

Митигейт, ВС

Селективный акарицид широкого спектра действия с д. в. 200 г/л дифловидазина





«Применяли Митигейт на сое. Работали на опережение. 2-3 шт клещя на листке обрабатывали 0,35-0,4 грамм препарата на гектар. Одной обработки хватило на весь сезон.»

Спирин Виктор Алексеевич Главный агроном ДП "ЮГАГРОФОРС" Херсонская область, Каховский район

Гречаний Виктор Николаевич
Главный агроном
ООО "ТАВРИЙСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА"
Херсонская область, Каховский район

Произвоители химикатов должны отобрать самые перспективные действующие вещества, которые соответсвуют требованиям интегрированной системы защиты растений. Митигейт отвечает всем требованиям современной системы защиты от клещей.



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Д. в. Митигейта – это дифловидазин, является оригинальной молекулой собственной разработки «Агро-Кеми». Препарат проявляет высокую длительную активность и подавляет большой спектр клещей (паутинных, плодовых, и т. д.).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В УКРАИНЕ

Митигейт является самым подходящим акарицидом для применения в программах интегрированной защиты растений на сое, яблонях, винограднике и в овощных культурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Митигейт безопасный для окружающей среды акарицид с длительным овицидным действием, одновременно контролирующий молодые особи клещей на ранних стадиях развития;
- Обладает трансламинарным действием, то есть препарат проникает в яйцекладки, расположенные на тыльной стороне листа;
- Обладает трансовариальным действием, то есть самки клещей откладывают нежизнеспособные яйца;
- Хорошо смешивается с регуляторами роста, кроме щелочных;
- Препарат применяется в интегрированной защите растений.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА В УКРАИНЕ

КУЛЬТУРА	вредитель	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/ГА	
ЯБЛОНЯ	паутинный и красный плодовые клещи, клещ Шехтендаля	0,3-0,45	Опрыскивание в период вегетации	800-1000	
СОЯ	паутинный клещ (Tetranychus urticae)	0,25-0,3	Опрыскивание в период вегетации	200-400	
ВИНОГРАДНИК	виноградный паутинный клещ (Schizotetranychus viticola), виноградный листовой клещ (Phylocoptes vitis Nal.)	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации	600-1000	
КЛУБНИКА	Земляничный клещ – Tarsonemus fragariae, Паутинный клещ – Tetranychus Urticae	0,5	Опрыскивание в период вегетации	500-600	
овощи	Паутинный клещ – Tetranychus Urticae	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации	300-600	

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Митигейт приводит к различным функсиональным нарушениям жизнедеятельности клещей (подавление активности ферментов, синтеза белков), что является причиной задержки роста и развития насекомых, стерилизации яиц и маток.

СТРАТЕГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕРЕЖНОЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

- Основной элемент защиты прогноз.
- Осуществление защитных мероприятий рекомендуется при достижении количества особей выше порога вредоносности (за исключением выращивания саженцев в питомниках).
- Важными элементами защиты являются полезные живые организмы (с целью защиты винограда для регулирования популяции необходимо точное знание биологии клещей).
- Разрешенная доза препарата Митигейт (0,4-0,5 л/га) против листовых и войлочных клещей при достижении ЭПВ обеспечивает эффективную защиту.
- Препарат не оказывает губительного побочного действия на хищных клещей вида Typhlodromus pyri.
- Препарат пригоден для применения против популяций клещей, находящихся на разных стадиях развития, что обеспечивает гибкий выбор времени применения.
- На основании опубликованных результатов по защите акарицидом Митигейт, сделанывыводы о пригодности препарата к применению в схемах интегрированной защиты. Данный акарицид является экологически безопасным средством (так называемый «зеленый» препарат).

Мнение специалистов по выращиванию винограда Агро-Кеми Кфт . УПАКОВКА

Продается в ампулах (5х5 мл), и в флаконах по 100 мл, 200 мл, 500 мл и 1л.

Контактные информации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ
АГРО-КЕМИ КФТ.
1225 Будапешт, Венгрия ул. Банялег, д. 47-59
tel. • +36 1 9000 800
e-mail • info@agrochemie.hu
www.agrochemie.hu



Список официальных дистрибьюторов в Украине находится на сайте Агро-Кеми Кфт.