

ИНСЕГАР, ВДГ / Инсектицид для защиты яблони, виноградной лозы и сливы от плодовых и листоверток

Действующее вещество:	феноксикарб, 250 г/кг
Химический класс:	карбаматы
Класс опасности:	3
Упаковка:	коробка 0,6 кг / 10×0,6 кг
Срок хранения:	3 года со дня изготовления
Свидетельство о регистрации:	1350–09–101–018–0–1–3–0 (27.01.2019)
Регистрант:	ООО «Сингента»

Преимущества

- предотвращает повреждение плодов и ягод вредителями
- обладает высокой эффективностью при высокой температуре
- включен в систему Интегрированной Защиты Растений

Назначение: **ИНСЕГАР, ВДГ** — несистемный инсектицид кишечного-контактного действия для защиты яблони, виноградной лозы и сливы от плодовых, листоверток и других вредителей. **ИНСЕГАР, ВДГ** представляет собой регулятор роста и развития насекомых (нарушает переход из одной фазы развития в другую). Кроме этого **ИНСЕГАР, ВДГ** обладает стерилизующим и выраженным овицидным действием.

Регламенты применения: применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л, кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
		Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	
Виноград	Гроздевая листовертка	0,6	30(1)
		Опрыскивание в период вегетации. Расход — 600–1000 л/га. * —(3)	
Слива	Сливовая плодовая	0,4	30(3)
		Опрыскивание в период вегетации. Расход — 800–1200 л/га. * —(3)	
Яблоня	Яблонная плодовая	0,6	40(3)
		Опрыскивание в период вегетации. Расход — 100–1500 л/га. * —(3)	

Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): Препарат совместим в баковых смесях с большинством наиболее распространенных фунгицидов и инсектоакарицидов с нейтральной реакцией для защиты сада. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

Период защитного действия: До 30 дней.

Скорость воздействия: Воздействие препарата проявляется в период перехода насекомого из одной стадии развития в другую.

Технология применения: Чистоту бака, магистральных трубопроводов и наконечников, а также исправность всего опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Затем определяют количество и равномерность подачи воды через наконечники и сравнивают с расчетными данными по расходу рабочей жидкости на 1 га. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование. Если **ИНСЕГАР, ВДГ** применяется в баковой смеси с другими пестицидами, то следует соблюдать следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя: *ИНСЕГАР, ВДГ > СК > КЭ > ВР (* — в случае применения в баковой смеси компонента в водорастворимой упаковке, данный препарат растворить в баке опрыскивателя первым).

Сроки применения: Только в случае применения препарата **ИНСЕГАР, ВДГ** в рекомендуемые сроки можно достичь максимальной эффективности!

- **Комплекс садовых листоверток (зимующие гусеницы):** однократная обработка обеспечивает подавление развития последующих поколений листоверток. Обработку препаратом рекомендуется проводить при достижении вредителями экономического порога вредоносности. Оптимальный срок применения препарата **ИНСЕГАР, ВДГ** — период появления гусениц последнего, 5-го возраста, перед цветением или после цветения.
- **Листовертки гроздевая и двулетняя:** обработку проводят в период массового лета бабочек. Точные сроки применения определяют по результатам феромонного мониторинга согласно зональным рекомендациям. В случае холодной и продолжительной весны, когда сроки лета вредителей растянуты, обработку повторяют через 10–12 дней. Против второй генерации листоверток применяют также в период массового лета бабочек в полной дозе, или дважды дозировками по 300 г с интервалом 10–12 дней.
- **Плодожорки яблонная, сливовая и восточная:** первая обработка препаратом проводится в период массового лета — начала яйцекладки. Точные сроки применения определяют по результатам феромонного мониторинга согласно зональным рекомендациям. При необходимости проводятся повторные обработки в период массового лета последующих поколений (обычно через каждые 4–5 недель).

Порядок приготовления рабочей жидкости: заполните $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата непосредственно в бак опрыскивателя и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. Рабочий раствор должен быть использован в течение нескольких часов после приготовления.

Хранение препарата: Хранить препарат в сухом темном помещении в интервале температур от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Класс опасности: 3

Препарат токсичен для рыб и высокотоксичен для водных организмов. Токсичен для расплода пчел и личинок тутового шелкопряда. Не рекомендуется проводить обработку садов в период цветения. Не разрешается проводить обработку препаратом **ИНСЕГАР, ВДГ**, если в радиусе 2 км находятся тутовые деревья, используемые для разведения тутового шелкопряда.

Запрещено применение в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Препарат не должен попадать в продукты питания и корма.

Класс опасности для пчел: 3 — малоопасные для пчел пестициды.

Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утреннее или вечернее время
- при скорости ветра — не более 4–5 м/с
- погранично-защитная зона лета для пчел — не менее 2–3 км
- ограничение лета пчел — не менее 3–24 часов