

Инструкция по применению акарицида Канемайт

Спектр действия

Контролируемые культуры и вредные объекты

Культуры: Широкий спектр плодовых (кукуруза, ямс, фасоль адзуки, тыквенные (для засолки), огурец, тыква, арбуз, дыня, баклажан, перец, энсай, шисо, сатоимо, хасумио, цитрусовые, груша, яблоня, вишня, персик, нектарин, слива, виноград, папайя, манго, акебия, саншо, горенши), ягодных (клубника), декоративных (цветы, декоративные растения, хризантемы, гвоздики, дельфиниум, съедобная хризантема, съедобные анютины глазки) культур, а также чай и хмель.

Вредные объекты: Паутинные клещи (виды, включая цитрусовый красный, клещ Канзава, двухпятнистый, яблонный красный), цитрусовый ржавчинный клещ, чайный пылевой клещ, грушевый ржавчинный клещ, персиковый серебристый клещ, цикламеновый пылевой клещ.

Технология применения и рекомендации

Особенности применения

Препарат не обладает системной транслокацией в растении, поэтому для достижения максимальной эффективности необходимо обеспечить равномерное и тщательное опрыскивание верхней и нижней стороны листьев. Паутинные клещи быстро размножаются, и при высокой плотности популяции борьба с ними становится затруднительной, поэтому применять препарат следует на ранних стадиях появления вредителей.

Избегайте непрерывного использования данного акарицида для предотвращения развития резистентности у клещей; рекомендуется чередовать его с препаратами других химических классов.

Следует избегать применения при высоких температурах в летний период, так как это может вызвать фитотоксичность.

Ограничения по фитотоксичности

- Не смешивать с сильнощелочными препаратами, такими как бордоская смесь. Также избегать применения бордоской смеси в течение 14 дней до и после обработки Канемайтом.
- При использовании на цитрусовых в теплицах существует риск фитотоксичности плодов, поэтому избегайте применения после цветения.
- На винограде применение в период от 20 дней после опадания цветков до окулировки плодов может вызвать смывание воскового налета или появление пятен.
- На клубнике может наблюдаться побурение молодых листьев, однако это не влияет на последующий рост.

- На водном шпинате (энсай) возможно появление маслянистых пятен.
- Избегать попадания на соседние культуры, особенно на розы, так как это может вызвать фитотоксичность.
- Корректировать объем рабочего раствора в соответствии с этапом развития культуры, типом выращивания и методом применения.
- Перед первым применением на новой культуре или сорте рекомендуется заранее проверить отсутствие фитотоксичности.

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Разведение	Способ применения	Срок ожидания, дни (кратность обработок)	Норма расхода рабочей жидкости, л/10а	Сроки выхода д ручных (механизирован работ
Виноград	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 14 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Папайя	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Манго	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Акебия (плоды)	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Саншо (плоды)	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 30 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Горенши	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Цветы и декоративные растения (кроме розы, хризантемы, гвоздики, дельфиниума)	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	Не регламентируется (1)	150~300	Не регламентируют

Культура	Вредный объект	Разведение	Способ применения	Срок ожидания, дни (кратность обработок)	Норма расхода рабочей жидкости, л/10а	Сроки выхода д ручных (механизирован работ
Гвоздика	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	Не регламентируется (1)	150~300	Не регламентируют
Хризантема	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	Не регламентируется (1)	150~300	Не регламентируют
Дельфиниум	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	Не регламентируется (1)	150~300	Не регламентируют
Дельфиниум	Цикламеновый пылевой клещ	1000~1500 раз	Опрыскивание	Не регламентируется (1)	150~300	Не регламентируют
Чай	Клещ Канзава	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~400	Не регламентируют
Хмель	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 21 день до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Съедобная гвоздика	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Съедобная хризантема	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Съедобные анютины глазки	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Клубника	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Молодая кукуруза	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Цитрусовые	Цитрусовый ржавчинный клещ	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют

Культура	Вредный объект	Разведение	Способ применения	Срок ожидания, дни (кратность обработок)	Норма расхода рабочей жидкости, л/10а	Сроки выхода д ручных (механизирован работ
Цитрусовые	Цитрусовый красный клещ	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Цитрусовые	Чайный пылевой клещ	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Груша	Грушевый ржавчинный клещ	1000 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Груша	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Яблоня	Двухпятнистый паутинный клещ	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Яблоня	Яблонный красный клещ	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Вишня	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Персик	Периковый серебристый клещ	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Персик	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Нектарин	Периковый серебристый клещ	1000 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Нектарин	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Слива	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	200~700	Не регламентируют
Незрелая кукуруза	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют

Культура	Вредный объект	Разведение	Способ применения	Срок ожидания, дни (кратность обработок)	Норма расхода рабочей жидкости, л/10а	Сроки выхода д ручных (механизирован работ
Ямс	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Фасоль адзуки	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Тыквенные (для засолки)	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Огурец	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Тыква	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Арбуз	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Дыня	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Баклажан	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Баклажан	Чайный пылевой клещ	1000 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Перец	Паутинные клещи (виды)	1000 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Перец	Чайный пылевой клещ	1000 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Энсай	Клещ Канзава	1000 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (2)	150~300	Не регламентируют
Хризантема (листья)	Паутинные клещи (виды)	1000~1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (2)	150~300	Не регламентируют
Шисо	Клещ Канзава	1500 раз	Опрыскивание	За 7 дней до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют

Культура	Вредный объект	Разведение	Способ применения	Срок ожидания, дни (кратность обработок)	Норма расхода рабочей жидкости, л/10а	Сроки выхода д ручных (механизирован работ
Сатоимо (черенки)	Паутинные клещи (виды)	1500 раз	Опрыскивание	За 3 дня до сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют
Хасумио (черенки)	Паутинные клещи (виды)	1500 раз	Опрыскивание	До дня сбора урожая (1)	150~300	Не регламентируют

Важная информация о безопасности и хранении

⚠ Токсичность и безопасность

Препарат относится к малоопасным веществам (обычное вещество). Обладает низкой токсичностью для полезных насекомых, таких как шелкопряды и пчелы, а также для естественных врагов клещей, птиц и рыб. Не накапливается в окружающей среде.

Внимание: Токсичен для водных организмов (ракообразных). Не допускать попадания в реки, пруды, водоемы и стоки.

Меры предосторожности при работе

- При распылении используйте сельскохозяйственную маску, перчатки, непроницаемую защитную одежду и защитный крем. После работы немедленно промойте тело, прополощите рот и смените одежду.
- Стирайте рабочую одежду отдельно от другой одежды.
- Лицам, склонным к кожным раздражениям, не рекомендуется работать с препаратом и избегать контакта с обработанными культурами.
- Избегать использования при высоких температурах летом.
- Не допускать попадания препарата на соседние культуры, особенно на розы, так как это может вызвать фитотоксичность.
- Соблюдать инструкции по применению, дозировке и срокам. Перед первым применением на новой культуре или сорте необходимо проверить на фитотоксичность.

Условия транспортирования и хранения

- Хранить плотно закрытым, избегать прямых солнечных лучей, отдельно от пищевых продуктов.

- Не хранить в местах, где температура может превышать 40°C или опускаться ниже -5°C (например, в салоне автомобиля или на бетоне).
- Срок годности: 4 года.
- Воду для очистки опрыскивающего оборудования и остатки раствора не сливать в реки. Пустую тару утилизировать таким образом, чтобы не наносить вреда водным организмам.