

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ:

- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА - Да се отстранят замърсеното облекло. Да се измие незабавно със сапун и вода.
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ - Да се промият грижливо очите с много вода. Да се предпазват клепачите отворени, за да се осигури основно промиване. Да се потърси медицинска помощ ако се появи дразнене.

- ПРИ ВДИШВАНЕ - Да се премести пострадалият на чист въздух. Ако симптомите се задържат да се потърси медицинска помощ.
- ПРИ ПОГЪЛВАНЕ - Да се промие устата. Никога да не се предизвиква повръщане на пострадали в безсъзнание или в състояние на объркване. Потърсете медицинска помощ.

- ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА ЛЕКАРЯ - Нама специфичен антидот. Лечение симптоматично. При нужда да се консултира с Центъра по остри отравяния - София, на следните телефони: 002/915-42-33 при НСЦМП „Пирогов“. Европейски номер за спешни повиквания - 112.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H302: Вреден при поглъщане.
H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дишанелните пътища.

H315: Причинява дразнене на кожата.

H318: Прозвиква сериозно увреждане на очите.

H226: Запалима течност и пари.

H335: Може да предизвика дразнене на дишанелните пътища.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410: Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

СПЕЦИАЛНО ЕТИКИТИРАНЕ:

EUH401: За да се избегнат рисковете за здравето на хората и за околната среда, отслабвайте указанията за употреба.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P260: Не вдъшвайте aerosola.

P262: Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P280: Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

P305 + P351+ P331: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте обилно с вода в продължение на няколко минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P403: Да се съхранява далече от източници на запалване.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли/депонира в съответствие със Закона за управление на отпадъците (ДВ бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012г.).

Pe 1: С цел опазване на подпочвените води/ почвообитаващите организми да не се прилага този продукт съдържащ циперметрин повече от 2 пъти на сезон.

Pe 3: Да се осигури нетретрирана буферна зона от 50 м с класическа техника или 20 м с техника намаляваща отравянето до 75%, с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране при грозде, ябълки и полски култури.

Sp 8: Опасен е за пчели. Да не се прилага при култури в периода на цъфтенето с цел опазване на пчелите и други опрашващи насекоми. Да не се използва където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтеня им. Да се третира след 18.00 часа.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЕПАРАТА:

- Да не се яде, пие или пуши по време на работа с препаратата.
- Да не се вдъшва мъглата от разпръсквания разтвор.
- Да се носи защитно облекло, ботуши, ръкавици, защитна маска и чипа.
- Да не се допуска контакт с кожата и очите.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:

- Препаратът да се съхранява само в пълно затворени оригинални опаковки, в сухи, студени и проветрими складови помещения за препарати за растителна защита и биоциди, при температура ненадвишаваща 40°С.
- След всяка употреба пълно да се затваря опаковката.
- Да се пази извън обсега на деца, далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.
- Да се предпазва от източници на топлина и огън.

ТРАНСПОРТИРАНЕ:

Да се извършва съгласно изискванията за превоз на опасни химични вещества, съгласно Европейското споразумение за транспортиране на опасни товари с шосеен и железопътен транспорт /ADR 2015/.

ЕКОТОКСИЧНОСТ:

ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК е силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект. Опасен е за пчели.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ/РАЗСИПВАНЕ:

В случай на инцидентно разливане/разсипване на препаратата, същия да се покрие с абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини, абсорбираща глина, хидратна вар и др.), като не се допуска да замърси повърхността и/или почвата или попаднателно му във водни източници и инвазивизираната червца.

Да се отстранят източниците на топлина, пламък, искри. Да не се вдъшва aerosolът.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:

При гасене на пожар да се използват явна, сухи агенти, CO₂, водна мъгла при ниско налягане. Използвателите противопожарни средства да не попадат във водозаточници и отточни води. Пожарникарите и другите участници в загасяването на пожара да носят защитно облекло, защитни ръкавици, апарат за дишане, предпазни очила и защитни средства за лице.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ, ПРОЦЕДУРИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ, РЕЦИКЛИРАНЕ, НЕУТРАЛИЗИРАНЕ И УСЛОВИЯ ЗА КОНТРОЛНО ДЕПОНИРАНЕ:

- Съдържанието на опаковките да се излее в съда за приготвяне на разтвора или в резервоара на пръскачката.

- Съда за приготвяне на разтвора да се изплатне трикратно с чиста вода, като съдържанието му се излее също в резервоара на пръскачката.

- Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ДВ бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012г.).

- Биоциден препарат - Код на отпадъца: 07 04 01* - промивни води и материали луги.
15 01 10 - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.



ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК EFCYMETHRIN 10 EC

ИНСЕКТИЦИД БИОЦИД



Внимание GHS09 - Опасна среда
H410 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

ОПАСНО!
ПРЕПАРАТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРЕДИ УПОТРЕБАТА НА ПРЕПАРАТА ВНИМАТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧЕТАТ
УКАЗАНИЯТА НАПИСАНИ В ЕТИКАТА!
ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕТЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ
И ОКОЛНАТА СРЕДА, СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА!

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 100 г/л циперметрин
ХИМИЧЕСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО: Циперметрин
ISO наименование: Циперметрин
ИРАС наименование: -а-циано-3-феноксибензил-цис, транс3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилат
ЕС № (EINECS №) - 257-842-9
CAS № 52315-07-8

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: ЕК - Емулсионен концентрат.

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ КАТО ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И КАТО БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ С:
Удостоверение за разрешаване предлагането на пазара и употреба на продукти за растителна защита на Министерството на земеделието и храните № 01056 от 29.03.2016г.
Разрешение за пускане на пазара на биоциден препарат на Министерството на здравеопазването № 0739-7/26.09.2009 г.

ФУНКЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ:

Пиретроиден инсектицид с бързо инициално действие за борба срещу неприятелите по лозя, овоци, житни, картофи и ралица, прилаган като продукт за растителна защита. Прилаган като биоциден препарат за борба с летящи и пълзящи насекоми, в жилищни помещения, здравни и лечебни заведения, обекти за производство и продажба на храни, обекти с обществено предназначение (хотели, училища, детски градини и др.), ветеринарни обекти, включително обекти за събиране, настаняване, отглеждане и транспортиране на животни и други.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА: 1 ЛТ

ИМОСЕТ: К НЕ СЕРТИС ЕООД
Бул. "Евлоги и Христо Георгиеви"
№102 1505 София, БЪЛГАРИЯ Тел: 02/819 47 77 Факс: 02 / 819 47 70
ПРОИЗВОДИТЕЛ: KNE S.A
INDUSTRIAL AREA OF THESSALONIKI • P.O.BOX 48, GR-57022
SINDOS, GREECE • TEL+302 31 0 568656 • e-mail: info@ethymids.gr



РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА КАТО ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:

ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК е разрешен за употреба в Република България при следните култури за борба срещу следните неприятелите:

- Житни култури - пшеница, ръж и триитикале**
Срещу **Листни въшки** по листата и класа (*Aphididae*) в доза **25 мл/дка**.
Третирането се извършва във фаза ВВСН 09-21 по листата (на есен) и във фаза ВВСН 51-77 по класа (на пролет).
- Интервал между третиранията: 21 дни.
- Максимален брой третиранията на сезон: **2**.
- Препоръчително количество работен разтвор **20-25 л/дка**, с механизирана техника.
- Период от последното третиране до прибирането на реколтата (**Карантинен срок**): **21 дни**

Ралица
Срещу **Раличен цвеклод** (*Meligethes aeneus*) в доза **15 мл/дка**.
Третирането се извършва при поява на неприятеля.
Интервал между третиранията: 21 дни.

Лозя
Срещу **Шарен гроздов молец** (*Lebisia botrana*) в доза **40 мл/дка**.
Срещу **Лозова листозавивачка** (*Spartanthis pillanella*) в доза **50 мл/дка**.
Третирането се извършва при поява на неприятелите.
Интервал между третиранията: 21 дни.

Картофи
Срещу **Коправисчи бръшвар** (*Leptinotarsa decemlineata*) в доза **20 мл/дка**.
Третирането се извършва при поява на неприятеля.
Интервал между третиранията: 21 дни.

Абелки
Срещу **Абелков плодов червей** (*Laspeyresia pomonella*) в доза **30 мл/дка**.
Срещу **Абелков миниращ молец** (*Yponomeuta*, *Panamotididae*) в доза **30 мл/дка**.
Третирането се извършва при поява на неприятелите.
Интервал между третиранията: 21 дни.

