



An Agricultural
Sciences Company



Надеждност
от начало
до край.

Веримарк[®] 200 СК

ИНСЕКТИЦИД

С активното вещество ЦИАЗИПИР

ПРИЛОЖЕНИЕ ЧРЕЗ КАПКОВО НАПОЯВАНЕ: НАЙ-ДОБРИТЕ
ПРАКТИКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ НА ИНСЕКТИЦИДА ВЕРИМАРК[®] 200 СК

ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПРОДУКТИТЕ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА БЕЗОПАСНО И С ПОЛАГАНЕ НА ДЪЛЖИМАТА ОТГОВОРНА ГРИЖА.
ВИНАГИ СЛЕДВАЙТЕ УКАЗАНИЯТА ВЪРХУ ЕТИКЕТА, КОГАТО ПРИЛАГАТЕ ПРОДУКТИТЕ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА.

Антраниламиден широкоспектърен инсектицид с контактно и стомашно действие за контрол на широк спектър от гризеци и смучещи неприятели.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	200 г/л циантранилипрол (Циазипир)
ФОРМУЛАЦИЯ	СК (суспензионен концентрат)
КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА	Непрофесионална
ОПАКОВКА	200 мл
HRAC Група	28

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инсектицидът Веримарк® 200 СК е специално формулиран, за да се прилага чрез системата за капково напояване, като се внася с поливната вода в първата третина от цикъла на напояване.

Целта на внасянето на инсектицид чрез капково напояване е да се постигне равномерна и бърза защита чрез най-оптималното му усвояване от корените и разпределяне на продукта в цялото растение.

Препоръчва се прилагане в началните етапи от развитието на културата, при което се осигурява силен старт на културата, като контролира неприятелите и предотвратява повреди, предизвикани от храненето, и създава възможности за подобряване на добива.

СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Култура	Доза	Приложение	Карантинен срок
Тиквови култури - краставици, тиквички, корнишон, отглеждани в оранжерии	37.5 - 50 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Тиквови култури - тикви, пъпеши, дини - оранжерийно производство	37.5 - 50 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Ягоди - оранжерийно производство	37.5 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Зелен фасул - оранжерийно производство	37.5 - 50 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 2 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Марули - оранжерийно производство	37.5 - 50 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 3 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Пипер - оранжерийно производство	37.5 - 50 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Домати, патладжани - оранжерийно производство	37.5 - 50 мл/дка чрез капково напояване	Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден

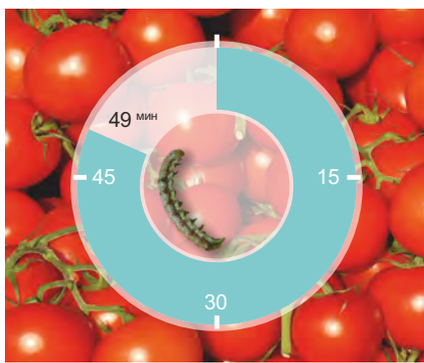
ИНСЕКТИЦИД ВЕРИМАРК® 200 СК С АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО ЦИАЗИПИР

Веримарк® 200 СК е разработен специално за почвено приложение, за да се оптимизира поемането и транслокацията в корените.

Инсектицидът Веримарк® 200 СК съдържа активното вещество Циазипир, второто активно вещество от химическия клас на антранил диамидите и първото, което контролира както гризещи, така и смучещи неприятели. Инсектицидът Веримарк® 200 СК подобрява вкореняването на културите след разсаждане, както и тяхната жизнестойност в ранните етапи от развитието им, чрез контролиране на широк набор от неприятели, които атакуват младите растения, включително важни видове белокрылки, листни въшки, трипси, миниращи молци, бръмбари, хоботници и видове от разред *Lepidoptera*.

