

МОСПИЛАН

Контактно-системный инсектицид кишечного действия для борьбы с комплексом вредителей сада и виноградников

Экономичная, экологичная защита от вредителей

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ацетамиприд, 200 г/кг
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	растворимый порошок (РП)
УПАКОВКА	водорастворимый пакет 500 г
СРОК ГОДНОСТИ	5 лет

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Особенности применения препарата
для сельскохозяйственного производства			
Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	0,5–0,7	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т
Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,05–0,075	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости — 200–400 л/га
	Хлебная жужелица	0,15–0,175	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га
Картофель	Колорадский жук	0,025–0,04	Опрыскивание в период вегетации.
	Картофельная коровка	0,1–0,125	Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га
Томат и огурец защ. грунта	Тепличная белокрылка	0,15–0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход раб. жидкости — 1000–3000 л/га
Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,06–0,08	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) — 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обраб. площадях — не ранее 3 дней. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га
Яблоня*	Яблонный цветоед	0,15–0,20	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости — 600–800 л/га
	Яблонная медяница	0,25–0,35	Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости — 600–1200 л/га
Виноград*	Гроздевая листовёртка, коричнево-мраморный клоп	0,25–0,35	Опрыскивание в период вегетации.
	Виноградная цикадка	0,15–0,25	Расход рабочей жидкости — 500–1000 л/га

Обладает системно-контактным действием и способен передвигаться по растению от обработанных участков к необработанным, тем самым увеличивая свою эффективность (также сохраняет высокую биологическую эффективность при нормальных и повышенных температурах). Скорость токсического действия Моспилана достаточно высока, что обеспечивает смерть вредителя через час после обработки. Препарат применяется в период вегетации профилактически при появлении вредителей — обработку необходимо проводить заблаговременно, до достижения вредителями порогов экономической вредоносности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность применения: быстрое двойное контактно-системное действие.
- Длительный период защитного действия (2–4 недели) — в зависимости от погоды.
- Сохраняет высокую биологическую эффективность при повышенных температурах.
- Единственный нетоксичный к опылителям (пчёлам и шмелям) неоникотиноид.
- Универсальное решение — возможно применение как протравителя, так и инсектицида по вегетации.
- Важный компонент антирезистентных программ защиты.
- Удобная упаковка — лёгкость применения и хранения.



* — на заключительной стадии регистрации