

МИРАДОР 250 СК

Внимание!

Прочетете внимателно етикета и листовката преди употреба!!!

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!

Забранява се повторна употреба на опаковката

Листен фунгицид със системно действие за борба срещу болести по пшеница, ечемик и маслодайна рапица

Производител на продукта:

Синджента Кроп Протекшън АГ, СН-4002, ул. Шварцвалдалее 215, Базел, Швейцария

Продуктът се пуска на пазара от:

Агрибул ЕООД, гр. София, ул. Ястребец 9, тел. 02 958 99 44

СК (суспензионен концентрат)

Разрешен за употреба със Заповеди **РД 11-118/18.01.2018 г.** и **РД 11-247/08.02.2018 г.**

Разрешение № 01552-ПРЗ/09.02.2018 г.



Внимание

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

P261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

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 м или 1 м в комбинация със специални дюзи, намаляващи отвяването на струята с 50% до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

Опасно компоненти в състава на продукта: азоксистробин

Телефон за спешни случаи: 02 9154 233 Национален токсикологичен информационен център; Национален телефон 112; Синджента България ЕООД тел. 0882 735 800; Международен телефон за спешност: +444 1484 538 444

Дата на производство: Виж печата върху опаковката

Партиден номер: Виж печата върху опаковката

Срок на годност: 2 години от датата на производство

Активно вещество: 250 г/л азоксистробин*

***азоксистробин** – метил (Е)-2-{2-[6-(2-цианофенокси) пиримидин-4-илокси] фенил}-3-метокси-акрилат (IUPAC). Производител: Синджента.

Физически качества: мръснобяла към жълто-оранжева течност

Първа помощ и медицински съвети

Общи съвети: при съмнение за натравяне прекратете работата, потърсете лекар като му покажете опаковката, етикета или листа за безопасност на лекаря, и/или се обадете на центъра по отравяния или на спешния център на фирма Синджента.

При вдишване: изнесете пострадалия на място с чист въздух. Ако дишането е нередовно или е спряло, направете изкуствено дишане на пострадалия. Пострадалият да се държи на топло и да почива. Незабавно потърсете лекар или се обадете в центъра по отравяния.

При контакт с кожата: веднага съблечете замърсените дрехи. Незабавно измийте със сапун и с много вода замърсената кожа. Ако се появи дразнене веднага потърсете медицинска помощ. Изперете дрехите преди нова употреба.

При контакт с очите: незабавно ги изплакнете с много вода, като клепачите са отворени за минимум 15 минути. Ако имате контактни лещи ги махнете. Незабавно потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета на лекаря. Не предизвиквайте повръщане на пострадалия. Никога не давайте нищо на пострадалия ако е в безсъзнание.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

Категория на употреба: непрофесионална. Прилага се от лица, навършили 18 години.

Механизъм на действие: МИРАДОР 250 СК има широкоспектърно фунгицидно действие, дължащо се на активното вещество със стратегически механизъм на действие в състава му. Азоксистробин действа като инхибитор на митохондриалното дишане, чрез свързване с Qo на цитохрома b, нарушавайки енергийния цикъл в гъбния патоген и с това влияе на нарастването на мицела и спорите.

Спектър на действие: МИРАДОР 250 СК е фунгицид за борба с кафява ръжда, брашнеста мана и листни петна по пшеница, брашнеста мана по ечемик и бяло гниене по рапица.

Указания за употреба

МИРАДОР 250 СК е разрешен за следните употреби:

- При пшеница срещу кафява ръжда (*Puccinia recondita*), брашнеста мана (*Erysiphe graminis*) и ран листен пригор (*Septoria tritici*) в доза **60-80 мл/дка**. Продуктът се прилага 2 пъти през 14-42 дни във фази BBCH 29-37 и BBCH 39-50 на културата;

- По **ечемик** срещу **брашнеста мана (*Erysiphe graminis*)**, еднократно във фаза BBCH 29-37 на културата и в доза 80 мл/дка;
- По **рапица** срещу бяло гниене (***Sclerotinia sclerotiorum***), еднократно във фаза BBCH 55-69 и в доза 80 мл/дка.

Техника на приложение

Оборудване и обем на разтвора

За наземно третиране се препоръчва използването на вентилаторни пръскачки, гръбни и гръбно-моторни пръскачки.

