

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!

Внимание



Приаксор® ЕК Priaxor® ЕС

Активни вещества – наименование и съдържание: пираклостробин 150 г/л + флуксапироксад 75 г/л
пираклостробин (Метил N-(2-{{1-(4- хлорофенил)-1H-пиразол-3- ил}окси-метил}фенил) N- метокси карбамат) + **флуксапироксад** (3-(дифлуорометил)-1-метил-N- (3',4',5'-трифлуоробифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид).

ГРУПА 11 и 7 ФУНГИЦИД

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК).

Разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01513-2/19.01.2022 г. на основание Заповед №РД 11-1655/29.12.2011 г., основание Заповед №РД 11-408/10.03.2015 г., Заповед №РД 11-2121/19.10.2017 г., Заповед №РД 11-1182/03.07.2018 г., Заповед №РД 11-1496/30.07.2019 г. и Заповед №РД 11-3174/31.12.2021 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:....

Условия за съхранение: Приаксор® ЕК се съхранява в заключващи се проветряеми и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от хербициди, инсектициди, напитки и храни за хора и животни. Да се пази от влага, силна горещина и директно слънчево греене.

При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 5 години. По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.

Указания за опасност: H302 Вредно при поглъщане. H332 Вредно при вдишване. H362 Допълнителна категория за въздействия на или посредством лактация. H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища. H361d Има съмнения, че уврежда плода. H373 Може да увреди органите (черен дроб, Стомашно-чревен тракт, Носна кухина) след продължителна или повторна експозиция.

H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Указания за безопасност: P101 В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж подръка опаковката или етикета на продукта. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции. P260 Да не се вдишва прах или мъгла. P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място. P280 Използвайте предпазни ръкавици, облекло, очила и маска. **EUH208**

® = регистрирана търговска марка на БАСФ



Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: (2S)-2- ХИДРОКСИ-ПРОПАНОВА КИСЕЛИНА-2- ЕТИЛХЕКСИЛ ЕСТЕР. Само за професионално използване. **SP1** Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища. **SPe3** Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до повърхностни води с цел опазване на водните организми. При смесване, зареждане и приложение на продукта да се използват лични предпазни средства – предпазни ръкавици и защитен гащеризон.

Притежател на разрешение за пускане на пазара и употреба: БАСФ СЕ, Германия

Лице, което пуска на пазара: БАСФ ЕООД, 1618-София, бул.България №118, ет.1, Абакус Бизнес Център, тел.(02) 915-20-69, факс (02) 915-20-42.

Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов” +359 2 915-42-33.

International emergency number: +49 180 2273-112.

UFI: UC94-60PM-200S-40C5

Разрешена употреба:

Култура	Вредител	Доза мл/дка
Пшеница (зимна, пролетна, твърда, спелта), Тритикале	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Септориоза (<i>Septoria spp.</i>) Кафява и жълта ръжда (<i>Puccinia spp.</i>) Жълто-кафяви петна (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)* Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>)*	50-100 мл/дка
Ечемик (зимен и пролетен)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Мрежести петна (<i>Pyrenophora teres</i>) Ръжда (<i>Puccinia hordei</i>) Рамулария / листни петна (<i>Ramularia collo-cygni</i>)*	50-100 мл/дка
Ръж	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Ръжди (<i>Puccinia spp.</i>) Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	50-100 мл/дка
Овес	Ръжда (<i>Puccinia coronata</i>) Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)	50-100 мл/дка

*Минимални употреби съгласно чл. 51

Категория за употреба: Втора професионална.

Карантинен срок от последното третиране до жътвата: 35 дни.

Момент на приложение: Забележими 5 брата до край на цъфтежа (ВВСН 25-69).

Максимален брой приложения за един сезон: 2

Минимален интервал между третирания: 21 дни.

Работен разтвор: 10-30 л/дка.

Механизъм на действие:

Приаксор® ЕК свързва 2 активни вещества с взаимно допълващи се свойства, флуксапироксад (ксемиум), от семейството на инхибиторите на сукцинат дехидрогеназа (SDHI), и пираклостробин от семейството на стробилурините. Съчетанието на два различни начина на действие на активните вещества повишава ефикасността и намалява риска от появата на резистентност. Приаксор® ЕК инхибира бързо, ефикасно и продължително развитието на гъбните патогени, предотвратяват проникването на кълновете на болестните причинители в тъканите на растенията (предпазно действие), блокира развитието на гъбните патогени, които вече са проникнали в растителните тъкани (стопиращо действие), спира растежа на хифите, предотвратява спорообразуването и унищожава вече развитите спори (лечебно действие). Приаксор® ЕК

притежава бърз начален ефект, голяма продължителност на биологичната ефикасност и мощно лечебно действие. Приаксор® ЕК се придвижва и разпределя равномерно по цялата листна повърхност и прониква частично навътре. След третирането върху листата се образуват миниатюрни депа, от които активното вещество се отделя бавно и продължително, което обуславя голямата продължителност на действие. По-добре е да се прилага превантивно, но може и след проява на заразата.

Приложение:

Прилага се след поява на първите признаци на болестите до края на цъфтежа (ВВСН 25-69). Оптимният срок на приложение срещу брашнеста мана, септориози и ръжди е между образуването на флаговия лист и цъфтежа. За борба с останалите болести се препоръчва превантивно приложение – веднага след като се появи риск от зараза.

Управление на резистентността: С цел предотвратяване развитието на резистентност на гъбните патогени към ПРЗ се препоръчва строго спазване на всички елементи от разрешената употреба на продукта: регистрирани дози, брой приложения за един сезон, време на приложение и др. При многократно използване на вещества с един и същ механизъм на действие (според FRAC), на една и съща площ е възможно причинителите на гъбни болести да развият устойчивост към тях, при което ефикасността им се понижава значително. По тази причина, препоръчваме редуване на активни вещества с различен механизъм на действие (различна група по FRAC). Консултирайте се с отговорните институции и търговските представители относно стратегиите за управление на резистентността. Когато е възможно, използвайте устойчиви сортове, биологични продукти /методи за борба. Отговорното управление на резистентността се насърчава с цел ефективен и дългосрочен контрол на вредителите.

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 догоре 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 и медицински съвети

Да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване: Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата: Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите: В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

При поглъщане: Веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ.

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

Предпазни мерки за безопасна работа: Добро проветряване на работното място и складовото помещение. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измият ръцете и/или лицето. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Да не се вдишват пари/аерозол. Препоръчва се носенето на затворено работно облекло. Работното облекло да се съхранява отделно. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. При работа с неразтворен 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. Да не се допуска по никакъв начин попадането му в детски ръце. Да не се допуска присъствие на бременни жени при работа с продукта.

Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

Мерки при инцидентно разливане на продукта:

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 следва да се извършват с дихателна защита.

Мерки в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене на пожар: водна мъглява струя, сухи гасители, пена, въглероден диоксид.

Специална предпазна екипировка: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

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

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 да 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.
- остатъчни количества от продукта и опаковки да се събират в специално затварящи се, обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012).

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 – 02.01.08* – 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.

Отговорности: Чрез старателни и прецизни изследвания е доказано, че продуктът е годен за използване при спазване на нашите указания за употреба, съхранение и транспорт. Тъй като приложението, транспорта и съхранението са извън нашето влияние и не можем да предвидим произтичащите от това последствия, ние изключваме всяка наша отговорност при евентуални щети по тези причини. БАСФ носи отговорност за доброто и непроменено качество на продукта съгласно сертификата, но за рисковете при съхранение, транспорт и приложение не отговаря.