

ОПАСНО!!!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И ЛИСТОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА!

ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА,
СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ!

ЦИПЕРФОР® 100 ЕК
СУPERFOR® 100 ЕС
/Инсектицид/

Сигнална дума: Внимание

ПИКТОГРАМИ:



H410 – СИЛНО ТОКСИЧЕН ЗА ВОДНИТЕ ОРГАНИЗМИ, С ДЪЛГОТРАЕН ВРЕДЕН ЕФЕКТ

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО ЗА РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОДУКТА

SBM Developpment
60 Chemin des Mouilles, 69130 ECULLY, FRANCE
Tel: + 33 4 37 64 32 00

2 РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА В Р. БЪЛГАРИЯ със Заповед № РД 11-1173/05.11.2013 г. и Заповед № РД 11-1243/19.11.2013г.; Разрешение № 1201/05.11.2013 г. на БАБХ към МЗХГ.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

Агропал ООД, 1806 София, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров” № 22, тел.: 02/994 64 07

4. АКТИВНО ВЕЩЕСТВО - Циперметрин – 100 г/кг

Общоприето ISO наименование/CAS № / СІРАС № : 52315-07-8 / 257-842-9 / 607-421-00-4

ІУРАС наименование: -а-циано-3-феноксibenзил-цис, транс3-(2,2 дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат

Коформуланти:

- Емулсифайер - >5%
- Ксилен - до 100%

5. КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА - II-ра - продукти, които могат да се прилагат от лица с висше агрономическо образование или със средно земеделско образование – растениевъден профил.

6. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА Туба – 0, 25л., 1 литър, 5 литра.

7. НОМЕР НА ПАРТИДАТА И ДАТАТА НА ПРОИЗВОДСТВО – Виж опаковката

8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Общото правило е, че консултацията с лекар обикновено е за препоръчване, особено в случай на съмнения или продължаващи симптоми. На пострадал в унес или безсъзнание НИКОГА не се дава каквото и да било.

В случай на вдишване :

При масивно вдишване, изведете на чист въздух и осигурете покой и топлина. Ако дишането е забавено или е спряло, направете изкуствено дишане и потърсете незабавно лекарска помощ. НЕ давайте нищо на пострадалия.

В случай на контакт с очите :

Изплакнете очите обилно с чиста мека вода, като държите клепачите отворени, в продължение на най-малко 15 минути. Ако се появи зачервяване, болка или лошо виждане, потърсете незабавно помощ от офталмолог.

В случай на контакт с кожата :

Свалете незабавно замърсеното облекло и старателно промийте засегнатите участъци с вода и сапун или с надежден почистващ препарат, но никога с разтворител или разрежител. В случай на зачервяване, дразнене или засягане на по-големи кожни участъци, потърсете специализирана лекарска помощ, вкл. болнична.

В случай на поглъщане :

При количество до една глътка, изплакнете обилно устата с вода и повикайте лекар. При инцидентно поглъщане на по-големи количества, задължително се консултирайте с лекар, който да прецени дали се налага наблюдение или лечение в болнични условия (покажете му етикета на продукта).

СЪВЕТИ ЗА ЛЕКАРЯ - Няма специфичен антидот. Лечение симптоматично. При нужда да се консултира с Центъра по остри отравяния – София, на следните телефони: 02/91-54-346 и 02/91-54-426 или НСЦМП „Пирогов” тел: 02/51 53 346 или 02/51 53 426 „Обща Токсикология”.

9. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H302: Вреден при поглъщане.

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

EУН 210: Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

EУН 401: За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

10. ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P261: Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

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

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

P305 + P351 + P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P301 + P310: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331: НЕ предизвиквайте повръщане.

P273: Да не се допуска изпускане в околната среда.

P391: Съберете разлятото.

P501: Продуктът и опаковката да се изхвърлят като опасен отпадък.

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

SPe 3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м с класическа техника за разпръскване или 10 м в съчетание с дюзи намаляващи отвяването на пръскан продукт с 50 % до неземеделски земи и повърхностни водни обекти с цел опазване на водните организми за употреби при полски култури при 2x15гр а.в./ха; 2x20 гр, а.в. / ха; 2x25 гр. а.в. / ха; 2x30 гр а.в. / ха.

SPe 3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 50 метра с класическа техника или 20 м с техника намаляваща отвяването със 75% до повърхностни водни обекти с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране при грозде (късно).

SPe 3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи с цел опазване на нецелеви членестоноги, които не са обект на третиране при зърнени култури, грозде и картофи.

SPe 8: Опасен за пчели. Да не се прилага при култури в периода на цъфтежа с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност.. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им. Да се пръска след 18.00 часа.

11. ЕКОТОКСИЧНОСТ

ЦИПЕРФОР® 100 ЕК е силно токсичен за водните организми , с дълготраен ефект. Да се вземат всички предпазни мерки да не се допуска попадането на продукта директно или в близост до водоизточници (реки, извори, язовири, езера) и отточни води. ЦИПЕРФОР® 100 ЕК е токсичен за пчелите ако попадне върху тях.

12. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

ЦИПЕРФОР® 100 ЕК е пиретроиден инсектицид със силно изразено инициално действие. Продуктът действа контактно, репелентно и стомашно като инхибира синтеза на холинестераза в организма на неприятелите, в резултат на което те умират.

13. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА ЕК – Емулсионен концентрат.

14. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:

култури	насекоми	доза	брой приложения	карантинен срок
Пшеница, ръж, тритикале	листни въшки по листата	25 мл/дка	2	21
	листни въшки по класа	25 мл/дка	2	21
Рапица	рапичен цветояд	15 мл/дка	2	7
Лозя	шарен гроздов молец	40 мл/дка	2	7
	лозова листозавивачка	50 мл/дка	2	7
Картофи	колорадски бръмбър	20 мл/дка	2	7
Ябълки	миниращи молци	30 мл/дка	1	14
Ябълки и круши	ябълков плодов червей	30 мл/дка	1	14

15. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

- Житни – третирайте при поява на първите въшки.
- Кръстоцветни маслодайни – третирайте в стадий затворен бутон при наличието на един цветояд на растение или в стадий отворен бутон при наличието на 2 до 3 цветояди на растение.

Особени препоръки:

- Картофи – пръскайте срещу ларвите и възрастните на колорадския бръмбар при тяхната поява.
- Ябълки – пръскане по сигнали на местната земеделска служба.
- Лозя – срещу гроздовия молец за 1-во и 2-ро поколение третирайте предпазно преди излюпване на яйцата насочено в зоната на гроздовете. Продължителност на действие: 12 дни. Срещу лозовата листозавивачка пръскайте при появата на първите гъсеници.

С цел да се намали риска от резистентност (устойчивост) към продукта трябва да се спазват стриктно препоръчаните дози и броя на пръскания.

16. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

Виж таблицата за употреба, където са посочени карантинните срокове.

17. ДАННИ ЗА ВЪЗМОЖНА ФИТОТОКСИЧНОСТ, СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ/СЪСЕДНИ КУЛТУРИ И ДРУГИ ДИРЕКТНИ

ИЛИ ИНДИРЕКТНИ НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ, ЗАСЯГАЩИ РАСТЕНИЯТА И РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

В регистрираната доза и начин на приложение ЦИПЕРФОР® 100 ЕК не е фитотоксичен за регистрираните култури и няма влияние върху следващите култури в сеитбооборота.

18. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

За приготвяне на работния разтвор да се използва чиста вода.

Необходимото количество продукт да се излее в наполовината пълен с вода резервоар на пръскачката. След това резервоарът да се долее до горе при непрекъснато разбъркване, така че да се получи хомогенна смес. Празният амбалаж да се изплакне трикратно и водата да се излее в резервоара на пръскачката. Третирането да се извършва при тихо време, при температура не по-висока от 20-25 °С.

19. СМЕСИМОСТ

ЦИПЕРФОР® 100 ЕК не се смесва с алкални разтвори.

20. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

В случай на инцидентно разсипване на продукта, същият да се покрие с абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини, абсорбираща глина и др.), като не се допуска да се замърси повърхността и/или почвата, или попадането му във водоизточници или канализационната мрежа. След това сместа от продукта и абсорбиращия материал да се постави в специален контейнер, като се залепи етикет на който е обозначено съдържанието на контейнера и се потърси съдействието на специалист. Събраният материал да се унищожи според нормативните изисквания на страната.

21. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

При гасене на пожар да се използват пяна, прах, СО₂. Използваните противопожарни средства да не попадат във водоизточници и отточни води. Пожарникарите и другите участващи в загасяването на пожара да носят защитно облекло и апарат за дишане.

22. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта.

Да не се вдишва мъглата от разпръсквания разтвор.

Да се носи защитно облекло, ботуши, ръкавици, защитна маска и очила.

Да не се допуска контакт с кожата и очите.

Работници без защитно облекло и оборудване и особено деца, да не се допускат до местата на приготвяне на работния разтвор и пръскане.

23. ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

След работа машината 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 предпазни средства и ръкавиците включително и вътрешната им част.

Работниците да се изкъпят задължително след края на работата.

24. УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:

Продуктът да се съхранява само в плътно затворени оригинални опаковки, в сухи, хладни, и проветриви складови помещения за продукти за растителна защита, при температура ненадвишаваща 40⁰С.

След всяка употреба плътно 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.

25. БЕЗОПАСНО УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И НА НЕГОВАТА ОПАКОВКА

Остатъци или опаковки от продукти за растителна защита (ПРЗ)

Празните опаковки и контейнери не могат да се използват повторно.

Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, празни опаковки и отпадни промивни води заедно с битовите отпадъци.

ПРЗ или остатъци от него трябва да се третираат като опасен отпадък.

Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък.

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 13.07.2012 г.).

26. СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години.

27. СЛЕД ИЗТИЧАНЕ СРОКА НА ГОДНОСТ: Продукт с изтекъл срок на годност не може да бъде пускан на пазара, освен ако се докаже въз основа на анализ в оторизирана лаборатория, че физичните и химичните свойства съвпадат с тези от спецификацията.