

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!



Ревистар®
Revystar®

Активни вещества – наименование и съдържание: Ревизол® - 100 г/л

Ревизол® (мефентрифлуконазол; Н-1,2,4-триазол-1-етанол, α-[4-(4-хлорофенокси)-2-(трифлуорметил)фенил]-α-метил)

ГРУПА 3 ФУНГИЦИД

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК)

Разрешен за употреба в Р.България с Разрешение № 01885-2/13.09.2021 г. на основание Заповед № РД 11-2248/08.10.2020 г.и Заповед № РД 11-1925/23.08.2021 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:

При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 2 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. H319 Причинява сериозно дразнене на очите. H332 Вреден при вдишване. H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект". EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Указания за безопасност: P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място. P280 Да се носят предпазни ръкавици. P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. 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. P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Пазете опаковката плътно затворена. P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

(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 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и защитен гащеризон по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта.

Производител: БАСФ Агро Б.В.

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.

Разрешена употреба:

Култура	Вредител	Доза
Пшеница (зимна, пролетна, твърда, спелта), Тритикале	Ран листен пригор (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Кафява ръжда (<i>Puccinia triticina</i>) Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>)	50-100 мл/дка
Ечемик (зимен, пролетен)	Листна ръжда (<i>Puccinia hordei</i>) Ринхоспориоза/ Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Рамулария/ Листни петна (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	75 - 150 мл/дка
Ръж*	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>)	50-100 мл/дка
Овес*	Коронеста ръжда (<i>Puccinia coronata</i>)	50-100 мл/дка

*Минимална употреба

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

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

Категория за употреба: Втора професионална.

Карантинен срок от последното третиране до прибиране на реколтата: 35 дни.

Момент на приложение (ВВСН): от начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж (ВВСН 30-69).

Механизъм на действие: Ревистар® съдържа новата активна субстанция – Ревизол ®, 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. Мефентрифлуконазол има способността да се адаптира и работи дори срещу резистентни форми на заболяванията.

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 мъглява струя, сухи гасители, пяна, въглероден диоксид

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

Други данни: Застрашените опаковки да се охладят 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.

Условия за съхранение:

Да се пази от температури под 0°C и над 40°C.

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 съхранява далече от топлина. Да се пази от влага. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи.

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.