

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 19 от 18.08.2022 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329

тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ



Контрольные летние обследования на заселенность мышевидными грызунами, проводимые специалистами филиала показали, что на отдельных полях отмечается высокая численность, наблюдается поврежденность пропашных культур. Популяция грызунов в фазе массового размножения. Наибольшая численность в центральной зоне края. Основным вредящим видом является обыкновенная полевка, у которой отмечается очень высокий темп размножения, обеспечивающий сохранение вида, особенно в неблагоприятные для популяции периоды.



Для снижения численности грызунов важно использование агротехнических приемов: уборка без потерь всех культур, удаление соломы, ботвы и других послеуборочных остатков, качественный подъем полупара и зяби, уничтожение сорной растительности на обочинах дорог, у лесополос, оросительных каналов путем скашивания или применения гербицидов.

По данным ВИЗР пахота снижает численность грызунов на 65-85%. В сложившейся ситуации оправдан прием дифференцированной вспашки участков с повышенной численностью грызунов. Вспашку начинают с середины поля полосами шириной 10-15 м, оставляя через каждые 40-50 м полосу в 5 м. Грызуны с распаханых полос перемещаются на нераспаханные. Спустя 3-4 дня на нераспаханных полосах раскладывают приманки. Еще через 3-4 дня полосы распахивают в дневные часы. Данный прием позволяет значительно снизить объемы применения родентицидов.

Необходимо выявить все станции резерваций и начинать обработки в летний период готовыми приманками, согласно «Каталогу...».