



ADAMA

АПОЛЛО®

Контактный акарицид
с продолжительным защитным
и выраженным
овицидным действием



Преимущества АПОЛЛО®, КС:

- основа эффективной, экологичной и гибкой программы защиты культур от клещей
- высокая эффективность действия на яйца и молодые подвижные стадии развития клещей
- продолжительное защитное действие (более 60 суток)
- имаго (самки), попавшие под обработку, откладывают нефертильные яйца
- не оказывает отрицательного воздействия на полезных клещей и насекомых



**Препаративная форма:**

КС (концентрат суспензии)

Действующее вещество:

клофентезин 500 г/л

Способ действия:

контактный

Упаковка: флакон 1 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

- яблоня
- земляника (маточники)
- виноградная лоза

Норма расхода препарата:

- 0,4–0,6 л/га — яблоня
- 0,24–0,36 л/га — виноградная лоза
- 0,3–0,4 л/га — земляника (маточники)

Спектр действия:

- клещи (1)





Рекомендации по применению АПОЛЛО®, КС:

Зимующая стадия	Время применения препарата	Комментарий
Взрослая особь (имаго)	После цветения	Когда плотность популяции клещей достигает порогового уровня или превышает его
Яйца	От набухания почки до выдвижения соцветий	Перед выходом личинок из перезимовавших яиц

Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Яблоня	0,4–0,6	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га	30 (2)
Виноградная лоза	0,24–0,36		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	60 (2)
Земляника (маточки)	0,3–0,4		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300–500 л/га	– (2)

Факторы, определяющие эффективность

- Применяйте акарицид АПОЛЛО® в зарегистрированных нормах расхода и в рекомендуемые сроки с учетом его механизма действия (выраженное овицидное действие и высокая эффективность против личинок младших возрастов).
- Наиболее эффективно применять акарицид АПОЛЛО® в фазы развития яблони «раскрытие почек» — «розовый бутон» и в фазу «опадение лепестков» — «рост плодов», т.е. незадолго до или в период выхода личинок из яиц. На виноградной лозе и землянике — при первых признаках появления клещей.
- Благодаря продолжительному защитному действию повторную обработку акарицидом АПОЛЛО® проводите через 35–45 дней. Для пролонгирования защитного действия применяйте АПОЛЛО® в максимальных нормах расхода.



- Используйте достаточное количество рабочего раствора для полного и равномерного покрытия всей листовой поверхности (в том числе нижней части) защищаемых культур — это чрезвычайно важно для контактных препаратов, к которым относится акарицид АПОЛЛО®.
- Увеличивайте норму расхода рабочего раствора при большой облиственности защищаемых культур, высокой заселённости клещами и при работе в условиях повышенных температур.
- При наличии в популяции клещей всех стадий развития возможно использование баковой смеси с инсектоакарицидами, контролирующими имаго.
- Для того чтобы минимизировать риск появления резистентных популяций следует применять соответствующую стратегию защиты культур. Рекомендуется чередовать применение акарицида АПОЛЛО® с инсектоакарицидами, обладающими отличным от него механизмом действия.

Ограничения

- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не проводите обработку, если культурные растения находятся в состоянии стресса, вызванного экстремальными погодными условиями, подтоплением или недостатком элементов минерального питания.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора акарицида АПОЛЛО® на соседние культуры.
- Не проводите обработку акарицидом АПОЛЛО® при температурах воздуха выше +25 °С и ниже +12 °С.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С и $5,5 \geq \text{pH} \geq 8,0$. pH рабочего раствора — критический показатель для оптимального контроля клещей.

Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву после высыхания рабочего раствора на обработанной поверхности.

Совместимость в баковых смесях

Акарицид АПОЛЛО® совместим с большинством пестицидов, применяемых в те же сроки, за исключением препаратов на основе серы и бордосской жидкости. Препарат может применяться в смеси с маслами. Смешиваемые препараты рекомендуется предварительно проверять на совместимость. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с акарицидом АПОЛЛО®, и строго им следуйте.

При применении акарицида АПОЛЛО® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной ёмкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

Информация
о продукте

