

Шкідники газонних трав і методи боротьби з ними



Розвиток шкідників і хвороб на газонах велика рідкість. Як правило, це відбувається унаслідок недостатнього або неправильного догляду за ділянкою. Пам'ятайте, що найбільш ефективний спосіб боротьби з шкідниками і хворобами - профілактика їх поширення, тобто своєчасне проведення операцій по догляду за газоном.

Нижче перераховані комахи - шкідники газонних трав.



Попелиця (велика злакова, кукурудзяна) (Aphidoidea) - поширена в лісовій зоні України. Характерна ознака ушкодження - масляниста поверхня основи молодих сходів і пагонів. Попелиця висмоктує сік з листя і стебел трав, внаслідок чого вони висихають.

Розвивається зі зміною рослин-хазяїв впродовж вегетаційного періоду. Восени, весною, взимку попелиця живе на деревно-чагарниковій рослинності, влітку - на злакових травах.

Заходи боротьби:

- **полив дощуванням, підтримка режиму поливу;**
- **посів ранньої весною і оптимально пізній посів восени (див. Посів);**
- **внесення фосфорних і калійних добрив прискорює розвиток злаків, погіршує живлення попелюхи, збільшуючи загибель шкідника від хвороб і хижих комах;**
- **осіння оранка (перекопування) ділянки перед посівом газонних трав. Дуже корисна при боротьбі з попелюхами - семикрапкове і мінливе сонечко (*Coccinella septempunctata*), що поїдають за період свого розвитку 800-1000 попелюхою.**



Ковалики-дротяники (*Agriotes obscurus*) - найбільш поширені в лісостеповій зоні. Погано переносять посушливі умови і концентруються у вологих місцях. Зимують в ґрунті у стадії жука і личинки на глибині 30-60 см, а навесні, піднімаючись у верхній шар ґрунту, ушкоджують насіння і сходи, підгризаючи їх. Дізнатися, чому цих жуків називають ковалики дуже просто - треба перевернути комаху на спину і подивитися, з яким грізним клацанням вона буде підстрибувати і перевертатися.

Заходи боротьби:

- **посів - восени і ранньою весною;**
- **своєчасне прибирання скошеної трави з газону;**
- **недопущення утворення повсті;**
- **внесення добрив при посіві;**
- **посів насіння в поживній оболонці;**
- **культивація + глибока оранка перед посівом.**



Піщаний медляк (*Opatrum sabulosum* L.) - поширений в степовій і лісостеповій зонах. Зимує у стадії жука, проникаючи в ґрунт або ховаючись під рослинними залишками. Виходить на поверхню рано навесні. При підсиханні ґрунту, майже повністю з'їдаючи молоді пагони і листя, рослини повністю гинуть, особливо при нестачі вологи.

Заходи боротьби:

- **осінній посів;**
- **глибока оранка перед посівом;**
- **недопущення утворення повсті.**



Шведські мухи (Oscinella) - поширені всюди. Приліт шведської мухи відбувається впродовж усього періоду вегетації рослин, але інтенсивніший навесні і осінню в період появи сходів. Зимує у вигляді личинки усередині стебел злакових трав. Впродовж періоду вегетації рослин утворює 2-3 покоління. Шкодять травам личинки, які поїдають серцевину втечі і нижню частину листа молоді рослини.

Заходи боротьби:

- **культивація + оранка після проростання бур'янів;**
- **посів ранньої весни і пізньої осені;**
- **внесення добрив перед посівом;**
- **скошування зі збором скошеної трави.**