

ВНИМАНИЕ!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Прочетете внимателно етикета и листовката преди употреба !!!

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

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg

БАРИБА 250 СК
BARIBA 250 SC

Листен фунгицид със системно действие за борба срещу болести по житни култури и маслодайна рапица

ГРУПА	11	ФУНГИЦИД
-------	----	----------

UFI код: MX96-608G-3006-6JHY

ВНИМАНИЕ!

H332 Вреден при вдишване.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

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

P304 + P340 + P312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P391 – Да се събират разпилените материали.

P501 – Съдържанието/съдът да се изхвърлят в одобрени за целта предприятия.

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка (да не се почиства оборудването, с което се прилага продукта, близо до повърхностни води; да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe2 Да не се прилага при изкуствено дренирани почви със съдържание на глина по-голямо или равно на 45% с цел опазване на водни организми.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м с включена в нея растителнозащитна ивица от 5м до повърхностни води, с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.

Опасни компоненти в състава на продукта: азоксистробин



АКТИВНО ВЕЩЕСТВО 250 г/л азоксистробин*

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

Физически качества: Течност с мръсно бял до жълто-оранжев цвят и без мирис.

ВИД НА ПРОДУКТА Суспензионен концентрат (СК)

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА Непрофесионална

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

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

БАРИБА 250 СК е селективен фунгицид с широкоспектърно действие срещу гъбни патогени по много земеделски култури на открито и в оранжерийни условия. Активното вещество в състава действа като инхибитор на митохондриалното дишане, чрез свързване с Q₀ на цитохрома b, нарушавайки енергийния цикъл в гъбния патоген и с това влияе на нарастването на мицела и спорите. **БАРИБА 250 СК** е системен продукт, който се разпространява трансламинарно в растението.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

БАРИБА 250 СК е разрешен за употреба с Разрешение № 01925-ПРЗ/19.03.2021 г. на основание Заповед № РД11-508/11.03.2021 г. на Изпълнителния директор на БАБХ за следните употреби:

Култура	Контролирани неприятели	Доза	Момент на приложение	Карантинен срок
Пшеница	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>) Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) Ран листен пригор (<i>Septoria tritici</i>)	60-80 мл/дка	Двукратно през 14 дни във фаза от началото на удължаване на стъблото до края на цъфтежа на културата (ВВСН 30-69)	35 дни
Ечемик	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)	80 мл/дка	Еднократно във фаза от началото на удължаване на стъблото до края на изкласяването на културата (ВВСН 30-59)	35 дни
Маслодайна рапица	Бяло гниене (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	80-100 мл/дка	Еднократно във фаза цъфтеж на културата (ВВСН 60-69)	21 дни

Обем на работния разтвор: 20-30 л/дка за пшеница и ечемик, 20-50 л/дка за маслодайна рапица с конвенционална наземна техника.

ПОНОСИМОСТ

БАРИБА 250 СК е селективен за регистрираните култури и не причинява фитотоксичност или негативно развитие. При третиране съгласно разрешението, последвала нормална вегетация и нормално реколтиране може да се засеят всякакви култури.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

Общи съвети – при съмнение за натравяне прекратете работа, потърсете лекар като му покажете опаковката, етикета или листа за безопасност на лекаря, и/или се обадете на центъра по отравяния.

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 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.

ТЕХНИКА НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Оборудване и обем на разтвора

За наземно третиране се препоръчва използването на конвенционална наземна техника като прикачни пръскачки, самоходни пръскачки и други. Използвайте обем на работния разтвор, който осигурява пълно покриване на културата, като за житните култури се препоръчва 20-30 л/дка, а за маслодайната рапица – 20-50 л/дка.

Приготвяне на разтвора за пръскане

Преди приготвяне на работния разтвор, да се провери изправността на пръскачката и дюзите. Резервоара на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалката и се сипва необходимото количество препарат при непрекъснато разбъркване. След това резервоара се допълва догоре с вода при продължаващо разбъркване. По време на пръскането разбъркването на работния разтвор трябва да продължи. Не приготвяйте предварително повече резервоарна смес, отколкото е необходима за работата за един ден.

Смесимост

При смесването на **БАРИБА 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-дългия карантинен срок.

Почистване на оборудването

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

Ограничения

Азоксистробин в **БАРИБА 250 СК** е от група 11 външни хинонови инхибитори QoI по класификацията на FRAC. За избягване на развитие на резистентност към **БАРИБА 250 СК**, продуктът следва да се използва съгласно регистрираният брой приложения. Препоръчва се редуване на прилагането на **БАРИБА 250 СК** с продукти с различен механизъм на действие.

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 не се вдишва мъглата (аерозола) от работния разтвор

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 бельото 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 достъпа на хора и животни преди пълното изсъхване на работния разтвор по културата след пръскане.

С цел опазване на водните организми, да се спазва буферна зона от 5 м покрита с растителност до повърхностни води.

Да не се прилага при изкуствено дренирани почви със съдържание на глина над 45% с цел опазване на водни организми.

Мерки при инцидентно разливане на ПРЗ

При разливане на продукт или работен разтвор, да се попие с абсорбиращи материали (пясък, почва, дървени стърготини и др.), да се постави в специален контейнер с етикет какво съдържа и да се предаде на лице с 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.

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 (препаратите): 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.

Не използвайте директна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

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 продукта 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), производителят отхвърля всички отговорности за загуби или щети в резултат на тези фактори.

Дата на производство: Виж печата върху опаковката

Партиден номер: Виж печата върху опаковката

Срок на годност: Виж печата върху опаковката

ОПАКОВКА 5 л.

ПРОИЗВОДИТЕЛ

Синджента Кроп Протекшън АГ, ул. Розенталщрасе 67, СН-4002 Базел, Швейцария

Лице, което пуска продукта на пазара:

“ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ № 7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg