

Клипер, КЭ

100 г/л бифентрина

Инсекто-акарицид для защиты томатов и огурцов против различных видов клещей, тли, трипсов и белокрылки и других проблемных вредителей тепличных культур.

- Высокая эффективность против различных насекомых-вредителей, в.т.ч. сосущих.
- Мгновенное подавление жизнедеятельности вредителей.
- Пролонгированное действие за счет термо- и фитостабильности бифентрина.
- Экономичность применения.
- Комплексное действие против различных отрядов насекомых-вредителей.
- Хорошая совместимость со многими инсектицидами и фунгицидами при применении в баковых смесях.

Механизм действия

По механизму действия **Клипер** является контактно-кишечным инсекто-акарицидом. Бифентрин быстро парализует нервную систему насекомых, приводя к немедленной остановке их питательной функции. Данный фактор особенно важен при защите тепличных овощных культур для сохранения их качества и товарного вида.

Широкий спектр действия **Клипера** существенно упрощает процесс защиты овощных культур от комплекса вредных насекомых. Опрыскивание томатов и огурцов против опасного вредителя – оранжерейной белокрылки одновременно защищает их от клещей, тлей и других вредителей, против которых обычно требуются дополнительные обработки.

Кроме этого, Клипер опосредованно снижает и поражение растений болезнями, поскольку он эффективно подавляет вредителей, которые не только повреждают листья и плоды, но и создают благоприятные условия для развития вторичной грибковой инфекции.

Таким образом, благодаря своему комбинированному действию, **Клипер** обеспечивает надёжную защиту томатов и огурцов от комплекса вредителей.

Подавляемые вредители

Тепличная белокрылка
Паутинный клещ
Оранжерейная листовёртка
Тли
Трипсы
Клоп вредная черепашка
Хлебная жужелица
Пьявица
Гроздевая листовёртка

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Вредный объект	Особенности применения
Томат и огурец защищенного грунта	1,2–2,4	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000–3000 л/га.
	0,6–1,2	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000–3000 л/га
	0,4–0,8	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000–3000 л/га.

Для обработки от короеда обрабатывают деревья 4раза в сезон

1. начало мая
2. начало июня
3. середина августа
4. конец сентября

Обрабатывают деревья сверху вниз из расчёта 100-200 мл (на 10л воды) на дерево.