

# Флумайт, СК

Селективный акарицид широкого спектра действия



# ФЛУМАЙТ, СК

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Суспензионный концентрат

## ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Дифлоvidaзин 200 г/л

Дифлоvidaзин является оригинальной молекулой собственной разработки «Агро-Кеми». Препарат проявляет высокую длительную активность и подавляет большой спектр клещей (паутинных, бурых плодовых, галловых четырехногих и др.), а также полностью стерилизует самок клещей.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Яблоневые сады и виноградники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Флумайт безопасен для окружающей среды акарицид с длительным овицидным действием, одновременно контролирующей молодые особи клещей на ранних стадиях развития;
- Флумайт безопасен для пчел, энкарзии, стеторусов, хризон, хищных клещей;



- Флумайт обладает трансламинарным действием, то есть препарат проникает в яйцекладки, расположенные на тыльной стороне листа;
- Обладает трансвариальным действием, то есть самки клещей откладывают нежизнеспособные яйца;
- Хорошо смешивается с регуляторами роста, кроме щелочных;
- Препарат применяется в интегрированной защите растений.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

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	1000-1500
ВИНОГРАДНИК	виноградный паутинный клещ ( <i>Schizotetranychus viticola</i> ), виноградный листовой клещ ( <i>Phyllocoptes vitis</i> Nal.), галловые четырехногие клещи ( <i>Eriophyoidea</i> )	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации	800-1200
СОЯ	паутинный клещ ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,25-0,3	Опрыскивание в период вегетации	200-400
ОГУРЕЦ	паутинный клещ ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации	300-600
РОЗА	паутинный клещ ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации	300-600

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флумайт приводит к различным функциональным 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 Флумайт (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 rugi*.
- 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 Флумайт, сделаны выводы 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 (5x5 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

Тел. • +36 1 9000 800

e-mail • [info@agrochemie.hu](mailto:info@agrochemie.hu)

[www.agrochemie.hu](http://www.agrochemie.hu)

