

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ЛЕБРОН 0.5 Г

Притежател на разрешението: АДАМА Агрикалчър Б.В., Арнхемсевег 87, 3832 GK Лойсден, Нидерландия

Фунция: инсектицид

Активно вещество: 5 г/кг тефлутрин

Вид на формулацията: гранулат (Г)

Категория на употреба: непрофесионална

Разрешение за пускане на пазара и употреба № 01738-ПРЗ/1-07.08.2019 г.



Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN401 За са се избягват рискове за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в определени места за опасни или специални отпадъци.

Допълнително етикетиране

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт 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 пътища).

SPe3 Да се осигури нетретирана растителнозащитна ивица от 20 м – при тютюн, 10 м – при листни, плодни и кореноплодни зеленчуци до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Обща информация: Леброн 0.5 Г е разрешен за използване на открито.

Разрешени употреби:

| Култура | Вредител | Доза на приложение (кг/дка) | Максимален брой приложения | Момент на приложение | Карантинен срок (дни) |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Броколи, брюкселско зеле, къдраво зеле, китайско зеле, алабаш | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), галообразуващ зелен хоботник (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>), стоножки (<i>Myriapoda</i>), <i>Tipula</i> sp., зелени мухи (<i>Delia</i> sp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>) | 1.0 – 1.5 | 1 | При разсаждане | - |
| Памук | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.) и нощенки (<i>Agrotis</i> sp.) | 1.0 – 1.5 | 1 | При сеитба | - |
| Карфиол, главесто зеле | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), галообразуващ зелен хоботник (<i>Ceutorhynchus</i>) | 1.5 – 2.0 | 1 | При разсаждане | - |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------------------|---|
| | <i>pleurostigma</i>), стоножки (<i>Myriapoda</i>), <i>Tipula</i> sp., зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>) | | | | |
| Домати, патладжани, пъпеши, дини | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), стоножки (<i>Myriapoda</i>), <i>Tipula</i> sp., зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>) | 1.5 – 2.0 | 1 | При разсаждане | - |
| Царевица, сладка царевица, сорго | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera</i>), зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.), стоножки (<i>Scutigerella immaculate</i>), <i>Tipula</i> sp. | 1.2 – 2.0 | 1 | При засяване | - |
| Марули и други салати, фасул, грах | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), галообразуващ зелев хоботник (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>), стоножки (<i>Myriapoda</i>), <i>Tipula</i> sp., зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>) | 1.5 – 2.0 | 1 | При разсаждане/сеитба | - |
| Целина, копър | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), стоножки (<i>Myriapoda</i>), <i>Tipula</i> sp., морковена муха (<i>Chamaepsila rosae</i>), зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>) | 1.5 – 2.0 | 1 | При разсаждане/сеитба | - |
| Шведска ряпа | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.), галообразуващ зелев хоботник (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>), морковена муха (<i>Chamaepsila rosae</i>), стоножки (<i>Myriapoda</i>), <i>Tipula</i> sp., зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>) | 1.5 – 2.0 | 1 | При разсаждане | - |
| Слънчоглед, соя | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), нощенки (<i>Agrotis</i> sp.) и зелеви мухи (<i>Delia</i> spp.) | 1.2 – 1.5 | 1 | При засяване | - |
| Захарно цвекло | телени червеи (<i>Agriotes</i> sp.), малко цвеклово бръмбарче (<i>Atomaria linearis</i>), цвеклова бълха (<i>Chaetocnema</i> | 1.2 – 1.5 | 1 | При сеитба | - |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------------------------|---|
| | <i>tibialis</i>), стоножки (<i>Scutigerella immaculate</i>), <i>Tipula sp.</i> | | | | |
| Тютюн | телени червеи (<i>Agriotes sp.</i>), нощенки (<i>Agrotis sp.</i>) и <i>Tipula sp.</i> | 1.2-1.5 | | При разсаждане (ВВСН 12) | - |
| Репички | зелеви мухи (<i>Delia spp.</i>) | 1.0 – 1.5 | 1 | При разсаждане | - |

Техника на приложение: инкорпориране на гранулите в почвата с апликатор.

Механизъм и спектър на действие: Активното вещество, което се съдържа в Леброн 0.5 Г е от групата на пиретроидите и действа контактно чрез газовата си фаза в почвата. Най-добре е да се приложи възможно най-близо до атрактивните за неприятелите части на растенията. Поради високото налягане на парите си, тефлутринът се разпространява бързо в почвата, действа на нервната система на неприятелите и нарушава функцията на невроните вследствие на взаимодействие с натриевите канали.

