«На территории Ставропольского края вследствие теплой зимы специалисты прогнозируют повышенную активность насекомых-вредителей, в том числе саранчи. Основным фактором напряжения, помимо климатических и возможных перелетов стай, является ослабление внимания к местам постоянной резервации саранчи».

В этой связи Северо-Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора (далее – Управление) информирует о необходимости проведения фитосанитарного мониторинга, а также о разрешенных к использованию препаратах для борьбы с вредителями.

Деятельность Управления направлена на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

Управлением в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами обеспечивается оценка соблюдения обязательных требований, изложенных в части 2 статьи 22 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», статье 16 Федерального закона от 30.12.2020   
№ 490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации». Ответственность за нарушение требований в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами предусмотрена ст. 8.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Официальным документом, содержащим перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации, в том числе для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, является «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» (далее – Государственный каталог ПА). Основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний, приведены в Государственном каталоге ПА, включая информацию о классах опасности для человека. Оборот пестицидов, не внесенных в Государственный каталог ПА, недопустим.

На сегодняшний день для борьбы с саранчовыми разрешены препараты, на основе 15 действующих веществ:

* Альфа-ципермeтрин;
* Альфа-ципермeтрин+имидаклоприд+клотианидин (авиа только для пастбищ);
* Диметоат + бета-циперметрин;
* Дифлубензурон (авиа только для пастбищ);
* Дифлубензурон + имидаклоприд;
* Дифлубензурон + эсфенвалерат;
* Зета-циперметрин;
* Имидаклоприд;
* Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин;
* Клотианидин;
* Лямбда-цигалотрин;
* Фипронил;
* Хлорпирифос + циперметрин;
* *Bacillus thuringiensis Hi + Beauveriabassiana BB1 + Streptomyces sp.3NN;*
* *Beauveria bassiana.*

Два последних действующих вещества относятся к биологическим препаратам с энтомопататогенным действием и в меньшей степени опасны для окружающей среды и в частности для пчел.

Проведение массированной химической обработки при вспышке численности саранчовых, когда вредители уже занимают обширные территории, экологически небезопасен. Необходимо отметить, что только некоторые препараты доказали свою эффективность при авиационном применении. Не стоит забывать, что регламент предусматривает опрыскивание пастбищных угодий и территорий, занятых дикой растительностью и только в некоторых случаях буферные зоны. Эффективность ряда препаратов будет достигнута только при опрыскивании в период развития личинок. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается, срок возможного пребывания на обработанных площадях ограничен.

При использовании инсектицидов необходимо неукоснительно следовать экологическому регламенту, который содержится в Каталоге ПА!

Единственная альтернатива широкого использования химических средств борьбы с саранчей это выбор стратегии превентивного контроля популяций саранчи и фитосанитарный мониторинг. Для этого необходим мониторинге мест обитания насекомых во время важных периодов годичного цикла вредителей для раннего обнаружения подъема численности и изменения поведения. Это обеспечит раннее оповещение и действенное реагирование и предотвратит развитие крупных масштабных вспышек.

Стадные виды саранчовых могут существовать в разных фазах: одиночной, переходной и стадной. И если в одиночной фазе саранча – достаточно безобидное существо и не наносит вреда, то при многократном увеличении плотности популяции она переходит в стадную фазу и образует кулиги (скопления личинок). Личинки чрезвычайно вредоносны, каждая особь за день может съесть количество пищи, равное ей по весу. Окрылившись, саранча объединяется в гигантские стаи, которые за короткий срок преодолевают огромные расстояния, более 100 - 200 км в сутки. В стадной фазе саранча может уничтожить тысячи тонн растений в день.

Управление предупреждает, что за нарушение правил в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами предусмотрена ответственность по ст. 8.3 КоАП РФ.

Сведения об использовании пестицидов необходимо отражать в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов «САТУРН» согласно планам применения. Информация о применении пестицидов подлежит доведению через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные и другие средства связи и коммуникации) не ранее чем за десять дней и не позднее чем за пять дней до их применения.

В случае нарушений предусмотрена ответственность в виде штрафов или приостановления деятельности:

– на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей;

– на должностных лиц — от двух тысяч до пяти тысяч рублей;

– на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица — от двух тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;

– на юридических лиц — от десяти тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В связи с вышеизложенным просим оказать содействие в широком информировании хозяйствующих субъектов на надлежащее выполнение требований законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами».