

# ДАСКОР® 440

## 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: Даскор 440 е широкоспектърен инсектицид за борба с широк кръг неприятели по редица зърнено-житни култури, рапица, лозя и зеленчуци. НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ: Даскор 440 е комбинация от два различни типа активни вещества, които действат в синергизъм (засилване на действието си) по различен биохимичен начин. Хлорпирифос-метил е инхибитор на ацетилхолинестераза, а циперметрин регулира отварянето на натриевия канал в нервната система на насекомото.

Даскор 440 действа при контакт, поглъщане и инхалационно (чрез парите си) и е ефективен срещу много вредители от разред *Hemiptera* (листни въшки, цикади), *Lepidoptera* (молци, листозавивачки, листогризещи гъсеници и гъсеници по плодотеве) и *Coleoptera* (бръмбари листовиди, цветояди, стълбен хоботници и др.).

Употребата на Даскор 440 води до бързо загиване на неприятеля (нок-даун ефект) в съчетание с дълго последствие (15 – 20 дни), дори и при по-хладни, пролетно-есенни температури.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ: Да се съхранява отделно от хранителни продукти, напитки, фуражи, торове и лесно запалими продукти, в плътно затворени, оригинални опаковки, в сухи, хладни, проветриви и заключващи се, лицензирани складови помещения. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина, далеч от източници на топлина и открит огън. Температура на съхранение: > 0 °C. Да се пази от замръзване. Транспортиране - само в оригинални фирмени опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита.



**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:** Arysta LifeScience Benelux Sprl., 26/1 rue de Renoy, B4102 Ougrée, Белгия, с представителство за страната: Ариста ЛайфСайънс България, 1124, София, ж.к. Яворов бл.2 ап.5, тел. (02) 943 47 61

**РЕЗЕРВЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБАТА С:** Разрешение № 01356-PR3-1/04.01.2016 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита, на база Заповед № РД 11-1866/11.12.2015 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

**АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА:** хлорпирифос-метил 400 r/l + циперметрин 40 r/l

**ХИМИЧНО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО (ИУРАС):** Хлорпирифос-метил: O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate

Циперметрин: (RS)- $\alpha$ -сулапо-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate

**ХИМИЧНА ГРУПА НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:** органофосфати + пиретроиди

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** Емулсионен концентрат

**Категория на употреба:** ВТОРА (професионална)

**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.

**Arysta**  
LifeScience

BG-DSK-013-01 (0816)

1 л



Сигнална дума: Опасно

**РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ:**  
**ОПАСНО**

Съдържа ароматни въгледороди; хлорпирифос-метил O; O-метил-O-3,5,6-трихлор 2-пиридил фосфоротиоат; смес от разтворители и повърхностно активно вещество

**Предупреждения за опасност:**

H302 Вреден при поглъщане

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Фрази за вреди за ЕС (EUN):

EUNH401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ:**

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P280 Използвайте предпазна маска за лице, предпазни ръкавици.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P304+P340 ПРИ ВДИШАВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с Националните разпоредби.

**Допълнително етикетироване:**

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

SPe2 Да не се прилага върху площи с дренажни системи в период на дрениране при зърнено-житни култури, доза 75 мл/дка, с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретрирана буферна зона от 20 метра при лозя, приложение с доза 50 мл/дка, при домати и патладжан, доза 75 мл/дка, при зърнено-житни култури, картофи, културен мак и рапица и буферна зона от 50 метра при лозя, доза 62,5 мл/дка и при домати, доза 100 мл/дка, до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретрирана буферна зона от 5 метра до съседни неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране.

SPe 8 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се прилага при наличието на цъфтяща плевелна растителност.



## 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 !**

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ: ДАСКОР 40 е разрешен за еднократна употреба на открито в дози и карантинни срокове както следва.

- Лозя: (карантинен срок - 21 дни)

**50 мл/дка** - срещу шарен гроздов молец (*Lobesia botrana*), еднопопясен гроздов молец (*Eupoecilla ambiguella*), лозова цикада (*Empoasca vitis*) и американска лозова цикада (*Scaphoides titanus*)

**62,5 мл/дка** - срещу лозова листозавивачка (*Sparganothis pilleriana*)

- Домати: (карантинен срок - 5 дни)

**100 мл/дка** - срещу листогризещи гъсеници и гъсеници по плодовете (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Photormaea operculella*, *Pieris spp.*, *Plutella spp.*, *Mamestra spp.*, *Autographa spp.*)

**75 мл/дка** - срещу колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*)

- Патладжан: (карантинен срок - 5 дни)

**75 мл/дка** - срещу колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*).

- Картофи: (карантинен срок - 21 дни)

**75 мл/дка** - срещу листни въшки (*Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*, *Macrosiphum euphorbiae*) и колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*).

