

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 1 от 01 декабря 2017



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: rsc80@mail.ru

Исх № 82/4-564 от 01.12.2017 г

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ



Наличие кормовой базы и благоприятные погодные условия этого года способствуют питанию и размножению мышевидных грызунов. На всей территории Республики Крым в видовом составе преобладают зерноядные виды: степная, домовая и курганчиковая мыши,

полевка обыкновенная и общественная. На сегодняшний день в республике наблюдается увеличение средней численности вредителя.

Вредоносность полевых очень высокая. На отдельных полях при значительном превышении ЭПВ и неправильном или несвоевременном регулировании численности грызунов, потери зерна озимой пшеницы могут составлять 35-40%. Кроме того, что мышевидные грызуны несут в себе опасность потери части урожая, их массовое размножение является угрозой распространения опасных инфекций среди людей (лептоспироз, псевдотуберкулез, туляремия). Поэтому, с грызунами необходимо вести постоянную борьбу, особенно на полях.

Важно определить начало заселения посевов грызунами и своевременно провести профилактическую обработку сельхозугодий. На целине или на необрабатываемых полях нужно проводить краевые обработки.

В целях защиты посевов озимых зерновых культур и других угодий от вредителя, необходимо провести обследования на установление численности мышевидных грызунов. В случае превышения экономического порога вредоносности: 30-50 жилых нор на гектар – озимые зерновые культуры, свыше 50 жилых нор на гектар – брошенные земли, пастбища, лесополосы необходимо срочно провести затравку нор отравленными приманками.

Напоминаем, что для борьбы с грызунами целесообразно применять высокоэффективные антикоагулянты второго поколения на основе таких

действующих веществ как: **Бродифакум, Бромадиолон, Изопропилфенацин и Флокумафен.**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым рекомендует чередовать химические родентициды с биологическим препаратом **«Влажная зерновая приманка».**

«Влажная зерновая приманка» - (сертификат соответствия № РОСС RU.АД83.Н00190) микробиологический препарат родентицидного действия. Препарат предназначен для борьбы с наиболее массовыми и вредоносными видами грызунов. Обладает высокой биологической эффективностью 85-95%. **«Влажная зерновая приманка»** применяется без дополнительных приманочных продуктов. Преимущество применения заключается в том, что резкие колебания температуры не снижают качество препарата, он обладает высокой биологической активностью, не вызывает резистентности, в отличие от химических препаратов, действует пролонгировано. Бактерии, которые используются при изготовлении препарата обладают строго избирательной патогенностью к мышевидным грызунам и совершенно безвредны для домашних и диких животных. Использовать препарат можно в любое время года. Препарат применяется против мышевидных грызунов с нормой до 3 кг/га на всех культурах открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы и плодовые культуры.

По вопросам приобретения и применения **«Влажной зерновой приманки»** предлагаем обращаться к специалистам межрайонных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым (Красноперекопский, Красногвардейский, Первомайский, Советский и Симферопольский межрайонные отделы) или непосредственно в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым по адресу: г.Симферополь, ул.Кубанская 17, [E-mail:rsc80@mail.ru](mailto:rsc80@mail.ru).

***Важно!**

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.