



Piromait 50 SC



АКАРИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: фенпироксимат 50 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:

№: 25-11-21-01-2013 от 21.11.2025

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат суспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Пиромайт 50 КС – это акарицид на основе фенпироксимата, относящегося к семейству феноксипиразолов, оказывающий на вредителей контактное и желудочное действие. Фенпироксимат ингибирует перенос электронов из митохондрий и влияет на дыхательную систему клеща. В конечном итоге клещи погибают. Особенно подходит для борьбы с красным паутинным клещом и эриофидными клещами на многих культурах (яблонях, сливах, вишне и винограде).

СВОЙСТВА:

Фенпироксимат обеспечивает быстрое ингибирование, длительный контроль и подавляет откладывание яиц самками клещей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Контактное и кишечное действие обеспечивает отличную защиту урожая.
- Активен против всех подвижных форм (личинок, нимф и взрослых особей).
- Шоковое воздействие на взрослых особей, личинок и нимф, через сутки после обработки клещи перестают питаться и не наносят вреда.

- Эффективен и продолжительно действует (21–28 дней) при рекомендуемой дозе для целевой культуры.
- Не имеет перекрестной резистентности с другими традиционными акарицидами.
- Отличная устойчивость к смыванию и высоким температурам.
- Безопасен для полезных насекомых, вписывается в комплексную программу борьбы с вредителями (IPM – Integrated Pest Management).



**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

В соответствии с рекомендациями производителя, Пиромайт 50 КС, можно смешивать с наиболее часто используемыми пестицидами и листовыми удобрениями. Перед применением смеси рекомендуется провести предварительное испытание на совместимость и предварительное испытание на нескольких растениях перед масштабным применением. Не смешивать с медным купоросом и бордоской жидкостью.



Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Яблоня	Клещ боярышниковый Красный плодовой клещ	1,0 - 1,5	21 (1)	7 (3)
Черешня	Клещи		21 (1)	
Слива			14 (1)	
Виноград	Обыкновенный красный клещ		35 (1)	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива, черешня: 1000-1500 л/га;
виноград: 600-800 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Не опрыскивайте в ветреную погоду.
- Оптимальный период применения когда популяция клещей начинает увеличиваться, а профилактическое применение является наиболее эффективным и имеет продолжительный эффект.
- Поскольку это контактный продукт, для обеспечения хорошей эффективности тщательно и равномерно увлажните всю растительность, включая нижнюю сторону листьев и менее открытые части стволов виноградной лозы.
- Применение Пиромайт 50 КС поочередно с акарицидами с различным механизмом действия снижает развитие резистентности.