Приготвяне на разтвора за пръскане: Преди приготвяне на работния разтвор, да се провери изправността на пръскачката и дюзите. Резервоарът на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалката и се сипва необходимото количество продукт при непрекъснато разбъркване. След това резервоарът се допълва догоре с вода при продължаващо разбъркване. По време на пръскането разбъркването на работния разтвор трябва да продължи. Препоръчителен обем: 10-25 л/дка. Не приготвяйте предварително повече резервоарна смес, отколкото е необходима за работата за един ден

Смесимост: При смесването на **МИРАДОР 250 СК** с друг продукт се препоръчва предварително да се направи тест за съвместимост в отделен съд и за действието на сместа върху третираната култура. Да се спазва по-дългият карантинен срок.

Почистване на оборудването: След третирането изплакнете обилно с чиста вода цялото оборудване на определените за целта места (според законодателството).

Карантинен срок: пшеница и ечемик- 35 дни, рапица- 21 дни

Поносимост: **МИРАДОР 250 ЕК** е селективен за разрешените култури и не причинява фитотоксичност или негативно развитие. Не са установени фитотоксични ефекти от **МИРАДОР 250 СК** при последващи култури.

УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Безопасност на работника

При приготвяне на работния разтвор и при пръскане да се използват нитрилни ръкавици с време на пробив над 8 часа и дебелина 0,5 мм

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да не се яде, пие и пуши по време на работа.

Да се ползва стандартно защитно работно облекло, което следва да се почисти и изпере добре след работа.

Работникът да се изкъпе с вода и сапун и смени белъто след работа.

При поява на неразположение незабавно прекратете работа, приложете първа помощ както е описано по-горе и потърсете веднага медицинска помощ от лекар.

Мерки за опазване на околната среда

Не се препоръчва достъпът на хора и животни преди пълното изсъхване на работния разтвор по културата след пръскане.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м или 1 м, в комбинация със специални дюзи, намаляващи отвяването на струята с 50% до повърхностните води с цел опазване на водните организми.

Мерки при инцидентно разливане/разсипване на ПРЗ

Да се предотврати оттичане при събирането му и изсипването му в контейнери.

При разсипване/разливане на разтвор, същият да се попие (продукт или работния разтвор) с абсорбиращи материали (пясък, почва, дървени стърготини и др.), да се постави в специален контейнер с етикет за съдържанието и да се предаде на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците за разпореждане според местното законодателство.

Условия на съхранение

Да се съхранява в оригинални, плътно затворени опаковки в специални сухи, хладни и добре вентилирани складови помещения за ПРЗ, далече от слънчева светлина и влага, отделно от хербициди и инсектициди, далече от достъп на деца и далече от храни за хора и фуражи за животни. Да не се съхраняват опаковките стифирани над 2 м височина, за да се избегне смачкване и повреждане на опаковките.

Обезвреждане на отпадъците

Третиране на продукта: Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят. Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство.

Съберете остатъците от препаратите и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

Код на отпадъците (препарат): 02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

Третиране на опаковките: Празните опаковки да се изплакнат трикратно с вода, която да се излее в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да не се ползват повторно, да се направят негодни за повторна употреба (чрез смачкване, разрязване) и да се предадат за рециклиране или унищожаване на определените за целта места, според законодателството на страната.

Код на отпадъците (опаковките): 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Мерки в случай на пожар

Подходящи противопожарни средства при малки пожари – водна струя, пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Подходящи противопожарни средства при големи пожари – пяна и/или воден спрей.

Да не се допуска попадането на противопожарните средства във водни източници и канализационни системи.

Транспорт

Да се спазва Наредбата за изискванията за складовата база, транспортирането и съхранението на продукти за растителна защита.

Правни положения

Отговорности: Всички препоръки за употреба на този продукт почиват на настоящото ниво на нашите знания. Тъй като продуктът и неговото действие могат да бъдат повлияни от фактори извън контрола на производителя (включително условия на съхранение, неблагоприятни почвени и климатични условия, неправилно приложение на препаратите, или устойчивост на вредители), производителят отхвърля всички отговорности за загуби или щети в резултат на тези фактори.