

## Флорамайт-акарицид на розы



Ростов-на-Дону, Россия

Действующее вещество: бифеназат 240 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

**Механизм действия.** Действующим веществом акарицида Флорамайт является бифеназат, принцип действия которого отличается от других акарицидов, используемых в программах интегрированной защиты растений. Мобильные стадии клещей, обработанные бифеназатом, становятся гиперактивными и прекращают питаться в течении 3 часов после применения препарата. Оптимальный эффект его достигается в течении 3-4 дней с остаточным действием на популяцию клещей в последующий период. Флорамайт эффективен против мобильных стадий клещей, но также контролирует и личиночные стадии, которые отрождаются после обработки. Кроме этого, Флорамайт контролирует яйца клещей вида *Tetranychus*. Бифеназат обладает уникальным механизмом действия, отличающегося от других акарицидов. Хотя функциональные системы насекомых и клещей очень похожи, Флорамайт не имеет побочного воздействия на насекомых и хищных клещей при использовании в зарегистрированных дозах. Флорамайт контролирует все стадии обыкновенного паутинного клеща и красного паутинного клеща: яйца, личинки, нимфы и взрослые особи. Также, Флорамайт эффективно контролирует все подвижные стадии других чувствительных видов, таких как красный паутинный клещ (*Panonychus citri*), ананасовый клещ (*Steneotarsonemus anannas*), цикламеновый (земляничный) клещ (*Steneotarsonemus pallidus*), оранжевый прозрачный клещ (*Polyphagotarsonemus latus*), удлиненный клещ (*Tyrophagus putrescentiae*) и хвойный клещ (*Oligonychus unungis*). Флорамайт действует при прямом контакте с вредителями и обладает последствием на листьях на протяжении не менее 3-х недель.

Бифеназат принадлежит к новой группе химических соединений, называемой карбазатами. При применении препарата в производственных условиях проявление перекрестной резистентности с другими известными акарицидами не было зарегистрировано. В связи с этим, Флорамайт является важным препаратом-партнером в программах контроля резистентности клещей.

При неправильном использовании препарата Флорамайт к нему, как и к другим пестицидам, может возникнуть резистентность. В связи с этим рекомендуется следующая программа контроля резистентности:

Максимальное количество обработок - 1 в течении года в случае одноразового применения всей нормы (или внесения половинной нормой 2-мя последующими опрыскиваниями с интервалом в 7 дней).

Применение препарата следует чередовать с внесением других препаратов из разных химических классов.

Регулярно проводить мониторинг популяции клещей и применять Флорамайт при обнаружении пороговой численности. Не следует ждать развития большей численности популяций.

Всегда следует использовать Флорамайт в рекомендованных дозах и в соответствии с инструкцией на этикетке.

Флорамайт является контактным акарицидом, он обладает системными или трансламинарными свойствами. Применение технических средств обеспечивающих распыление достаточного количества жидкости имеет большое значение для достижения полного покрытия верхней и нижней стороны листьев.

Дождь или полив через 6 часов после применения Флорамайт не снижает эффективность препарата, что выгодно отличает его от других акарицидов.

Действие препарата Флорамайт является селективным или обладает низкой токсичностью для следующих хищников, используемых для биологического контроля:

Amblyseius californicus  
 Amblyseius cucumeris  
 Amblyseius swirskii  
 Aphidius colemani  
 Aphidius rhopalosiphi  
 Aphidoletes abhidimyza  
 Chrysopa carnea  
 Coccinella septempunctata  
 Diglyphus isaea  
 Encarsia Formosa  
 Eretmocerus ermicus  
 Feltiella acarisuga  
 Orius laevigatus  
 Orius laevigatus  
 Phytostilus persimillis  
 Typhlodromus pyri

Таким образом, при использовании акарицида Флорамайт практические возможности комплексного контроля вредителей значительно возрастают. Также, Флорамайт классифицируется как безопасный для пчел (*Apis Mellifera*) и шмелей (*Bombus Terrestris*) при правильном применении.

Флорамайт является идеальным акарицидом для использования на овощах (ожидается регистрация в Украине):

Препарат является абсолютно безопасным для овощей  
 Может быть использован в программах комплексного контроля вредителей  
 Обеспечивает быструю остановку питания клещей  
 Высокоэффективный независимо от освещения, температуры та влажности воздуха  
 Короткий интервал до сбора урожая - 3 дня  
 Максимально допустимый уровень бифеназата, принятый в Европейском Союзе для перца - 2, 0 мг/кг, помидоров - 0, 5 мг/кг, баклажанов - 0, 5 мг/кг.

Флорамайт является идеальным акарицидом для клубники (ожидается регистрация в Украине):

Абсолютно безопасный для клубники  
 Может быть использован в сочетании с биологическими методами борьбы с вредителями  
 Обеспечивает быструю остановку питания клещей  
 Короткий интервал до сбора урожая - 3 дня  
 Максимально допустимый уровень бифеназата, принятый в Европейском союзе для клубники - 2 мг/кг  
 Растения, грядки и лотки являются основой всех культураций. Очень важно, чтобы они были свободными от клещей.

Флорамайт является идеальным акарицидом для декоративных культур (зарегистрирован в Украине на розах):

Абсолютно безопасный для всех испытанных сортов цветов для срезания и для горшечных  
 Может быть использован в сочетании с биологическими методами борьбы с вредителями  
 Обеспечивает быструю остановку питания клещей  
 Высокоэффективный независимо от освещения, температуры и влажности воздуха  
 Не оставляет пятен

Культура Вредный объект Норма применения препарата Способ, время обработки, ограничения Срок ожидания (Кратность обработок)

Яблоня, груша (регистрация в ЕвроСоюзе) Паутинные клещи 40 - 60 мл на 100 л воды Опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га\* 14(1-2)

Цитрусовые (регистрация в ЕвроСоюзе) Паутинные клещи 14(1-2)

Цветочные и декоративные культуры, овощные культуры и клубника в открытом грунте и теплицах (регистрация в ЕвроСоюзе) Паутинные клещи Опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости в соответствии нормами применяемыми на данной культуре\* 3(1-2)

Розы закрытого грунта (регистрация в Украине) Паутинные клещи 15(2)

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

**+79897038890**