

# ИНСЕГАР, ВДГ

Инсектицид кишечно-контактного действия. Регулятор роста и развития насекомых (нарушает переход из одной фазы развития в другую). Кроме этого обладает стерилизующим и выраженным овицидным действием. Нарушает метаморфоз насекомых. Воздействует на гормональную систему чешуекрылых насекомых: нарушает эмбриональное развитие яйца и блокирует окукливание гусениц старшего возраста.

**Действующее вещество:** 250 г/кг феноксикарб

**Химический класс:** карбаматы

**Класс опасности:** 3

**Препаративная форма:** ВДГ (водно-диспергируемые гранулы)

## *Область применения пестицида*

Для сельскохозяйственного производства.

## *Назначение*

Несистемный инсектицид кишечно-контактного действия для защиты яблони, виноградной лозы и сливы от плодовых жук, 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.

## *Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами)*

Совместим в баковых смесях с большинством фунгицидов и инсектицидов с нейтральной реакцией, используемых для защиты садов и виноградников. Однако перед приготовлением баковой смеси необходимо убедиться в физической совместимости компонентов.

## *Период защитного действия*

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

## *Селективность*

Относительно селективен, не токсичен для пчел при опрыскивании в полевых условиях в рекомендуемых нормах расхода, безопасен.

## *Скорость воздействия*

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

## *Фитотоксичность*

Не токсичен для растений в испытанных нормах расхода.

## ***Толерантность культур***

При соблюдении регламентов препарата культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

## ***Возможность возникновения резистентности***

При чередовании с инсектицидами из других химических групп возникновение устойчивости маловероятно.

## ***Технология применения***

Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками. Территория заправочных пунктов должна быть асфальтирована или бетонирована и иметь санитарно-защитную зону менее 200 м, которую после окончания работ обязательно обезвреживают. Достаточно качественное приготовление рабочей жидкости обеспечивается при использовании стационарной заправочной станции СЗС-10 и передвижных агрегатов АПТ «Темп» или АПЖ-12. Для приготовления рабочей жидкости в бак заливают расчетное количество воды и при включенной мешалке добавляют препарат. Приготовленную рабочую жидкость насосами подают в заправочные емкости и доставляют к местам обработок. При отсутствии средств механизации приготовление рабочих растворов препарата не допускается. Во время приготовления рабочего раствора и заправки опрыскивателей не допускается пролив рабочей жидкости. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления. После обработки обязательно промывают и высушивают опрыскиватель.

## ***Хранение препарата***

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

## ***Срок хранения***

3 года

## ***Первая помощь***

При попадании на кожу — снять ватой или куском материи (не втирая), затем обмыть загрязненное место водой с мылом. При попадании в глаза — тотчас тщательно и обильно промыть большим количеством чистой проточной воды. Обратиться к офтальмологу. При случайном проглатывании — прополоскать рот водой.

Немедленно дать выпить с водой взвесь активированного угля из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, после чего дать выпить стакан воды с активированным углем (1 г на 1 кг массы тела).

Вызвать врача. Антидот отсутствует. Лечение симптоматическое.