

Вазтак 100 ЕК

Fastac 100 EC

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета.

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



Сигнална дума: Опасно

Синтетичен пиретроид-инсектицид за борба с неприятели в овощни градини, тютюн, лозя, житни култури, захарно цвекло, картофи, зеленчуци, ливади, гори, бобови, украсни.

Активно вещество: Алфа-циперметрин 100 г/л

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК)

Разрешен за паралелна търговия със Заповед № РД 11-2437/28.11.2018 г. и Разрешение за пускане на пазара и употреба та на ПРЗ за паралелна търговия № 01649-1/06.12.2018 г.

Притежател на разрешението за паралелна търговия/ Лице, което пуска продукта на пазара: „Агропал“ ООД, София 1806, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров“ № 22, тел. 02/994 62 50

Категория на употреба: Непрофесионална.

Съхранение: При температура над 0 °С и под 30 °С, отделно от силни основи, фунгициди, хербициди, храни за хора и животни. Да се пази от горещини, влага и директно слънчево греене.

Срок на годност: При нормални условия най-малко 5 години.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

ОВОЩНИ

- ябълков плодов червей – 0.0125%
- сливов плодов червей – 0.0125%
- източен плодов червей – 0.0125%
- черешова муха – 0.015%
- кръгломиниращ молец – 0.015 %
- малка зимна педомерка – 0.015%
- голяма зимна педомерка – 0.015%
- розена листозавивачка – 0.015%
- глогова листозавивачка – 0.015%
- кафявопетниста листозавивачка – 0.015%
- пръстенотворка – 0.015%
- анарзия – 0.015%
- обикновена сливова щитоносна въшка – 0.02%
- крушова листна бълха – 0.02%

ЛОЗЯ

- шарен гроздов молец – 0.0125%
- еднопоясен гроздов молец – 0.0125%

ГЕРБЕР

- гамозначна ношенка – 0.025%

ХРИЗАНТЕМА

- гамозначна ношенка – 0.025%
- листни въшки – 0.03%

ЗЕЛЕНЧУЦИ – домати, краставици, пипер, фасул

- миниращи мухи – срещу имагото – 0.03%

ЗЕЛЕНЧУЦИ (оранжерийно производство) – домати, краставици, пипер

- оранжерийна белокрылка – 0.03%

КАРТОФИ

- колорадски бръмбар – 10 мл/дка

ЗАХАРНО ЦВЕКЛО

- цвеклови щитовки – 12.5 мл/дка
- цвеклови бълхи – 12.5 мл/дка
- зелева ношенка – 12.5 мл/дка

РАПИЦА

- рапичен цветояд – 10 мл/дка
- мъхнат бръмбар – 20 мл/дка

ЖИТНИ

- вредна житна дървеница – ларви - 12,5 мл/дка
- обикновена житна пиявица – 12,5 мл/дка
- вредна житна дървеница – възрастно - 20 мл/дка
- обикновен житен бегач – 30 мл/дка

ЛИВАДИ, ЛЮЦЕРНА

- ливадна пеперуда (гъсеници II и III възраст) – 15 мл/дка
- ливадна пеперуда (гъсеници IV и V възраст) – 20 мл/дка
- марокански скакалец – 20 мл/дка
- италиански скакалец – 20 мл/дка

ГРАХ

- грахова листна въшка – 20 мл/дка

МАСЛОДАЙНА РОЗА

- агрилус – 20 мл/дка

МАК

- маков листояд – 20 мл/дка

ПИПЕР

- зелена прасковена листна въшка – 30 мл/дка

ТЮТЮН

- оранжерийна белокрылка – 30 мл/дка
- зелена прасковена листна въшка – 30 мл/дка
- тютюнев трипс – 30 мл/дка

Максимален брой приложения: 1

Карантинни срокове: 7 дни за овощни, фасул, домати, краставици, картофи; 14 дни за люцерна, грозде, пипер, грах, ливади; 24 дни за захарно цвекло; 30 дни за житни култури и рапица; 60 дни за тютюн.

