

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

**ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА ВНИМАТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧЕТАТ
УКАЗАНИЯТА НАПИСАНИ В ЕТИКЕТА !!!**

РАНЕР 240 СК

Инсектицид за борба срещу неприятели от разред Пеперуди (Lepidoptera) в лози,
овощни култури и зеле.

Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-едно; 1,2-бензизотиазолин-3-едно. Може да
причини алергична реакция

Предупреждения за опасност:

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Препоръки за безопасност:

P501 Съдържанието/контейнера да се изхвърли съгласно приложимите разпоредби.

Допълнително етикетиране

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

Притежател на разрешението/Производител

Dow AgroSciences Export S.A.S

DOW AGROSCIENCES S.A.S.

371, RUE LUDWIG VAN BEETHOVEN

06560 VALBONNE

FRANCE

Тел.: +33493956127

Лице, което пуска продукта на пазара:

999 - Ив. Асенов ЕООД, 4120 с. Катунница, Стопански двор, обл. Пловдив

тел: +359 897 963 101.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО

Метоксифенозид - 240 г/л

ХИМИЧЕСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:

Метоксифенозид

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА

Суспензионен концентрат (СК)

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА в Република България с Протоколи № 44/1998г. на Министерство на Земеделието и Горите и Протокол № 1/2002 на комисията по токсикология при НЦХМЕХ и Удостоверение за разрешаване № 0158/05.01.2005г.

Категория на употреба: непрофесионална.

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

РАНЕР 240 СК е инсектицид със селективно смъртоносно действие срещу насекоми от разред Лепидоптера (Пеперуди). Унищожава ги, като имитира действието на естествения хормон екдизон, който контролира етапите на развитие при насекомите. Леталното действие се дължи на прекомерно ускоряване етапите на метаморфоза на насекомите. **РАНЕР 240 СК** притежава главно стомашно действие.

ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОДУКТА/РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

РАНЕР 240 СК е разрешен за употреба в Република България за борба срещу следните неприятели и по културите:

1. Срещу **ябълков плодов червей** (*Laspeyresia pomonella*) в доза 0.04% (40 мл/дка).
 - Двукратно третиране през интервал от 14 дни и включен в интегрирана система за борба.
2. Срещу **източен плодов червей** (*Laspeyresia molesta*) в доза 0.03% (30 мл/дка).
3. Срещу **сливов плодов червей** (*Laspeyresia funebrana*) в доза 0.03% (30 мл/дка).
4. Срещу **шарен гроздов молец** (*Lobesia botrana*) в доза 0.04% (40 мл/дка).
 - Двукратно третиране през интервал от 14 дни и включен в интегрирана система за борба.
5. Срещу **педомерки и листозавивачки по овощните култури** – Червена пъпкозавивачка (*Tmetocera ocellana*) и сива пъпкозавивачка (*Agreroplode variagana*) в доза 0.04% (40 мл/дка).
6. Срещу **зелев молец** (*Plutella maculipennis*) в доза 40 мл/дка.
7. Срещу **зелева нощенка** (*Mamestra brassicae*) по зеле в доза 40 мл/дка.

Количество работен разтвор: 20-40 л/дка с наземна техника.

Карантинен срок: Грозде (винени сортове) – 14 дни; грозде (трапезни сортове) – 7 дни; ябълки– 14 дни; сливи– 7 дни; зеле – 14 дни

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Резервоара на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалката и се добавя необходимото количество продукт. След това резервоара се допълва догоре с вода при включена бъркалка. По време на пръскането разбъркването на разтвора трябва да продължи. Празния амбалаж да се изплакне трикратно ръчно и водата се излее в резервоара на пръскачката.

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТА МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН:

- Третирането да се извършва при тихо време.
- Да не се третира в горещо време.
- Преди смесването му с друг продукт задължително да се направи предварително тест за смесимост (съвместимост).

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА

- Да не се пие, пуши и яде.
- Да се носи защитно работно облекло, гумени ръкавици, маска за лицето, защитни очила и ботуши с чорапи.
- Да не се допуска контакт с кожата и очите.
- Работници без защитно оборудване и особено деца да не се допускат до местата на приготвяне на работния разтвор и пръскане.

ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ В СЕИТБООБОРОТА КУЛТУРИ/РОТАЦИЯ НА КУЛТУРИТЕ:

- **РАНЕР 240 СК** е напълно селективен при регистрираните култури и не предизвиква нежелателни ефекти в регистрираните дози.
- Продуктът няма негативен ефект върху следващите култури в сеитбооборота.

ПЪРВА ПОМОЩ

При неразположение на работника – да се потърси веднага лекарска помощ и на лекаря да се покаже етикетата.

При контакт с очите – промийте очите обилно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи след първите 1-2 минути, и продължете да промивате още 15-20 минути. При почва на дразнене се консултирайте с лекар/офталмолог.

При контакт с кожата – съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се изплакне с обилно количество вода в продължение на 15-20 минути. Консултирайте се с центъра за помощ при отравяния или лекар.

При поглъщане Да се дадат 2 чаши вода за пиене на пострадалия. Потърсете лекарска помощ веднага. В никакъв случай да не се дават течности и да не се предизвиква повръщане, ако пострадалия е в безсъзнание.

При вдишване – пострадалият да се изведе на чист въздух. Ако лицето не диша, да се повика бърза помощ или линейка, след което да се приложи изкуствено дишане; ако се използва метода "уста-в-уста", да се вземат мерки за защита на оказващият първа помощ (маска и пр.). Консултирайте се с контролния център за случаи на отравяне, или извикайте лекар.

ПОЛЕЗНИ ЗА ЛЕКАРЯ УКАЗАНИЯ

Няма специфичен антидот. Симптоматично лечение.

При нужда се консултирайте с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

СЛЕД РАБОТА

- Машината за пръскане да се почисти на определените за целта места.
- Да се съблече работното облекло, след което същото да се изпере с вода и сапун.

- Да се почистят всички лични предпазни средства, и преди всичко ръкавиците, включително и вътрешната им част.
- Работниците да се изкъпят задължително с вода и сапун след края на работа.
- Да се спазват правилата за работа с продукти с растителна защита.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на сухо място и в оригинален контейнер. Съхранявайте контейнера плътно затворен когато не се употребява. Да не се съхранява в близост до храна, хранителни продукти, лекарства или източници на питейна вода.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Да се извършва съгласно изискванията за превоз на химически вещества само в оригинални опаковки с етикет.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Да се вземат всички предпазни мерки да не се излива или да попадне във водоизточници, водоеми и отточни води, при каквито и да е обстоятелства.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ/РАЗСИПВАНЕ

В случай на инцидентно разливане на продукта, същия да се покрие с абсорбиращ материал (пясък или абсорбираща глина). След това сместа от продукта и абсорбиращия материал да се постави в специален етикетирани контейнер и да се потърси съдействие на специалист. Събрания материал да се унищожи според нормативната уредба. Да се предотврати попадане в почвата, канавки, канализация, водни пътища и/или подземни води.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства: Този материал не гори. Ако е изложен на пламък от друг източник, използвайте подходящи пожарогасителни средства за пожара.

Пожарникарите гасящи пожара да носят автономен дихателен апарат с въздух под налягане и защитно пожарникарско облекло.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ

- Съдържанието на опаковките да се излива напълно в резервоара на пръскачката.
- Празната опаковка след изпразването ѝ, да се изплакне трикратно ръчно с чиста вода, като съдържанието се излее също в резервоара на пръскачката.
- Празната опаковка да се нареже или смачка така, че да бъде неизползваема, и след това да се изхвърли или изгори на определените за целта места (съгласно националните разпоредби).
- Да не се използват отново празните опаковки.

Класификация на отпадъците в съответствие с Наредбата за класификация на отпадъците, обн. бр. 66 от 8.08.2014 г:

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.

СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ

Продукт с изтекъл срок на годност се дава в оторизирана лаборатория за ре-анализ за

съдържание на активно вещество.

НОМЕР НА ПАРТИДАТА: Виж опаковката

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА:

СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: Виж опаковката

