

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ФЕЗАН



ОПАСНО

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

Пропил лактат

1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P264 Измийте се старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P391 Съберете разпиляното.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита и неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукт за растителна защита, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища).

EUN208 Съдържа етилхексил лактат. Може да предизвика алергична реакция.

EUN 210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

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

SPe3 С цел опазване на водните организми, за да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м за

употреби при зърнени култури до повърхностните води с цел опазване на водните организми.

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: системен фунгицид

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 250 г/л тебуконазол.

Химическо наименование на активното вещество: IUPAC наименование – (RS)-1-р-хлорофенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: емулсионен концентрат (ЕК)

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: втора професионална

КАРАНТИНЕН СРОК: период от последното третиране до прибиране на реколтата –35 дни.

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА в Република България със **Заповед № 11-119/29.01.2014 г.** и **№ РД 11-1644/09.08.2019 г.** на Изпълнителния директор на БАБХ за пускане на пазара и употреба на ПРЗ и **Удостоверение № 01219-ПРЗ-1/29.01.2014 г.**

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

ФЕЗАН съдържа активното вещество тебуконазол, който е широкоспектърен системен фунгицид от групата на триазолите, с препазно, лечебно и изкореняващо действие. Тебуконазол инхибира процеса на деметилиране при биосинтеза на ергостерол. Нарушава се нормалното изграждане и функциониране на клетъчните стени, което води до спиране на растежа и загиване на гъбния патоген.

ФЕЗАН бързо се абсорбира от вегетативните части на растението и се придвижва главно акропетално (възходящо), което осигурява устойчивост на отмиване от дъжд и предпазване на новия прираст.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Пшеница, ръж, тритикале за контрол на **брашнеста мана (*Blumeria (Erysiphe) graminis*)**

- Доза на приложение: **100 мл/дка**
- Момент на приложение: ВВСН 25-69 – във фенофази на културата от братене до край на цъфтежа
- Максимален брой приложения: 1 приложение
- Количество работен разтвор: 15-40 л вода/дка с наземна техника

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

За приготвянето на работния разтвор да се използва чиста вода. Напълнете резервоара на пръскачката с половината от препоръчаното количество вода и включете разбъркването. Прибавете необходимото количество от продукта и долейте останалата вода при продължаващо разбъркване. Празните опаковки да се изплакнат трикратно и промивните води да се излеят в резервоара на пръскачката.

СМЕСИМОСТ

ФЕЗАН може да се смесва с други инсектициди, фунгициди и листни торове, но задължително трябва да се направи предварителен тест за съвместимост.

ФИТОТОКСИЧНОСТ, ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

ФЕЗАН е напълно селективен при регистрираните култури и не предизвиква нежелателни ефекти в регистрираните дози. Продуктът няма негативно действие към следващи в сеитбооборота култури.

МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ФЕЗАН е силно токсичен за риби и водни организми. Да се вземат всички мерки за да се предотврати изливане или попадане на продукта във водоизточници, водоеми и отточни води.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА

- Да не се допуска контакт с кожата и очите. Да се носят предпазни ръкави и облекло.
- Работници без защитна екипировка и особено деца да не се допускат до местата на приготвяне на работния разтвор и пръскане.
- Да не се допуска жени в детеродна възраст да използват продукта или да бъдат изложени на експозиция на продукта
- Да се носят плътно прилепнали защитни очила по време на смесване / зареждане на продукта
- Да не се влиза в третираните площи в рамките на 48 часа след приложението на продукта. За всяка селскостопанска работа, която трябва да се извърши в рамките на 48 часа след третирането, използвайте подходящи ръкавици.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При контакт с кожата: Да се отстрани замърсеното облекло. Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно.

При контакт с очите: Изплакнете очите с течаща вода в продължение на няколко минути като държите клепачите отворени. След това се консултирайте с лекар.

При вдишване: Да се премести пострадалият на чист въздух. При наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

При поглъщане: Незабавно потърсете медицинска помощ. Да се изплакне устата. Никога да не се предизвиква повръщане на пострадал в безсъзнание или в състояние на объркване.

Съвети за лекаря: Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично. Да се осигури медицинско наблюдение за най-малко 48 часа.

Телефон за спешни случаи: Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов": тел./ факс: +359 2 9154 233; poison_centre@mail.orbitel.bg ; <http://www.pirogov.bg>; Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО ИЗПУСКАНЕ:

Посипете разлетия продукт с абсорбиращи материали (пясък, дървени стърготини, абсорбираща глина, хидратна вар и др.) и съберете в отделни затварящи се и обозначени съдове за временно съхранение до предаването им на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:

Подходящи материали за гасене на пожар: въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна струя под налягане. За гасене на големи пожари да се използват алкохол-резистентна пяна. Да не се допуска средствата използвани за гасене на пожара да попаднат във водоизточници и отточни води. Пожарникарите гасящи пожара да носят пълен защитен костюм.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Да не се изхвърлят остатъци от продукта в канализационната система или водни басейни. Празните опаковки да се изплакнат трикратно и промивните води да се излеят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да не се използват повторно. Отпадъци от продукта и празните опаковки да се събират в специални плътно затварящи се съдове, след което да се предават на фирми, притежаващи Разрешение по чл. 67 от Закон за управление на отпадъците.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

ФЕЗАН да се съхранява в плътно затворени оригинални опаковки, в сухи и проветриви складови помещения, отделно от хербициди и инсектициди.

Да се държи далеч от достъп на деца и отделно от храни, напитки, фуражи, торове, козметика, лекарства и далеч от леснозапалими продукти.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Да се извършва съгласно изискванията за превоз на опасни химични вещества съгласно Европейското споразумение за транспортиране на опасни товари с шосеен и железопътен транспорт /ADR/RID 2011/.

СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: (виж на опаковката)

ПАРТИДА НОМЕР: (виж на опаковката)

СЪДЪРЖАНИЕ НЕТО: 5 л

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО/

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

СИПКАМ ОКСОН С.П.А./SIPCAM OXON S.P.A.

Via Sempione, 195 - I20016 Pero (MI), ITALY

Tel: + 39 02 353781 - Fax: + 39 02 3390275

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА:

Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ

1164 София, ул. Бигла 39, партер, офис 2

тел.: +35 92 962 49 01; факс: +35 92 962 48 76