



# Piromait 50 SC

АКАРИЦИД

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:  
№: 25-11-21-01-2013 от 21.11.2025



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: фенпироксимат 50 г/л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супсепзии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III

#### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Пиромайт 50 КС – это акарицид на основе фенпироксимата, относящегося к семейству феноксициазолов, 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.





## 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<br>Красный плодовый клещ |                                | 21 (1)  |   |
| Черешня  | Клещи                                       | 1,0 - 1,5                      | 21 (1)  | 7 (3)   |
| 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.