

**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!



**Опасно**

# АЛЕГРО®

## Allegro®

**Активни вещества (IUPAC):** крезоксим-метил 125 г/л (метил-(Е)-2-метоксимино-2-[2-(о-толилосиметил) фенил] ацетат) + епоксиконазол 125 г/л (2RS, 3SR)-1-[3-(2-хлорофенил)-2,3-епокси-2-(4-флуорофенил) пропил]-1 Н-1,2,4-триазол).

**Формулация:** Суспензионен концентрат (СК).

**Разрешен за предлагане на пазара и употреба** в Р. България с Разрешение № 0177-4/16.02.2017г. на основание Заповед № РД-11-940/29.05.2015г. и Заповед №РД 11-260/07.02.2017г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

**Съдържание на опаковката:**.....

**Условия за съхранение:** Алегро® се съхранява в заключващи се проветряеми помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от хербициди, инсектициди, напитки и храни за хора и животни. Да се пази от влага, силна горещина и директно слънчево греене!

*При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 5 години.*

*По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.*

**Указание за опасност:** H351 Има съмнения, че причинява рак. H360Df Може да увреди плода. Има съмнения, че уврежда плодовитостта. 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.

**Указания за безопасност:** P280 Да се използват предпазни ръкавици/облекло. P202 Да не се използва, преди да се прочетат и да бъдат разбрани всички указания за безопасност. P308 + P311 При експозиция или засягане: да се потърси център по отравяния или лекар. P391 Да се събере разлятото. P405 Да се съхранява под ключ. P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. EUN208: Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: 1,2-БЕНЗИСОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН. Само за професионално използване. SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт и неговата опаковка. Да не се почистват оборудването близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми или пътища. SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м с растителност в близост до повърхностни води с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.

**Производител:** БАСФ СЕ, Германия.

**Лице, което пуска продукта на пазара:** БАСФ ЕООД, 1618 София, бул. България 118, тел: +359 2 915 20 69; факс: +359 2 915 20 42;

**Телефонен номер при спешни случаи:** Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“, телефонен номер +359 2 915 42 33.

**International emergency number - телефон:** +49 180 2273 112.

## **В България фунгицидът е разрешен за предлагане на пазара и употреба срещу:**

- брашнеста мана (*Erysiphe graminis*) по пшеница в доза 50 –100 мл/дка,
- кафява ръжда (*Puccinia recondita*) по пшеница в доза 50 мл/дка.

**Категория за употреба:** Първа професионална.

**Разход на работен разтвор:** 60-100 л/дка.

**Карантинен срок:** 35 дни.

**Брой приложения за един сезон:** 1-2.

**Приложение:** При ВВСН 25-69: Братене - забележими 5 братя - край на цъфтежа. Оптимален момент за борба срещу брашнеста мана е във фаза братене или най-късно при откриване на първите соруси на болестта по листната маса. Срещу кафява ръжда третирането трябва да се извърши във фаза край на вретенене - начало на изкласяване. С цел недопускане на инфекцията се препоръчва превантивно използване на АЛЕГРО®.

**Механизъм на действие:** АЛЕГРО® е фунгицид влияещ пряко върху физиологията на растенията и устойчивостта им на стрес. След третиране АЛЕГРО® се разпределя изключително бързо по повърхността и във вътрешността на зелените части на растенията. По този начин се гарантира пълното опазване на културите от болести. Като фунгицид АЛЕГРО® притежава предпазно и лечебно действие срещу патогените. АЛЕГРО® предотвратява проникването на кълновете на спорите в тъканите (предпазно действие). АЛЕГРО® блокира развитието на гъбните патогени, които вече са проникнали в растителните тъкани (стопиращо действие). АЛЕГРО® спира растежа на хифите/мицела на гъбните патогени, предотвратява спорообразуването и унищожава вече развитите спори (лечебно действие). В третирани с АЛЕГРО® растения се отчита намаляване синтеза на хормона етилен, (хормон, синтезиращ се при стресови ситуации и предизвикващ преждевременно узряване), в резултат на което растенията са с подобрена физиология - зелен ефект, активна фотосинтеза, пълноценно хранене. АЛЕГРО® осигурява пълен контрол на болестите, по-висок и качествен добив.

### **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 напръскване на листната маса;
- 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:**

Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност. При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение. Веднага да се отстрани замърсеното облекло.

**При вдишване:** Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

**При контакт с кожата:** Да се измие веднага обилно със сапун и вода, да се потърси лекарска помощ.

**При контакт с очите:** В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с 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.

### **Указание за опасност:**

H351 Има съмнения, че причинява рак.

H360Df Може да увреди плода. Има съмнения, че уврежда плодовитостта.

H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

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

**Указания за безопасност (превенция):**

P280 Да се използват предпазни ръкавици/облекло.

P202 Да не се използва, преди да се прочетат и да бъдат разбрани всички указания за безопасност.

**Указания за безопасност (реакция):**

P308 + P311 При експозиция или засягане: да се потърси център по отравяния или лекар.

P391 Да се събере разлятото.

**Указания за безопасност (съхранение):**

P405 Да се съхранява под ключ.

**Указания за безопасност (елиминирание):**

P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

**Обозначаване на определени смеси (GHS):** EUN208: Може да предизвика алергични реакции.

Съдържа: 1,2-БЕНЗИСОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН

Само за професионално използване.

**Стандартни текстове, даващи специални съвети за безопасно:**

SP 1 Да не се замърсяват водите с този продукт и неговата опаковка. Да не се почистват оборудването близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми или пътища.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м с растителност в близост до повърхностни води с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.

Да се носи защитно облекло и ръкавици по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта.

**Екотоксичност:** Токсичен за водни организми. Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води. Да не се използва или излива на площи, застрашени от измиване и попадане във водни източници – особено от дъжд и поливни води.

**Мерки за безопасност:**

Добро проветряване на работното място и складовото помещение. Да не се вдишват пари/аерозол. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. При работа с неразтворения продукт да се носи лицев шлем или маска, стандартно предпазно облекло (за растителна защита), предпазни обувки (например гумени ботуши), предпазни ръкавици (за растителна защита), гумена престилка. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето. Преди влизане в районите, където се консумира храна, да се отстрани замърсеното облекло и защитното оборудване.

**Мерки при аварийно изпускане:**

**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. Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда. Да се носи подходящо предпазно оборудване.

**Мерки в случай на пожар:**

**Подходящи средства за гасене на пожар:** водна мъглява струя, пяна, въглероден двуокис, сухи гасители.

**Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност:** водна плътна струя.

**Специална предпазна екипировка:** Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

**Други данни:** 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. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Застрашените опаковки да се охлаждаат с вода.

**Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта:**

- съдържанието на опаковката да се използва докрай, по предназначение;
- опаковката да се изплакне трикратно с вода, като разтворът от изплакването да се добави в

- пръскачката като част от работния разтвор;
- 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 или разтвора 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 г.).

**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 – 02.01.09 – агрохимични отпадъци;
- Опаковка, код и наименование на отпадъка: 15.01.10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

**Отговорности:** Чрез старателни и прецизни проучвания е доказано, че продуктът е годен за използване при спазване на нашите указания за употреба, съхранение и транспорт. Тъй като съхранението, транспорта и приложението 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 рискове при съхранение, транспорт и приложение не отговаря.