

Мышевидные грызуны и меры борьбы с ними.

Мышевидные грызуны относятся к особо опасным вредителям в Российской Федерации, которые наносят существенный вред практически всем сельскохозяйственным культурам. Самые вредоносные из представителей – полевки обыкновенные, мышь полевая. Эти вредители имеют высокую степень выживаемости и способны размножаться в любой сезон при оптимальных для их жизнеспособности условиях. Размножение и расселение вредителей происходит не только при благоприятной погоде, но и вследствие нарушения севооборота, наличия падалицы на полях, засоренности предшественников зерновыми сорняками.



Численность мышевидных грызунов из года в год остается значительной, что создает постоянную угрозу урожаю.

Мышевидные грызуны вредят круглый год. Особенно большой вред наносят зерновым культурам с посева и до уборки.

В годы с большим снежным покровом на озимых посевах полевки делают многочисленные ходы под снегом, поедают листья и стебли. Весной, после таяния снега, поврежденные растения отстают в росте и снижают урожайность.

Также мыши-полёвки могут принести большой вред садовым растениям. В садах мышевидные грызуны уничтожают всходы, зимой под снегом обгрызают у молодых деревьев кору и корни. Кору обгладывают вокруг ствола, отчего молодое дерево погибает. Под снегом повреждают клубнику, землянику и побеги малины.

В хранилищах в осенне-зимний период мышевидные грызуны поедают картофель и корнеплоды.

Зимой они продолжают активно питаться, прокапывая ходы под снегом. Отличаются прожорливостью и очень высокой плодовитостью.

Значительный вред наносят полевки осенью, зимой и ранней весной многолетним травам.

Полевые мыши совсем не безобидны и могут причинить большой ущерб саду и урожаю. Поэтому стоит начинать борьбу против мышевидных грызунов как можно раньше. Иначе можно столкнуться с настоящим нашествием вредителей, от которых избавиться будет сложно.

С наступлением осенних холодов и окончанием уборки сельскохозяйственных культур начинается расселение мышевидных грызунов, в том числе в дома и хозяйственные постройки, где возникает опасность не только повреждения зимних запасов населения, но и заражения их таким опасным заболеванием, как туляремия. Основным источником возбудителя инфекции для человека служат грызуны, в особенности обыкновенная полевка, водяная крыса, домовая мышь. Заражение происходит при употреблении воды и пищевых продуктов, загрязненных выделениями грызунов, а также при вдыхании с воздухом пыли или капелек влаги, загрязненных выделениями грызунов.

Необходимо помнить, что мышевидные грызуны - опасные многоядные вредители, против которых необходимо проводить профилактические мероприятия, не дожидаясь превышения порога вредоносности.

В полевых условиях численность мышевидных грызунов может быстро увеличиваться при наступлении благоприятных условий температуры и влажности.

Усиленному размножению грызунов способствует наличие обильного корма при оптимальных погодных условиях: теплая осень, зима с большим снежным покровом, весна без заморозков.

Большое значение в снижении численности грызунов имеют проводимые агротехнические и истребительные мероприятия.

Своевременная уборка хлебов с обязательным удалением соломы с полей лишает грызунов корма в осенний период. Глубокая вспашка служит надежным истребительным мероприятием против мышевидных грызунов. Пахота разрушает норы, гнезда, уничтожает кормовую базу. На вспаханном массиве облегчаются условия охоты за грызунами для хищников и птиц.

Защитные обработки посевов наиболее эффективны при численности 50 жилых нор на один гектар, но, если прогнозируется их массовое расселение, то этот порог может быть еще ниже.

Одним из самых надежных и эффективных способов борьбы с грызунами является использование приманок.

Учитывая увеличение численности жилых нор мышевидных грызунов в осенний период прошлого года, сельхозтоваропроизводителям и населению

нужно внимательно отнестись к решению данной проблемы и уже сейчас приступить к проведению защитных мероприятий.

Необходимо помнить, что мышевидные грызуны - опасные многоядные вредители, против которых требуется проводить профилактические мероприятия.

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

Для сокращения численности мышевидных грызунов рекомендуем применять эффективное средство борьбы с мышевидными грызунами — отравленную приманку, наработкой которой занимается филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области.

По вопросам приобретения отравленной приманки обращаться в Рассказовский районный отдел Тамбовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по тел. 32-7-82.