- Рапица: (карантинен срок – не се изисква)

**62,5 мл/дка** - срещу рапичен стъблен хоботник (*Ceuthorrhynchus napi*) и рапичен цветояд (*Meligethes aeneus*). Приложение - преди ВВСН59 (видими първите венчелистчета, цветните пъпки още затворени „жълт бутон“) (Отворени първи цветове).

- Пшеница, ръж, тритикале, **ечемик** и **овес**: (карантинен срок - 28 дни)

**75 мл/дка** - срещу листни въшки (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*). Приложение през ВВСН 51 (Начало на изкласяване.)

или

**62,5 мл/дка** - срещу листни въшки (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*). Приложение - през вегетацията до 28 дни преди прибиране.

- При културен мак: (карантинен срок – не се изисква)

**75 мл/дка** - срещу листни въшки (*Aphis fabae*, *Aphidoidea*). Приложение – предцъфтенно.

Количество работен разтвор: от 20 до 100 л/дка според вида, хабитуса на културата и наличната техника. (градински мак - 50-100 л/дка).

Техника на приложение: Конвенционална наземна техника

**СМЕСИМОСТ:** Смесите трябва да се приготвят в съответствие с действащите разпоредби и препоръките в официалните ръководства за добрите практики. Консултирайте се с нас за повече информация. Несъвместими продукти: Силни киселини. Силни основи. Силни окисляващи вещества.

### ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:

Резервоара на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалната и се сипва необходимото

количество продукт. След това резервоарът се допълва догоре с вода при включена бъркалка. Разбъркването на разтвора трябва да продължи и по време на приложението. Празните опаковки се изплакват трикратно и водата се излива в резервоара на пръскачката. Непосредствено преди употреба, работния разтвор да се разбърка.

- За качествена работа, поддържайте пръскачката чиста и в техническа изправност.

По време на смесване, зареждане и приложение на продукта да се използват защитно облекло, ръкавици, предпазни очила/предпазна маска за лицето.

- Срок на повторно влизане в третирани площи – 48 часа.

**ДЕЙСТВИЕ НА ПРЕПАРАТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ В СЕИТБООБОРОТА КУЛТУРИ: При употреба в регистрираните дози няма установени вредни последиствия за следващите култури.**

**СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРЕПАРАТЪТ МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН:**

Ограничаване на риска от резистентност. Многократното използване на продукти на основата на активни вещества от една и съща химична група или с един и същ механизъм на действие на едно и също поле, може да доведе до появата на резистентни организми. За да се намали този риск, е препоръчително да се редуват продукти на базата на активни вещества от различни химични групи или с различен начин на действие. Спазвайте посочения брой приложения, както за един вегетационен период на културите, така и за вредителите.

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА:

Да се манипулира в съответствие с изискванията на добрата промишлена хигиена и процедурите за безопасност. Да се пази от топлина/ пламък/ нагорещени повърхности. Тютюнопушенето е забранено. Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Температура при манипулиране: при стайна температура

Хигиенни мерки: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, напитки или пушене, както и при приключване на работа.

Да се вземат всички необходими мерки (да се използват дюзи за намаляване на разпръскването, тревни ивици и т.н.), за да се избегне разпръскването на продукта извън третирания зона, включително езера, потоци и канали.

Веднага след края на третиранието, внимателно почистете и изплакнете пръскачката с чиста вода.

### ПЪРВА ПОМОЩ:

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 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 изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете

медицински съвет/помощ.

При поглъщане

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.

Информация за лекаря:

Симптоми/наранявания след поглъщане: Гърчове. Изпотяване. Замаяване. Гадене. Повръщане. Повишено слюноотделяне. Стомашно-чревни разстройства. Базсъзнание.

Симптоми/наранявания след контакт с очите : Замъглено зрение.

Лечение: антидот атропин и токсогонин.

Внимание: свържете се с Национален Информационен Токсикологичен Център УМБАЛСМ «Н.И.Пирогов», тел. +359 2 9154 409, [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg) <http://www.pirogov.bg>

#### **МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ:**

В случай на инцидентно разливане на продукт, разливът да се поспе с абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини, абсорбираща глина, хидрантна вар и др.), като не се допуска да замърси почвата, водни източници или канализацията. Материалите от почистването да се съберат в отделен етикетирани контейнер и да се потърси съдействие на специалист за унищожаване в съответствие с местните и национални изисквания.

Да не се допуска изпускане на продукт във водни басейни, почвата и канализацията.

#### **МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:**

**Противопожарни мерки:**

Подходящи средства за гасене: Пяна. Сухо пожарогасящо вещество. Въглероден двуокис (CO2). Разпръскваща струя вода.

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: Силна струя вода.

