

**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

**Внимание**



## **Алверде® 240 СК** **Alverde® 240 SC**

**Активно вещество (IUPAC):** Метафлумизон 240 г/л ((EZ)-2'-(2-(4-цианофенил)-1- (α,α,α-трифлуоро-*m*-тонил)етилиден]-4-(трифлуорометокси)карбанилохидразид).

**Вид на формулацията:** Сусpenзионен концентрат (СК).

**Разрешен за пускане на пазара и употреба в Р.България** с Разрешение № 01008-6/19.01.2022 г. на основание Заповед № РД 11-840/05.08.2013 г., Заповед № РД 11-775/18.04.2019 г. и Заповед № РД 11-3173/31.12.2021 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

**Съдържание на опаковката:** .....

*При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 3 години. По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.*

**Указание за опасност:** H319 Причинява сериозно дразнене на очите. H373 При продължителна и многократна експозиция може сериозно да увреди органите. H362 Може да бъде вредно за кърмачета. H361fd Има съмнения, че уврежда плодовитостта. Има съмнения, че уврежда плода. H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**Указания за безопасност:**

P101 В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж подръка опаковката или етикета на продукта. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P280 Да се използват предпазни средства за очите/лицето. P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването. P405 Да се съхранява под ключ. P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. EUH208: Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: 1,2-БЕНЗИСОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН. Компонент(и) от етикетировката, определящи опасностите: ХИДРАЗИН КАРБОКСАМИД, МАСТЕН АЛКОХОЛ, ЕТОКСИЛИРАН. Да се използват предпазни ръкавици и предпазни средства за очите/лицето при работа с концентрата. **SP1** Да не се замърсяват водите с този продукт и неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.). **SPe3** Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра при картофи и 30 метра растително защитна ивица при домати до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

**Производител:** Фирма БАСФ СЕ, Германия;

**Лице, което пуска продукта на пазара:** БАСФ ЕООД, бул. България №118,

тел (02) 915 20 69; факс: (02) 915 20 42;

**Телефон за спешили случаи:** УМБАЛСМ „Пирогов“ - София, Токсикологично отделение

тел. 02/915 42-33;

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

## Разрешена употреба

Продуктът е одобрен в България за борба срещу:

Култура	Неприятел	Доза/конц. на приложение	Момент на приложение
Картофи	Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	20 мл/дка	Прилага се от фаза разтваряне на петите листа на главното стъбло до клубените достигат 60-70% от крайното си тегло (от BBCH 15)
<b>Минимална употреба:</b>			
Домати	Миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )	100 мл/дка	От първо съцветие до пълна зрялост (BBCH 51-89)

**Забележки:** Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на продукта за растителна защита Алверде® 240 СК за контрол на доматен миниращ молец (*Tuta absoluta*) при домати. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на Алверде® 240 СК за контрол на доматен миниращ молец (*Tuta absoluta*) при домати е на лицето прилагащо продукта.

**Категория за употреба:** Втора професионална.

**Максимален брой приложения:** 2 за сезон.

**Интервал между третиранията:** 7-10 дни.

**Карантинен срок:** 14 дни за картофи, 3 дни за домати.

**Механизъм на действие:** Алверде® 240 СК предизвиква блокиране на нервните импулси в натриевите канали на нервните клетки на неприятелите, вседствие на което те получават конвулсии и умират. Насекомите спират да се хранят до 4 часа след третирането и загиват до 12 часа.

**Начин на действие:** Алверде® 240 СК е селективен инсектицид с бърз инициален ноќдаун ефект и дълго действие след пръскане. Алверде® 240 СК е устойчив на валежи, паднали 1 час след пръскането. Алверде® 240 СК проявява ниска токсичност за полезните насекоми. Може да се прилага в системата за интегрирана защита.

### 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 дногре 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 и медицински съвети:

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

**При контакт с кожата:** Да се отмие обилно с вода и сапун.

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

**При погълдане:** 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.

### Предпазни мерки при работа:

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. 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. Препоръчва се носенето на затворено работно облекло. Работното облекло да се съхранява отделно. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Преди влизане в районите, където се консумира храна, да се отстрани замърсеното облекло и защитното оборудване.

### Екотоксичност:

Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностни и подпочвени води.

### Мерки при инцидентно разливане на продукта:

**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.

**Мерки при гасене на пожар:**

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

**Съвети за пожарникарите:** Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

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

**Условия за съхранение:** Да се съхранява в хладни, заключващи се проветряеми помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от фунгициди, хербициди, напитки и храни за хора и животни, при температури над 0°C и под 40°C. Да се пази от силна горещина и директно слънчево грееене.

**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 местните изисквания за безопасност, празните опаковки да се направят негодни за употреба чрез смачкване или пробиване;
- празните опаковки да не се използват повторно;
- остатъците от продукта да не се изсипват 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 – 02.01.08\* – агрехимични отпадъци;
- Опаковка, код и наименование на отпадъка: 15.01.10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

**Опаковки:** за разделно събиране.

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