

## **СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 40 от 19 октября 2023 года

Адрес: 344029, Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11 E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–421 от 19.10.2023

### **Коричнево-мраморный клоп**



На территории города Ростова-на-Дону выявлен карантинный вредитель — коричнево-мраморный клоп, в связи с чем установлена карантинная фитосанитарная зона общей площадью 31490,24 га (в том числе площадь очагов — 90,24 га, буферной зоны — 31400 га) с карантинным фитосанитарным режимом. Клоп способен вредить плодовым, ягодным, зерновым, зернобобовым, овощным культурам, кукурузе, сое, винограду, лещине, лесным, декоративным и озеленительным древесным породам.

Питаясь на незрелых плодах и семенах, высасывая сок из листьев и тонких ветвей, вредитель вызывает образование некроза растительных тканей, развитие бактериозов и переносит ряд фитоплазменных заболеваний. При наступлении неблагоприятных условий клопы выживают на сорной растительности. Выделения коричнево-мраморного клопа, имеющие резкий неприятный запах и служащие для защиты от хищных насекомых и других врагов, могут вызывать аллергические реакции у людей.

Вероятность выявления коричнево-мраморного клопа существует во всех районах Ростовской области. Руководителям хозяйств, пользователям личных подсобных хозяйств, лицам, ответственным за карантинное фитосанитарное состояние древесных насаждений, необходимо организовать обследования с целью выявления данного вредителя. Мониторинг осуществляется с мая по октябрь посредством применения феромонных ловушек и осмотра кормовых растений (особое внимание следует обращать на нижнюю сторону листьев, листовые розетки, места прикрепления плодоножек) для обнаружения клопов, их личинок и яйцекладок.

С сентября до начала весенней активизации для выявления скоплений зимующих клопов осматриваются места возможных укрытий — хозяйственные постройки, чердаки, подвалы, гаражи, склады лесоматериалов и другие подобные места, в которых следует уделять внимание труднодоступным местам — щелям, нишам, впадинам. **В случае выявления признаков заселения коричнево-мраморным клопом необходимо незамедлительно извещать Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия!**

Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции коричнево-мраморного клопа, утверждённый Управлением Россельхознадзора, включает в соответствии со СТО (стандартом организации) ФГБУ «ВНИИКР» следующие мероприятия:

- истребительные мероприятия против коричнево-мраморного клопа разрешёнными к применению инсектицидами;

- соблюдение севооборота с ротацией не менее трёх лет при введении не повреждаемых коричнево-мраморным клопом растений;

- проведение обследований визуальным методом с отбором образцов и методами выявления с помощью феромонных и световых ловушек.

Для борьбы с коричнево-мраморным клопом на посевах и посадках сельхозкультур разрешено использовать следующие инсектициды: Борей Нео, СК; Кинфос, КЭ; Твинго, КС; Эсперо, КС; Готика, КС. КС. В личных подсобных хозяйствах разрешено использовать только инсектицид Карачар, КЭ на посадках винограда и маточниках вишни!

**По вопросам проведения консультаций обращайтесь в филиал**

**ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области**

**Телефон: 8 (863) 251–57–71**

**Важно!**

**Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации», в соответствии с установленными регламентами!**