

ЦИТРИН МАКС



Цитрин Макс е висококонцентриран пиретроиден инсектицид с контактно и стомашно действие. Цитрин Макс е ефикасен при голям брой неприятели с гризещи и пробивно-смучещи устни органи, при полски, зеленчукови, овощни и украсни култури.

Активно вещество	Циперметрин 500 г/л
Формуляция	Емулсионен концентрат (ЕК)
Регистрационен №.	01176 - ПРЗ*/20.03.2014г

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Активното вещество циперметрин има изключително бърз начален ефект и инсектицидно последствие 8–15 дни. Попадайки в организма на насекомите чрез храната или чрез трахеите циперметрин влиза в кръвта и достига нервната система, където, подобно на повечето синтетични пиретроиди, атакува нервните синапси и нарушава обмена на йоните на натрия и калия, което води до преустановяване на храненето, нервна възбуда и смърт.



СЪВЕТИ ПРИ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Да се прилага съобразно праговете на вредност с цел ограничаване броя на третиранията до абсолютно необходимия за ефективен контрол
- Продуктът да се прилага съгласно регистрираните дози, да се пръска равномерно върху цялата растителна маса, за да се осигури максимален ефект. За по-хомогенно покритие на листната повърхност, препоръчваме добавяне на Силвет в регистрираните дози
- При топло време да се пръска сутрин или вечер при температури под 25°C
- Цитрин макс е токсичен за пчелите и бомбусите
- В оранжерии и при цъфтяща растителност да се пръска в периодите, когато няма активен летеж на пчели и опрашители
- Да се избягва многократно последователно прилагане, като продуктът се редува с продукти с различен механизъм на действие

ПРЕДИМСТВА И ПОЛЗИ:

- Изключително силно инициално действие, храненето спира веднага след третиране
- Кратък карантинен срок, ниска доза на приложение
- Контролира голям брой неприятели при над двацет култури
- Продължително действие 8–15 дни в зависимост от температурата на средата
- Възможност за приложение през цялата вегетация на културите
- Висока ефективност без да причинява фитотоксичност по растенията при употреба в регистрираните дози



РЕГИСТРАЦИЯ

Култура	Неприятел	Доза мл/ дка	Количество работен разтвор л/дка	Момент на приложение	Максимален брой приложения за вегетация	Карантинен срок
Житни	Листни въшки (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>), Житни листозавивачки (<i>Snephasia</i> sp.)	5	10-100*	При поява на неприятеля	1	28 дни
Царевица	Царевичен стъблен пробинач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) и <i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Sesamia vueteria</i>	15	10-100*	При поява на неприятеля	2	не се изисква
Маслодайна рапица	Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), Рапичен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>), Рапична листна оса (<i>Athalia rosae</i>), Рапичен стъблен хоботник (<i>Ceutorhynchus pari</i>), Зелев стъблен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>)	5	10-100*	При поява на неприятеля	2	49 дни
Лен	Синя ленова бълха (<i>Aphtona euphorbiae</i>), Ленова бълха (<i>Lingitarsus parvulus</i>), Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera malifoliella</i>)	5	10-100*	При поява на неприятеля	2	49 дни
Лозя	Лозова цикада (<i>Empoasca vitis</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Euroscilia ambiguella</i>), Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	6	10-100*	При поява на неприятеля	1	21 дни
Лозя	Филоксера (<i>Phylloxera vastatrix</i>)	5	10-100*	При поява на неприятеля	1	21 дни
Декоративни рози	Листни въшки (<i>Aphididae</i>)	10	10-100*	При поява на неприятеля	2	не се изисква
Домати	Памукови нощенки (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>), Бели пеперуди (<i>Pieris</i> sp.), Зелви молци (<i>Plutella</i> sp.), Зелви нощенки (<i>Mamestra</i> sp.), Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), Зимен сив червей (<i>Agrotis segetum</i>)	10	10-100*	При поява на неприятеля	2	3 дни
Зеле	Бяла зелева пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>)	5	10-100*	При поява на неприятеля	2	7 дни
Фасул	Листни въшки (<i>Aphididae</i>)	5	10-100*	При поява на неприятеля	2	14 дни
Леща	Грахова листозавивачка (<i>Cydia nigricana</i>), Зърнояди (<i>Bruchidae</i>) и Листни въшки (<i>Aphids</i>)	5	10-100*	При поява на неприятеля	2	14 дни

* Работния разтвор се определя в зависимост от момента на приложение и фазата на културата