

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



Даксър® Дахур®

Активни вещества – наименование и съдържание: Ревизол® - 100 г/л, Крезоксим-метил - 150 г/л
Ревизол® (мефентрифлуконазол; Н-1,2,4-триазол-1-етанол, α-[4-(4-хлорофенокси)-2-(трифлуорметил) фенил]-α-метил); **Крезоксим-метил** (метил-(Е)-2-метоксимино-2-[2-(0-толилуксиметил) фенил] ацетат)

ГРУПА 3 11 ФУНГИЦИДИ

Вид на формулацията: Суспензионен концентрат (СК)

Разрешен за употреба в Р. България с Разрешение № 2043-1/18.10.2022 г. на основание Заповед № РД11-2158/30.09.2022 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:

При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 3 години. По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.

Указания за опасност: H315 Предизвиква дразнене на кожата. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H351 Предполага се, че причинява рак. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Указания за безопасност: P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P308+P313 При явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. P405 Да се съхранява под ключ. P501 Съдържанието/опаковките да се предадат да събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба. EUH208 Може да предизвика алергична реакция. Съдържа изотиазолинони (CIT, MIT и BIT).

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

Лице, които пуска продукта на пазара: БАСФ ЕООД, 1618 София, бул. България № 118, тел: +359 2 915 20 69; факс: +359 2 915 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: HСJ0-C50W-7009-YQHS

® = регистрирана търговска марка на БАСФ



Разрешена употреба:

Култура	Вредител	Доза мл/дка	Момент на приложение (ВВСН)
Пшеница (зимна, пролетна, твърда, спелта)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Ран листен пригор (<i>Zymoseptoria/ Septoria tritici</i>) Кафява ръжда (<i>Puccinia triticina/recondita</i>) Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) Жълто-кафяви петна (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Базично гниене (<i>Oculimacula spp</i>)	60 - 100	Начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа (30-69).
Тритикале	Листен пригор (<i>Septoria sp.</i>) Кафява ръжда (<i>Puccinia triticina/recondita</i>)	60 - 100	Начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа (30-69).
Ечемик (зимен, пролетен)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Мрежести петна (<i>Pyrenophora teres</i>)	60 - 100	Начало на удължаване на стъблото – видими първи осили (само при осилестите форми) (30-49).
Ръж (зимна, пролетна)	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>)	60 - 100	Начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа (30-69).

Минимални употреби

Ечемик (зимен, пролетен)	Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Рамулария (<i>Ramularia colli-cygni</i>)	60 - 100	Начало на удължаване на стъблото – видими първи осили (само при осилестите форми) (30-49)
-----------------------------	---	----------	---

Категория за употреба: втора професионална

Разход на работен разтвор: 10-30 л/дка.

Максимален брой приложения за сезон: 2 през интервал от 14 дни.

Карантинен срок: 35 дни.

Механизъм на действие: Даксър® съдържа 2 активни вещества - новият триазол - Ревизол® и познатият стробилурин - крезоксим-метил. Ревизол® е първият изопропанол азол, принадлежащ към групата на инхибитори на биосинтезата на стерола (SBI) и подгрупата на деметилиращите инхибитори (DMI). След третиране Ревизол® се придвижва системно в тъканите на растенията като при достигане на патогена блокира неговите биохимични процеси и по-специално синтеза на ергостерол. Резултатът е инхибиране на растежа и разрушаването на клетъчната мембрана. Ревизол® има способността да се адаптира и работи дори и срещу резистентни форми. Крезоксим-метил е стробилурин с квази-системно действие, който инхибира митохондриалното дишане в клетките на патогените.

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,

® = регистрирана търговска марка на БАСФ



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 изсипва в резервоара и се разбърква; излива се изчисленото количество от аджуванта и пак 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

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.

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

При контакт с очите: Обилно да се изплакне с вода в продължение на 15 минути с отворени клепачи, да се потърси лекарска консултация.

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

Предпазни мерки за безопасна работа:

При съхранение и боравене съобразно разпоредбите не са необходими специални мерки. 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 измиват ръцете и/или лицето. Преди влизане в районите, където се консумира храна, да се отстрани замърсеното облекло и защитното оборудване. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Да не се вдишват парите/аерозола. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

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

Мерки при инцидентно изпускане 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. Да се носи подходящо предпазно оборудване.

Мерки в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене на пожар: водна мъгла, сухи гасители, пяна, въглероден диоксид.

В случай на пожар могат да се отделят: въглероден монооксид, въглероден диоксид, хлороводород, водороден флуорид, азотни окиси, серни окиси, халогенирани въглеводороди, силициеви съединения.

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

Други данни: 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.

Защита от запалване и експлозия:

Парите могат да образуват с въздуха запалими смеси. Да се пази от електростатични натрупвания.

Условия за съхранение:

Да се пази далеч от топлина и директно слънчево греене.

Да се съхранява в заключващи се, проветряеми и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от хранителни продукти и фуражи.

Да се пази от влага.

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 или за други цели;
- 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.53/13.07.2012.).

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.