

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



Ревидас® Revydas®

Активно вещество - наименование и съдържание: Ревизол® - 100 г/л и боскалид - 200 г/л
Ревизол® (мефентрифлуконазол; (2RS)-2-[4-(4-хлорофенокси)-2-(трифлуорометил)фенил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол и **боскалид** (2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-никотинамид).

ГРУПА	3	ФУНГИЦИД
ГРУПА	7	ФУНГИЦИД

Вид на формулацията: Суспензионен концентрат (СК).

Разрешен за употреба в Република България с Разрешение №.2108-1/21.02.2024 г. на основание Заповед № РД11-337/13.02.2024 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката: ...

Условия за съхранение: Продуктът се съхранява в заключващи се проветряеми и хладни помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети. Да се държи отделно от хербициди, инсектициди, хранителни продукти и храни за животни. Да се пази далече от топлина и директно излагане на слънчевите лъчи. Да се пази от температури под 5 градуса и над 35 градуса.

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. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

Указания за безопасност:

P101 В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж подръка опаковката или етикета на продукта.

P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила или предпазна маска за лице.

P261 Избягвайте вдишване на мъгла, изпарения и аерозоли.

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. P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

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

SP1 Да не замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почивства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми и пътища.

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

Лице, което пуска продукта на пазара: БАСФ ЕООД, 1618-София, бул. България №118, тел: (02) 9152069; факс: (02) 9152042.

Телефонен номер при спешни случаи: Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И.Пирогов” - София, тел. +359 2 915 42 33.



International emergency number: Тел. +49 180 2273-112.

UFI: E4VQ-34FY-Q00C-J53F

Разрешена употреба:

Култура	Вредител	Доза мл/дка	Брой приложения (интервал м/у третиранията)	Момент на приложение ВВСН	Работен разтвор л/дка	Каран- тинен срок (дни)
Маслодайна рапица (зимна и пролетна)	Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Алтернатия (<i>Alternaria spp.</i>) Брашнеста мана (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)* Пръстеновидни петна (<i>Mycosphaerella brassicae</i>)*	60 – 100	1	ВВСН 57-75	10-40	-
Слънчоглед	Фомопсис (<i>Diaporthe helianthi</i>) Фома (<i>Plenodomus lindquistii/ Phoma macdonaldii</i>) Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Алтернария (<i>Alternaria helianthi</i>) Ръжда (<i>Puccinia helianthi</i>)* Бяла ръжда (<i>Albugo tragopogonis</i>)*	60 – 100	2 (7 дни)	ВВСН 31-69	10-40	-

* Минимална култура/употреба съгласно чл. 51 от Регламент (ЕО) № 1107/2009

Категория на употреба: Втора професионална

Забележка: При спазване на закона за пчеларството

Начин и механизъм на действие: Ревидас® е двукомпонентен продукт, съчетаващ превантивно и лечебно действие срещу широк спектър заболявания. Активното вещество Ревизол® блокира активността на ензима 14α-деметилаза, който спомага за производството на ергостерол, вследствие на което се спира дейността на клетъчните мембрани в клетките както и на гъбния патоген изцяло. Растежът на мицела се нарушава чрез некоординирано развитие на хифите и развитието на хаусториите се подтиска. Ревизол® действа срещу различни стадии от развитието на гъбните патогени, както върху повърхността на растението, така и в неговите тъкани. Второто активното вещество – боскалид, действа на гъбните патогени, като се свързва с цикъла на 3-карбоновата киселина в дихателната верига и по този начин блокира обмяната на веществата на патогена. В резултат се блокира растежа на хифите на патогена в следствие на което причинителят на болестта преустановява своето развитие.

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 препарат 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 покритие на растенията;
- 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;

Приложение:

Продуктът се разрежда с вода и с работния разтвор се пръска листната маса на културата. Покритието трябва да бъде пълно и равномерно, като трябва да се избягва стичането на разтвора от растенията и да не се превишава разрешената доза. Прилага се превантивно в рисковите периоди за заразяване с гъбни болести или най-късно при първи симптоми на болестите. Третира се с конвенционалната наземна техника за съответните култури.

Първа помощ:

При вдишване - почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата – да се отмие обилно с вода и сапун;

При попадане в очите - обилна промивка с течаща вода в продължение на 15 минути при 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.

Мерки в случай на пожар: В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охлаждат с вода. 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.

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

Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: въглероден моноксид, водороден хлорид, въглероден диоксид, азотни окиси, съединения на органичен хлор.

Посочените вещества/групи вещества могат да се отделят в случай на пожар.

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда:

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

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 измиват ръцете и/или лицето. 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.

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.

В случай на инцидент и разливане на препарата да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

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 препаратите 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, транспортът и съхранението са извън нашето влияние и не можем да предвидим произтичащите от това последици, 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.