



**Инсегар®**

## Проверенный способ защиты садов и виноградников от плодожорки и листовертки

Инсектицид для защиты яблони, виноградной лозы и сливы от плодожорок и листоверток

### Преимущества

- Предотвращает повреждение плодов и ягод вредителями.
- Обладает высокой эффективностью при повышенных температурах.
- Снижает вероятность развития серой гнили винограда.
- Включен в систему интегрированной защиты растений.

### Назначение

Несистемный инсектицид кишечно-контактного действия для защиты яблони, виноградной лозы и сливы от плодожорок, листоверток и других вредителей. ИНСЕГАР® представляет собой регулятор роста и развития насекомых (нарушает переход из одной фазы развития в другую). Кроме этого, он обладает стерилизующим и выраженным овицидным действием.

### Особенности применения

Сроки применения инсектицида ИНСЕГАР® для достижения эффективной защиты отличаются от большинства инсектицидов. Для подавления яйцекладки насекомых необходимо провести обработку в период начала откладки яиц, но не позднее чем через 1–2 дня после их откладки. Обычно срок опрыскивания совпадает с периодом начала массового лёта самцов и устанавливается при помощи феромонных ловушек. Соблюдение сроков опрыскивания позволяет подавить вредителей до того, как они нанесут ущерб. Если лёт бабочек растянут, необходимы повторная обработка или дробное применение ИНСЕГАР®: дважды по 300 г/га с интервалом 7–12 дней.

ИНСЕГАР® блокирует окукливание гусениц последнего возраста. Это обеспечивается опрыскиванием в период наличия гусениц четвертого и пятого возрастов. В результате имагинальная стадия не формируется, а численность вредителя в следующих поколениях снижается.

### Технические характеристики

феноксикарб 250 г/кг

карbamаты

водно-  
диспергируемые  
гранулы

коробка 0,6 кг / 10 × 0,6 кг  
палета 288 кг, 48 коробок

3 года со дня  
изготовления

класс 3

Одновременно с основными вредителями ИНСЕГАР® существенно снижает численность таких вредителей плодовых, как калифорнийская щитовка (если ИНСЕГАР® применяется против первого поколения яблонной плодожорки), фруктовая полосатая моль, медяница, зеленая яблонная тля.

ИНСЕГАР® действует селективно на чешуекрылых насекомых, поэтому безопасен для хищных кле-

щей и насекомых, паразитических перепончато-крыльих, опылителей. ИНСЕГАР® признан «зеленым» препаратом, помогающим получать здоровую продукцию.

#### Период защитного действия

10–21 день, в зависимости от фазы развития растения и погодных условий.

## Регламент применения

Культура	Контролируемый объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ, дни
Виноград	Грозевая листовертка	0,6	500–1000	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	– (3)
Слива	Сливовая плодожорка	0,4	800–1200		40 (3)	
Яблоня	Яблонная плодожорка	0,6	600–1200		30 (3)	

## Хранение препарата

В сухом темном помещении в интервале температур от –10 до +35 °C.