Механизъм и начин на действие: Пиретроиден инсектицид с контактно, стомашно и репелентно (отблъскващо) действие срещу голям брой неприятели, с много бърз начален ефект и последствие от 3 до 5 дни. Вазтак 100 ЕК действа на централната и периферна нервна система, като предизвиква бърза парализа, което води до нарушения в метаболизма и физиологичните функции на засегнатите насекоми. Унищожава ларви и възрастни на голям брой видове смучещи и гризещи неприятели по земеделски култури.

Приготвяне на работния разтвор:

- преди третиране се проверява чистотата и изправността на пръскачката и дюзите;
- определя се разходът на работен разтвор;
- резервоарът на пръскачката се напълва от 1/2 до 2/3 с вода;
- изчисленото количество продукт се излива в резервоара и се разбърква; резервоарът се допълва до горе с вода и се разбърква, докато работният разтвор се хомогенизира напълно;
- започва се пръскането, като се има предвид, че е много важно доброто и равномерно напръскване на листната маса;
- по време на пръскането работният разтвор трябва да се разбърква постоянно чрез механична бъркалка или връщане на част от разтвора обратно в резервоара;
- след прекъсвания на работата разтворът трябва отново да се разбърка старателно;

ПЪРВА ПОМОЩ: Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност. При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение. Веднага да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване – почивка, свеж въздух, медицинска помощ. Веднага да се инхалира дозиращ аерозол кортикостероид.

При контакт с кожата – да се измие обилно с вода, да се постави стерилна предпазна превръзка, за да се направи консултация с кожен лекар.

При контакт с очите – веднага и най-малко в продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи, консултация с офталмолог;

При поглъщане – веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ. Да не се предизвиква повръщане, ако съществува опасност от задушаване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H226 Запалими течности и пари.

H301 Токсично при поглъщане.

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

H315 Причинява дразнене на кожата.

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

H332 Вреден при инхалиране.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H373 Може да причини увреди органите (периферна нервна система) след продължителна или повторна експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN 401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P280 Да се носят предпазни ръкавици и защита на очите и лицето.

P305 +P351 + P338 При попадане в очите: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.

P501 Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

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

SPo2 Цялото защитно облекло да се изпере след употреба.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска да попадне в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

Предпазни мерки за безопасна работа:

Да не се вдишват пари/аерозол. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. При работа с неразтворения продукт да се носи лицев шлем или маска, стандартно предпазно облекло (за растителна защита), предпазни обувки (например гумени ботуши), предпазни ръкавици (за растителна защита), гумена престилка. По време на работа да не се яде, пие, пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето. Преди влизане в районите, където се консумира храна, да се отстрани замърсеното облекло и защитното оборудване.

Защита срещу пожар и експлозия:

Парите могат да образуват с въздуха една възпламенима смес. Да се предвидят мерки срещу електростатично натоварване – Да се държи на разстояние от възпламеними източници – Да се подсигури пожарогасител.

Мерки при гасене на пожар:

Подходящи средства за гасене на пожар: Водна мъглява струя, въглероден двуокис, пяна, сухи гасители.

Съвети за пожарникарите: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Други данни: В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Застрашените опаковки да се охлаждат с вода. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска да попадне в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

Методи и материали за ограничаване и почистване:

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур).

За големи количества – локализация/заграждане с дига. Да се изпомпа продуктът.

Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда. Операциите по почистването да се извършат с дихателна защита.

Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта.

- Трикратно изплакване на празните опаковки с вода, като водите от изплакването се изливат в резервоара на пръскачката.
- Съдържанието на опаковката се използва докрай, по предназначение;
- Преди да се унищожат според изискванията за безопасност, празните опаковки да се направят негодни за употреба чрез смачкване или пробиване.
- Празните опаковки да не се използват повторно;
- Остатъците от продукта да не се изливат във водоеми и водоизточници.
- Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012г.).

Класификация на отпадъците от продукта и опаковките в съответствие с Наредба 2, от 23.07.2014г. , обн. ДВ. Бр. 66, от 08.08.2014г.

Код и наименование на отпадъка от продукта: 02.01.09 – агрохимични отпадъци.

Опаковка, код и наименование на отпадъка: 15.01.10* - опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Опаковки: за разделно събиране!

Партиден №: Виж опаковката

Датата на производство: Виж опаковката