Инсектицидът Веримарк® 200 СК е разработен за оптимизирано усвояване от корените на растенията и за осигуряване на защитата им в началото на развитието на културата. Когато се прилага върху кореновата зона преди, по време или скоро след сеитбата или разсаждането, инсектицидът Веримарк® 200 СК предотвратява храненето на неприятелите с растенията, като по този начин намалява както преките щети, така и предаването на някои вируси, пренасяни от насекоми. Това намаляване на стреса, на който са подложени растенията в началото на вегетативния цикъл на културата, води до по-енергичния им растеж и силния старт в развитието им. Инсектицидът Веримарк® 200 СК е силно селективен към нецелесъобразни членестоноги, като помага за опазването на полезните хищници и паразитоидите. Този продукт осигурява нов начин на действие за борба със смучещите насекоми и контролира вредителите, които са устойчиви на инсектицидите от други химични класове. Тези характеристики, заедно с отличната защита, осигурявана на растенията, и намаляването на понесения от тях стрес, създават условия за получаване на максимален добив от културата, когато инсектицидът Веримарк® 200 СК се използва рано през вегетацията в рамките на стандартната програма за защита на културите.

ИНСЕКТИЦИДЪТ ВЕРИМАРК® 200 СК ОСИГУРЯВА БЪРЗО СПИРАНЕ НА ХРАНЕНЕТО НА ОСНОВНИТЕ НЕПРИЯТЕЛИ ПО ЗЕЛЕНЧУКОВИТЕ КУЛТУРИ



Източник: Изследователски център Stine-Haskell, САЩ (2010 г.)

В рамките на 49 минути след приложението на инсектицида Веримарк® 200 СК върху домати растения 90% от индивидите от вида *Spodoptera exigua* спират да се хранят с листата им.

Растенията получават бърза защита срещу повреди, независимо от това, че вредителите все още могат да продължат да изглеждат активни.

ИНСЕКТИЦИДЪТ ВЕРИМАРК® 200 СК ОСИГУРЯВА БЪРЗА ЗАЩИТА НА РАСТЕНИЯТА СРЕЩУ ПОВРЕДИ, ПРЕДИЗВИКАНИ ОТ *FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS*



Стандартна програма за отглеждане



Програма с приложение на инсектицида Веримарк® 200 СК

Източник: Нидерландия (2013 г.)

НЕПРИЯТЕЛИ, КОНТРОЛИРАНИ ОТ ИНСЕКТИЦИДА ВЕРИМАРК® 200 СК

Култура	Неприятел
Домати, патладжани, пипер Оранжерийно производство	Видове Белокрылки: Тютюнева и Оранжерийна белокрылка Видове нощенки: Сребристо точкова, Памукова, Египетска памукова и Малка полска нощенка Видове молци: Доматен миниращ молец Видове листни въшки: Памукова листна въшка Видове мухи: Миниращи мухи Трипси
Тиквови култури - краставици, тиквички, корнишон, тикви, пъпеши, дини Оранжерийно производство	Видове Белокрылки: Тютюнева и Оранжерийна белокрылка Видове нощенки: Сребристо точкова нощенка, Памукова, Египетска памукова, Малка полска нощенка Видове листни въшки: Памукова листна въшка Видове мухи: Миниращи мухи Трипси
Ягоди Оранжерийно производство	Видове нощенки: Памукова, Египетска памукова и Малка полска нощенка Видове листни въшки: Зелена прасковена листна въшка Ягодено хоботниче (<i>Anthonomus rubi</i>) Трипси
Зелен фасул Оранжерийно производство	Видове Белокрылки: Тютюнева и Оранжерийна белокрылка Видове нощенки: Памукова нощенка Видове листни въшки: Памукова листна въшка Видове мухи: Миниращи мухи Трипси
Марули Оранжерийно производство	Видове нощенки: Памукова нощенка и Египетска памукова нощенка

ФМС Агро България ЕООД
бул. Искърско шосе №7
Търговски център Европа
сграда 7, ет. 4, офис 8

☎ 02 818 56 56
✉ fmcagro.bg@fmc.com
🌐 www.fmcagro.bg