

САНМАЙТ®

ИСТОКИ ЧИСТОТЫ И ЗДОРОВЬЯ САДОВ ИЗ САМОГО СЕРДЦА ЯПОНИИ

- Мощнейший контактный акарицид, контролирует все подвижные стадии развития клеща, особенно личинки и нимфы
- Побочное действие на тлей и белокрылок
- Длительное остаточное действие, позволяющее контролировать клещей в течение длительного времени



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО
пиридабен
(200 г/л)



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА
смачивающийся порошок
(СП)



УПАКОВКА
фольгированные пакеты
0,5 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активность против всех стадий развития клещей (особенно личинок и нимф)
- За всю историю применения Санмайт® не отмечено случаев резистентности вредителей
- Побочное действие на сосущих вредителей плодовых культур (тли, белокрылки)
- Быстрое действие на вредителей (нокдаун-эффект) — уже через полтора часа клещи перестают питаться и погибают в течение нескольких дней
- Стабильная активность вне зависимости от температуры
- Через два часа после применения выпавшие осадки не влияют на эффективность продукта






МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пиридабен относится к химической группе пиридазинов, IRAC группа 21A (ингибитор транспорта электронов митохондриального комплекса I). Является контактным акарицидом, действует на все стадии развития клещей с акцентом на нимфы и личинки, овицидное действие слабое.

цидом, действует на все стадии развития клещей с акцентом на нимфы и личинки, овицидное действие слабое.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения, кг/га	Способ, время обработки, Особенности применения. Расход рабочей жидкости, л/га	Срок ожидания (кратность обработок)
	Клещи	0,5–0,9	Опрыскивание в период вегетации, 800–1000 л/га	30(1)



Период защитного действия

До 40 дней в зависимости в зависимости от количества вредителей и погодных условий.



Хранение препарата

Хранить препарат в сухом темном помещении в интервале температур от -15 до +30°C.



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Препарат применяется при превышении ЭПВ: в период начала распускания листьев до цветения — 300 особей на 100 листьев яблони, в период после окончания цветения — 400 особей на 100 листьев, в период роста плодов — 700-800 особей на 100 листьев. Рекомендуется использование баковых смесей с адьювантом Спур® в концентрации 0,03% (0,4 л/га), что способствует лучшему покрытию листовой поверхности препаратом Санмайт® и повышению эффективности на 15-20%. Так как Санмайт® относится к группе контактных акарици-

дов, не рекомендуется снижать норму расхода рабочей жидкости. Необходимо максимально надежно покрывать поверхность защищаемых растений.

- Препарат совместим с другими пестицидами, а также с агрохимикатами, за исключением сильнощелочных (соединения меди и др.).
- При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами и агрохимикатами смешиваемые компоненты всегда проверяются на химическую и физическую совместимость в небольших емкостях.

