



Боротьба з гризунами.

Восени цього року майже в кожному дворі зіткнуться з проблемою масового розповсюдження мишоподібних гризунів. Вони атакують не тільки сільськогосподарські угіддя, а і складські приміщення та житло.

Мишоподібні гризуни розмножуються дуже інтенсивно. Впродовж року дають до десяти приплодів по 5-6 мишенят, а часто - і по 10-13. Постійне збільшення кількості гризунів, особливо в посівах озимих зернових культур, багаторічних трав, ріпаку може спричинити значне пошкодження, а в підсумку призвести до значних втрат врожаю. Порогова чисельність гризунів, при досягненні якої слід обов'язково обробляти посіви сільськогосподарських культур родентицидами, тобто препаратами для знищення гризунів, у відповідності до економічних порогів шкодочинності становить 3-5 колоній на гектар.

Для збереження сходів озимих зернових та ріпаку треба провести своєчасне обстеження сільськогосподарських культур на виявлення та знешкодження гризунів. Захист посівів від гризунів починають з осені за наявності 3-5 жилих колоній на 1 га. Щоб визначити потребу в обробках, слід знати чисельність колоній нір на визначеній ділянці.

Гризуни завдають значних збитків сільськогосподарському виробництву, а також є переносниками хвороб, небезпечних для людей та свійських тварин. Тому з ними треба вести непримиренну боротьбу.

Боротися з гризунами можна різними способами: хімічним, механічним і біологічним.

Хімічний метод: для боротьби з мишоподібними гризунами на сільськогосподарських угіддях і складських приміщеннях широко використовують хімічні препарати. На це є свої причини: їх ефективність, відносно низька вартість та легкість з якою вони можуть бути застосовані. Хімічні препарати є токсичними не лише для організмів, проти яких застосовують, а для інших живих організмів – рослин, тварин, людей. До того ж отрутохімікати мають здатність накопичуватися в середовищі, ґрунті, воді, чим погіршують загальний екологічний стан. Та найважливіша загроза стосується залишків пестицидів на посівах.

Механічний метод: включає в себе всілякі пастки і мишоловки, і досить користується певною популярністю, якщо кількість шкідників не значна. З переваг можна відзначити невисоку ціну. Але тут маємо ряд недоліків: доведеться досить часто перевіряти пастки і оновлювати приманку.

Також з необережності можливі травми домашніх тварин.

Біологічний метод: екологічно безпечною альтернативою хімічним препаратам є застосування бактоциду. Основу препарату складає зерно пшениці або ячменю оброблене бактеріями мишиного тифу. Препарат є високо патогенним, при поїданні принади гине до 95% гризунів протягом 5-14 днів. Висока біологічна ефективність препарату пояснюється насамперед тим, що миші, знаходячись в тісному контакті одна з одною, швидко поширюють смертельну хворобу серед здорових особин.

Варто зазначити, що бактоцид нешкідливий для людей та домашніх тварин, не викликає подразнень і алергічних реакцій, не здійснює шкідливої дії на ґрунт і рослини та є екологічно чистим препаратом, що, діє тільки на мишоподібних гризунів. Тож такий метод боротьби з гризунами є абсолютно безпечним для людей і довкілля, на відміну від хімічних препаратів.

Мишоподібні гризуни можуть розмножуватись цілий рік і тому необхідно з ними боротися коли вони тільки починають завдавати істотної шкоди. Найефективніша боротьба з мишоподібними гризунами на початку зростання їхньої чисельності.

Боротьбу з гризунами слід вести систематично, комбінуючи різні методи і засоби.

Пам'ятайте: застосування навіть найефективніших засобів від повторного заселення гризунами не рятує. А головне при боротьбі з мишоподібними гризунами не слід забруднювати навколишнє середовище і піддавати ризику здоров'я і життя людини.

В Україні цей препарат виробляють фітосанітарні лабораторії, в нашій області - лабораторія в м. Заставна, вул. Незалежності, 144-а. За більш детальною інформацією звертатись за тел. 3-13-92
0956624577, 0979610127