижни стадии - ларви, нимфи и възрастни форми на неприятелите.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ: Да се съхранява в оригинални опаковки, в сухи, проветриви складови помещения, далеч от достъп на деца, според инструкциите за съхранение на продукти за растителна защита. Да се осигури локална или обща смукателна вентилация в помещението. Съдът да се съхранява затворен, когато не се използва.

Транспортиране: Само в оригинални фирмени опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита.



ПРИТЕЖАТЕЛ НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО ЗА РАЗРЕШАВАНЕ:
Arysta LifeScience Benelux Sprl., Rue De Renoy 26, BTE 1, 4102 Ougree, Belgium

РЕЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА от МЗХ в България със Заповед № РД 11-178/18.02.2013г. и Заповед № РД 11-304/10.03.2014 г. на Изпълнителният Директор на БАБХ и Удостоверение № 01176 - ПР3*/20.03.2014г.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 500 г/л циперметрин
ХИМИЧНО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:
(IUPAC)

(RS)-циано-3феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат

ХИМИЧНА ГРУПА НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО: Синтетичен пиретроид.

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: Емулсионен концентрат

СРОК НА ГОДНОСТ: При правилно съхранение – най-малко 2 години.

СЛЕД ИЗТИЧАНЕ СРОКА НА ГОДНОСТ: Продукт с изтекъл срок на годност се дава за анализ на активното вещество и съдържанието му в лицензирана лаборатория.

Да се да на производство/ Партида №: виж опаковката

Arysta
LifeScience

1 л



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H226 Запалими течност и пари

H302+H332 Вреден при поглъщане или при вдишване

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P210 Да се пази от топлина, искри, открит пламък. Тютюнопушенето забранено

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен

P240 Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

P241 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/... оборудване, обезопасено срещу експлозия

P261 Избягвайте вдишване на изпарения

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба

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

Допълнително етикетирание:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукт за растителна защита, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe3 С цел опазване на водните организми да се осигури нетретирана буферна зона от:

- 20 м с класическа техника за разпръскване или 10 м с 50% дюзи за намаляване на отвяването на прилагания продукт до повърхностни води при житни, рапица, лен, зеле, фасул, леца, грах, бакла, лук, чесън, картофи, ряпа
- 20 м с 75% дюзи за намаляване на отвяването на прилагания продукт при царевица, лозя, домати и рози.
- С цел опазване на полезните антропоиди извън третирани площи, да се спазва 5 м нетретирана буферна зона до неземеделски земи за употреби при домати, рози, картофи, житни, рапица, лен, зеле, фасул, леца, грах, бакла, лук, чесън, ряпа и 20 м за употреби при царевица и лозя.

SPe8 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и другите насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност или съседни цъфтящи култури. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.