#### **УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА:**

След употреба **опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят** в резервоара на пръскачката. Да не се използват отново празните опаковки, **да се направят негодни за повторна употреба и да се изхвърлят в специални събирателни места за рециклиране**. Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ или остатъци от него трябва да се третират като опасен отпадък. Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

**ВАЖНО:** Използвайте продукта само при разрешените употреби и спазвайте условията на употреба и предпазните мерки, посочени върху опаковката, които са били определени въз основа на характеристиките на продукта и приложенията, за които се препоръчва. Въз основа на това, културите трябва да се отглеждат и третираната да се извършват в съответствие с добрите селскостопански практики, като се вземат предвид всички фактори, специфични за конкретната употреба, като вид на почвата, метеорологични условия, методи на отглеждане, сортове, устойчивост на различните видове и т.н., като преценката за пригодност е отговорност на потребителя. Производителят гарантира качеството на своя продукт, който се продава в оригиналната си опаковка и гарантира, че

то е в съответствие с разрешението за предлагане на пазара и употреба, издадено от БАБХ. Като се има предвид разнообразието на съществуващото законодателство, е препоръчително, когато продукцията от култури, третирани с този продукт е предназначен за износ, да се проверят действащите разпоредби в страната на внос.

#### **УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА:**

Всички доставяни от нас продукти са с високо качество и 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, закони 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 променени 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: Ариста ЛайфСайънс България ЕООД.

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

# ДАСКОР® 440

## 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: Даскор 440 е широкоспектърен инсектицид за борба с широк кръг неприятели по редица зърнено-житни култури, рапица, лозя и зеленчуци.

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ: Даскор 440 е комбинация от два различни типа активни вещества, които действат в синергизъм (засилване на действието си) по различен биохимичен начин. Хлорпирифос-метил е инхибитор на ацетилхолинестераза, а циперметрин регулира отварянето на натриевия канал в нервната система на насекомото.

Даскор 440 действа при контакт, поглъщане и инхалационно (чрез парите си) и е ефективен срещу много вредители от разред *Hemiptera* (листни въшки, цикади), *Lepidoptera* (молци, листозавивачки, листогризещи гъсеници и гъсеници по плодоевете) и *Coleoptera* (бръмбари листояди, цветояди, стълбен хоботници и др).

Употребата на Даскор 440 води до бързо загиване на неприятеля (нок-даун ефект) в съчетание с дълго последствие (15 - 20 дни), дори и при по-хладни, пролетно-есенни температури.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ: Да се съхранява отделно от хранителни продукти, напитки, фуражи, торове и лесно запалими продукти, в плътно затворени, оригинални опаковки, в сухи, хладни, проветриви и заключващи се, лицензирани складови помещения. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина, далеч от източници на топлина и открит огън. Температура на съхранение: > 0 °C. Да се пази от замръзване. Транспортиране - само в оригинални фирмени опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита.



**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:** Arysta LifeScience Benelux Sprl., 26/1 rue de Renoy, B4102 Ougrée, Белгия, с представителство за страната: Ариста ЛайфСайънс България, 1124, София, ж.к. Яворов бл.2 ап.5, тел. (02) 943 47 61

**РЕЗЕРВЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБАТА С:** Разрешение № 01356-PR3-1/04.01.2016 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита, на база Заповед № РД 11-1866/11.12.2015 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

**АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА:** хлорпирифос-метил 400 г/л + циперметрин 40 г/л

**ХИМИЧНО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО (ИУРАС):**

Хлорпирифос-метил: O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate

Циперметрин: (1R)- $\alpha$ -суано-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate

**ХИМИЧНА ГРУПА НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:** органофосфати + пиретроиди

вИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: Емулсионен концентрат

Категория на употреба: ВТОРА (професионална)

Срок на годност: При правилно съхранение – най-малко 2 години.

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

**Arysta**  
LifeScience

Сигнална дума: Опасно

**РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ:**  
**ОПАСНО**

Съдържа ароматни въгледороди; хлорпирифос-метил O; O-метил-O-3,5,6-трихлор 2-пиридил фосфоротиоат; смес от разтворители и повърхностно активно вещество

**Предупреждения за опасност:**

H302 Вреден при поглъщане

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Фрази за вреди за ЕС (EUN):

EUNH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ:**

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P280 Използвайте предпазна маска за лице, предпазни ръкавици.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с Националните разпоредби.

**Допълнително етикетироване:**

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

SPe2 Да не се прилага върху площи с дренажни системи в период на дренiranje при зърнено-житни култури, доза 75 мл/дка, с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретрирана буферна зона от 20 метра при лозя, приложение с доза 50 мл/дка, при домати и патладжан, доза 75 мл/дка, при зърнено-житни култури, картофи, културен мак и рапица и буферна зона от 50 метра при лозя, доза 62,5 мл/дка и при домати, доза 100 мл/дка, до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретрирана буферна зона от 5 метра до съседни неземеделски земи, с цел опазване на члестеноголите, които не са обект на третиране.

SPe 8 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се прилага при наличието на цъфтяща плевелна растителност.



BG-DSK-013-01 (0816)

1 л

