

**ВНИМАНИЕ!**  
**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА**  
Преди употреба прочетете внимателно етикета

**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](http://www.fmcagro.bg)

**БАРИБА 250 СК**  
**VARIBA 250 SC**

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

ГРУПА	<b>11</b>	ФУНГИЦИД
-------	-----------	----------

**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** Съберете разлятото.

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



**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 (IUPAC). 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 Qo 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 със заповед 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 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. Пострадалия 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).

### **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, CH-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](http://www.fmcagro.bg)