Техника на приложение: Леброн 0.5 Г е гранулиран продукт за директна употреба за контрол на почвени неприятели. Прилага се директно чрез инкорпориране в почвата с подходяща техника (апликатор за гранули) по време на засяване/разсаждане в областта на кореновата система. Дълбочината на почвеното инкорпориране зависи от културата (3-5 см). За контрол на неприятелите на по-голяма дълбочина, се препоръчва инкорпориране в областта на изсяване на семената. За контрол на неприятелите по надземната част на културата се препоръчва Т-образно приложение – гранулите се инкорпорират около семето и допълнително - по дължината в реда. Убедете се, че гранулите са инкорпорирани под повърхността на почвата!

Ограничения: Леброн 0.5 Г се прилага само чрез почвено инкорпориране, еднократно за вегетационен сезон. Ако се налага допълнително прилагане на инсектицид, да се използва такъв с друг механизъм на действие, за да се избегне развитие на резистентност.

При третиране с Леброн 0.5 Г за контрол на западен царевичен коренов червей (*Diabrotica virgifera*) не се препоръчва използване на листен инсектицид от същата химична група в един и същ вегетационен сезон.

Когато е възможно, да се прилага ротация на културите и комбиниране на химически и биологични методи за борба.

Фитотоксичност: Леброн 0.5 Г е селективен за разрешените култури и не причинява фитотоксичност или негативно развитие. При третиране Леброн 0.5 Г и последвала нормална вегетация и нормално реколтиране, да се изчака 120 дни преди засяване на следващата култура.

Условия за безопасност

Безопасност на работника:

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици по време на зареждане на гранулите. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Да се ползва стандартно защитно работно облекло, което да се почисти и изпере добре след работа. След приключване на работа вземете душ и да се сменят всички дрехи. При поява на неразположение незабавно прекратете работа, приложете първа помощ както е описано по-горе и потърсете веднага медицинска помощ от лекар.

Мерки за първа помощ:

При съмнение за натравяне прекратете работа, потърсете лекар и покажете опаковката, При съмнение за интоксикация прекратете работа, потърсете лекар. като му покажете етикета или листа за безопасност и/или се обадете на центъра по отравяния.

При вдишване: изнесете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е нередовно или е спряло, направете изкуствено дишане. Обадете на лекар.

При контакт с кожата: измийте веднага със сапун и много вода, докато свалите всички замърсени дрехи и обувки. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.

При контакт с очите: веднага измийте обилно с вода. След първоначално промиване отстранете контактните лещи, ако има такива, и продължете да промивате за минимум 15 минути. Дръжте очите широко отворени, докато изплаквате. Ако дразненето продължава потърсете медицинска помощ. При поглъщане: изплакнете устата. Пийте много вода. Ако симптомите продължават, се обадете на лекар.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

При спешни случаи на остро отравяне: УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”, тел. 02/9154409, e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, www.pirogov.eu

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Противопожарни мерки: Подходящи противопожарни средства при малки пожари – водна струя, пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Подходящи противопожарни средства при големи пожари – пяна и/или воден спрей.

Не използвайте директна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

Да не се допуска попадането на противопожарните средства във водни източници и канализационни системи.

Мерки при аварийно изпускане: Да се предотврати отвяване и разпрашаване на сухия материал при събирането му и изсипването му в контейнери. Замърсеното място да се измие с вода. При разсипване/разливане, да се събере/попие с абсорбиращи материали (пясък, почва, дървени стърготини и др.), да се постави в специален контейнер с етикет за съдържанието и да се предаде на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците за разпореждане според местното законодателство.

Обезвреждане на отпадъците:

Третиране на продукта: Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят. Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство.

Съберете остатъците от продукта и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

Третиране на опаковките: Празните опаковки да се изплакнат трикратно ръчно с вода, която да се излее в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да не се ползват повторно, да се направят негодни за повторна употреба (чрез смачкване, разрязване) и да се предадат за рециклиране или унищожаване на определените за целта места, според местното законодателство.

Забранява се повторна употреба на опаковката.

Условия на съхранение: Да се съхранява в оригинални, плътно затворени опаковки в специални сухи, хладни и добре вентилирани складови помещения за ПРЗ, далече от слънчева светлина и влага, отделно от хербициди и фунгициди, далече от достъп на деца и далече от храни за хора и фуражи за животни.

Да не се съхраняват опаковките стифирани над 2 м височина, за да се избегне смачкване и повреждане на опаковките.

Транспорт: Да се спазва Наредбата за изискванията за складовата база, транспортирането и съхранението на продукти за растителна защита.

Правни положения

Отговорности: Всички препоръки за употреба на този продукт почиват на настоящото ниво на нашите знания. Тъй като продукта и неговото действие могат да бъдат повлияни от фактори извън контрола на производителя (включително условия на съхранение, неблагоприятни почвени и климатични условия, неправилно приложение на продукта, или устойчивост на плевели), производителят отхвърля всички отговорности за загуби или щети в резултат на тези фактори.

Дата на производство: виж опаковката

Партиден номер: виж опаковката

Срок на годност: 2 години от датата на производство. След изтичане на означения срок на годност, проверете съдържанието на продукта в ЦЛХИК при БАБХ.

