Информация

О вредоносности саранчовых вредителей и мерах борьбы с ними.

Саранчовые, как массовые вредители сельскохозяйственных культур ежегодно представляют серьезную угрозу для сельскохозяйственных растений края. Стадные виды: мароккская саранча, итальянский прус и азиатская перелетная саранча относятся к **особо опасным** вредителям.

На территории Ставропольского края уже пятый год подряд обнаружены очаги опасного многоядного вредителя сельскохозяйственных культур – **мароккской саранчи – Dociostaurus maroccanus**. Ареал распространения вредителя охватывает сегодня семь административных районов: Апанасенковский, Арзгирский, Благодарненский, Буденовский, Левокумский, Нефтекумский и Туркменский.

Саранчовые, как массовые вредители сельскохозяйственных культур, являются серьезной угрозой для сельского хозяйства. Вредитель требует постоянного наблюдения за ним и проведения своевременных защитных мероприятий. Малейшее ослабление борьбы с вредными саранчовыми ведет к быстрому нарастанию их численности и в результате – к массовому размножению. В случае обнаружения очагов высокой плотности вредителя незамедлительно ставить в известность управление сельского хозяйства, районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, приступать к истребительным мероприятиям пестицидами, которые имеют регистрацию в 2018 году по саранчовым.При достижения экономических порогов вредоносности (ЭПВ) – для мароккской саранчи – 2-5 личинок на 1 м2, для перелетной азиатской саранчи – 1-2 личинок на 1 м2, по не стадным саранчовым (кобылкам) – 10-15 личинок на 1 м2, приступить к проведению истребительных мероприятий:

- по личинкам 1-2-го возрастов (не более 10% 3-го возраста в популяции): одним из синтетических пиретроидов или одним из инсектицидов из других химических групп.

- по личинкам 3-го возраста: (не более 10% 4-го возраста в популяции): баковыми смесями одного из синтетических пиретроидов и одного из фосфорорганических инсектицидов (50% - 60% максимальной дозировки, разрешенной по регламенту).

- по личинкам 4 - 5-го возрастов: одним из фосфорорганических инсектицидов.

Против личинок азиатской перелетной саранчи всех возрастов обработки проводить выше рекомендованными баковыми смесями синтетических пиретроидов и фосфорорганических инсектицидов.Обработки проводить при температуре воздуха не более +240С (в ранние утренние, поздние вечерние часы или в ночное время суток). Расход рабочего раствора при наземном способе опрыскивания – не менее 200 л/га, при авиационном внесении – не менее 25 л/га.

Борьба должна быть завершена до начала окрыления саранчовых.