Максимален брой третиранията на сезон: **2**.
Препоръчително количество работен разтвор **50 л/дка** с механизирана техника.
Период от последното третиране до прибиране на реколтата (**Карантинен срок**): **14 дни**.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО КАТО БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ:

ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК е инсектицид за борба с лещици (мухи, комари) и пълзящи (хлеббарки, мравки и дървеници и къргелци) насекоми в жилищни помещения, здравни и лечебни заведения, обекти за производство и продажба на храни, обекти с обществено предназначение (хотели, училища, детски градини и др.), ветеринарни обекти, включително обекти за събиране, настаняване, отглеждане и транспортиране на животни и др.

НАЧИН НА УПОТРЕБА:

ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК е емулсионен концентрат, който се прилага чрез пръскане на повърхностите, по които насекомите преминават или почиват от разстояние 30 см.

НА ЗАКРИТО: СРЕЩУ МУХИ, КОМАРИ, ХЛЕБАРКИ, МРАВКИ И ДЪРВЕНИЦИ.

НАЧИН НА РАЗРЕЖДАНЕ: 200 мл от препаратата разтворени в 10 л вода.
КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР ПО АКТИВНО ВЕЩЕСТВО - 0,2%.

РАЗХОДНА НОРМА: 1 л работен разтвор на 20 м² повърхност.
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЕТЕ: 30-45 дни при необходимост.
ДОСТЪП НА ХОРА И ЖИВОТНИ ДО ТРЕТИРАНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ: Само след добро проветряване в продължение на 2-3 часа.

НА ОТКРИТО: СРЕЩУ МУХИ, КОМАРИ, И КЪРГЕЛИ.
СТУДЕН АЕРОЗОЛ: 200 мл от препаратата в 10 л вода.
КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР ПО АКТИВНО ВЕЩЕСТВО - 0,2%.
РАЗХОДНА НОРМА: 20 л/дка.

ПРЕПАРАТЪТ СЕ ПРИЛАГА С:
- Ръчна пръскачка с ниско налягане (до 4 атм.) и обем 3-10 литра.
- Ръбна моторна пръскачка с обем 10-15 литра.
- Моторна пръскачка на шаси с двигател с вътрешно горене с обем до 300 литра.
Тревните площи преди обработката задължително да се окосят.

ДОСТЪП НА ХОРА И ЖИВОТНИ ДО ТРЕТИРАНИТЕ ПЛОЩИ: Най-малко 24 часа след третирането.

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:

ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК микротирано инсектицид със силно изразено инициално действие. Той действа контактно, репелентно и стомашно като инхибира синтезата на холестерола за организма на неприятелите, в резултат на което те умираат.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:

Необходимото количество продукт да се излее в наполовината пълнен с вода резервоар на пръскачката. След това резервоара да се долее до горе при непрекъснато разбъркване, така че да се получи хомогенна смес. Празният амбалаж да се изплатне трикратно и водата да се излее в резервоара на пръскачката.

ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ СЕМБЕБООРТА КУЛТУРИ / РОТАЦИЯ НА КУЛТУРИТЕ:

В регистрираната доза и начин на приложение **ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК** не е фитотоксичен за регистрираните култури и няма влияние върху следващите култури в сембобората.

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ ПРИ КОНТО ПРОДУКТА МОЖЕ, ИЛИ НЕ ТРЯБА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН КАТО ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:

- За постигане на максимален ефект, трябва да се осигури равномерно и качествено покритие на върху културите.
- За приготвяне на работния разтвор да се използва чиста вода.

ЕОЦИМЕТРИН 10 ЕК се смесва с алкални разтвори.

- Категорично на употреба: Второ професионална.

СПЕЦИФИЧНИ ИЗСКЪВАНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ КАТО БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ:

- Категорично на потребителите - Професионална.

- Третирането с препаратата да се извършва в отсъствието на хора и животни.

- Хора и животни да не влизат в контакт с третираните повърхности. Препаратът да се нанася на места недостъпни за деца и домашни любимци.

- Да не се допуска замърсяване на храни за хора и животни и повърхности и предмети, чрез които той може да влезе в контакт с кожата и лигавиците или да поствъпва през устата.

ОТВОРНОСТ:

Вреден при вдъшване и поглъщане. Дразни очите и дишанелните пътища.



ПАРТИДЕН №
СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години.
ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:

