

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий
Луганский территориальный отдел

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 1 от 16.02.2026 года

Адрес: пгт. Меловое . ул.Ленина, д.39

e-mail: fitonadzor_mel@mail.ru

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ



Мышевидные грызуны относятся к особо опасным вредителям, которые наносят огромный вред практически всем сельскохозяйственным культурам. В теплое время года в пище мышевидных грызунов преобладают сочные зеленые части травянистых растений, осенью и зимой – их подземные части и семена.

Самые вредоносные из представителей мышевидных грызунов – полевки обыкновенные, мышь полевая, которые, в отличие от других грызунов, зимой не впадают в спячку, а ведут активный образ жизни. В годы хорошего урожая мышевидные грызуны активно размножаются осенью и уходят на зимовку хорошо упитанными и со значительными запасами пищи. Они легче переносят зимовку и весной раньше приступают к размножению. Недостаток кормов приводит к ослаблению

популяции, более позднему созреванию и размножению молодых зверьков. Кроме того сильное влияние на численность вредителя оказывает высота снежного покрова. Полевки большую часть зимы, проводящие под снегом, в малоснежные годы гибнут в большом количестве.

По состоянию на 15 февраля жилые норы мышевидных грызунов отмечены на 4,8% обследованной площади озимых с численностью 2 жил.нор/га.

Вследствие растянутых сроков сева озимых культур часть посевов находится в нераскустившемся состоянии, что уменьшает кормовую базу для мышевидных грызунов. Однако, на хорошо раскустившихся полях, особенно на площадях, расположенных близко к лесополосам и посевам многолетних трав существует угроза увеличения плотности вредителей.

С целью контроля численности и недопущения массового размножения необходимо организовать регулярные обследования посевов сельскохозяйственных культур и при обнаружении вредителя в численности выше ЭПВ, провести обработки.

Защитные мероприятия на посевах озимых зерновых культур следует начинать при численности от 30 жилых нор на 1 га, в садах - при появлении первых жилых нор. Решение об обработках на конкретном поле принимает специалист хозяйства.

Для обработки можно использовать один из следующих препаратов: Изоцин БФК, МК (20 г/л) с н. р. готовой приманки до 6 кг / га; Бром-БД, Концентрат (2,5 г/кг) с н. р. до 2-х кг родентицидной приманки на 1 га, Килрат Супер, ГР (2,5 г/л) с н. р. - до 4 кг / га и др. согласно «Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2025 году.

Микробиологический родентицид Бактороденцид ПР рекомендуется применять при среднесуточной температуре от 0 до +15 °С, вносится на сельскохозяйственных угодьях вручную специальными аппликаторами в норы (5 г препарата на нору) либо посредством механизированного рассева навесными разбрасывателями удобрений и сеялками (до 3 кг на 1 га) с интервалом между обработками не менее 2-х недель, в помещениях различного назначения — в трубки или приманочные ящики (порциями по 50 г) при норме до 600 г на 100 м² (не менее 4-х точек раскладки на 100 м²).

Микробиологические родентициды имеют ряд преимуществ перед химическими:

- экологически безопасны — поражают только мышевидных грызунов, безвредны для домашних животных и человека;
- действуют пролонгировано — все особи успевают попробовать приманку без формирования тревоги по отношению к ней;

- вызывают в колониях грызунов эпизоотию — заражённая особь успевает заразить других;
- не формируют у грызунов иммунитета.

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 2.1.3684-21. Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

По всем интересующим вопросам обращаться в отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий Луганский территориальный отдел.

Контактный телефон: +7(959)527-37-19

Агроном филиала ФГБУ
«Россельхозцентр» Донецкий
Луганский территориальный отдел

Т.А.ДЗЮБА