

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



Селтима®
Seltima®

Наименование и съдържание на активно вещество: пираклостробин - 100 г/л

Пираклостробин (Метил N-(2-{{1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-ил}оксиметил}фенил)-N-метокси карбамат)

ГРУПА 11 ФУНГИЦИД

Вид на формулацията: Капсулирана суспензия (КС).

Разрешен за употреба в Република България с Разрешение № 01850/26.06.2020 г. на основание Заповед № РД 11-1330/23.06.2020 г. и Заповед № РД11-3046/14.12.2021 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката: ...

Условия за съхранение: Селтима® се съхранява в заключващи се проветряеми и хладни помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, при температури не по-ниски от 0°C и не по-високи от 35°C. Да се държи отделно от хербициди, инсектициди, хранителни продукти и храни за животни. Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи.

При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 3 години.

Указания за опасност: H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба; EUN208: Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: хексаметилен диизоцианат, олигомери, 2,2'-иминодиетиламин, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он.

Препоръки за безопасност: P101 В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж поддръжка опаковката или етикета на продукта. P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P501 Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. SP 1: Да не се замърсяват водите с този продукт и неговата опаковка. Да не се почистват пръскачките близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване през системите за отвеждане на водите от стопански дворове или пътища.

Производител: 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: 8HR0-W3NC-E00Y-UV03

Разрешена употреба:

Култура	Вредител	Доза мл/дка	Брой приложения (интервал м/у третиранията)	Момент на приложение ВВСН	Работен разтвор
Ориз	Припламване (чалгън) по ориза (<i>Pyricularia oryzae</i> / <i>Manaportha oryzae</i>) Хелминтоспориоза (<i>Helminthosporium oryzae</i> / <i>Cochliobolus miyabeanus</i>)	100 мл/дка При ниска степен на зараза и при растителна покривка между 60 и 75%, дозата да се намали на 75 мл/дка.	2 (10-21 дни)	От поява на флаговия лист до края на цъфтеж (ВВСН 39-65)	20-40 л/дка

Категория на употреба: Втора професионална.

Механизъм на действие:

СЕЛТИМА® съдържа активното вещество пираклостробин от химичната група на стробилурините, действащи чрез забавяне на дишането на патогените на клетъчно ниво.

СЕЛТИМА® блокира развитието на мицела, спорулацията и покълването на спорите. След приложение продуктът се абсорбира от листата като действието му е локално-системно и трансламинарно.

СЕЛТИМА® се разрежда с вода и с работния разтвор се пръска листната маса на културата. Покритието трябва да бъде плътно и равномерно, като трябва да се избягва стичането на разтвора по растенията и да не се превишава разрешената доза. Прилага се превантивно в рисковите периоди за заразяване с гъбни болести по-рано при първи симптоми или по-късно при късна зараза или стресови фактори за културата. Третира се с конвенционалната наземна техника за тази култура. Избягвайте навлизане в третираните площи, преди продукта да е изсъхнал. Да не се прилага върху аквакултури.

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 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;

Първа помощ:

При вдишване - почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата – да се отмие веднага 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 охлаждаат 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, 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 лицето. Да се избягва контакт с кожата. 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 продукта 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 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, транспортът 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.