

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЦЕНТРА



№ 68 от 4.10.2022 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раппельвская, 329  
тел. (861) 224-72-31, e-mail: [otdelzr23@yandex.ru](mailto:otdelzr23@yandex.ru)

### Мышевидные грызуны



Краснодарский край относится к зоне высокой вредоносности мышевидных грызунов. Основным вредящим видом является обыкновенная полевка, которая отличается большим потенциалом размножения. При сроке беременности в 21

день у каждой самки может быть до 7 пометов, в среднем по 5 детенышей. На 20–30-й день после рождения полевка достигает половозрелости. При массовом размножении молодняк созревает раньше.

В крае популяция грызунов в **фазе массового размножения**. Подъем численности в осенние месяцы сохранится и будет характеризоваться интенсивным размножением и расселением, в первую очередь, на посевы озимых культур.

Задача сельхозпроизводителей - сдержать массовое размножение мышевидных грызунов и повреждение всходов озимых колосовых культур.

**Обработки необходимо начинать со стадий резерваций, в первую очередь многолетних трав.**

При высокой плотности нор целесообразно **двукратное** внесение биологического препарата **Бактороденцид**. **Бактороденцид** - препарат на основе бактерий сальмонеллы, действующий только на грызунов, вызывая их заболевание. При использовании бактороденцида в популяции происходит перезаражение грызунов. Препарат абсолютно безопасен для человека и животных. Разрешено как ручное внесение, так и **механизированный** рассев навесными разбрасывателями удобрений и сеялками с интервалом между обработками не менее двух недель. Наиболее эффективно применение биологической зерновой приманки при понижении температур ниже 10°C.

Для приобретения препарата заявки подавать в районные отделы филиала.

**Важно!** Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

