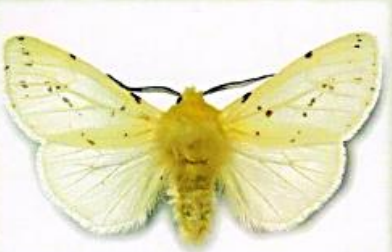


State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection

E-mail: info@dpss.gov.ua,
WEB: <https://dpss.gov.ua>

Американський білий метелик (*Hyphantria cunea*)



Багатоїдний шкідник, що пошкоджує понад 300 видів плодових, декоративних, лісових та інших культур, особливо полюбляє шовковицю, клен ясенелистий, волоський горіх, плодові дерева

Способи поширення. Самостійне переміщення метеликів на певні відстані.



Ознаки ураження. Основна ознака пошкодження – наявність на деревах білих павутинних гнізд. Типове павутинне гніздо американського білого метелика сформоване з тоненької павутини, яка обплутує спочатку 1-2, а потім декілька верхівкових листків на гілці

Фітосанітарні заходи:

- контроль при переміщенні сільськогосподарської продукції, пакувальної тари, ґрунту, інших вантажів при переміщенні з карантинних зон по АБМ в середині країни та при імпорти;
- періодичні обстеження багаторічних зелених насаджень в населених пунктах, лісосмутах, плодових садів, вздовж доріг, візуально та за допомогою феромонних пасток.



У разі підозри щодо виявлення повідомляйте :

Управління фітосанітарної безпеки
Тисменицький р-н, с.Пілдужя, вул.Шевченка, 1
тел. (0342)7874-47, fitobezpeka.if@vetif.gov.ua

Західний кукурудзяний жук (*Diabrotica virgifera* Le Conte)

Шкодочинність

Личинки цього жука живляться корінням кукурудзи, що призводить до зменшення кореневої маси і ураження гнилями. Жуки живляться пилком, незрілими зернами та листям кукурудзи.



Ознаки пошкодження

Розповсюдження яєць та личинок цього жука можливе з транспортом, залишками ґрунту на насінні. Перенесенню жуків на великі відстані сприяє вітер.



Різні ступені пошкодження коріння (а),
вилягання пошкодженої кукурудзи (б)

Фітосанітарні заходи

- дотримання сівозміни (висівати кукурудзу на одному і тому ж полі можна лише раз на 3 роки);
- Обробка рослин пестицидами

У разі підозри щодо виявлення повідомляйте :

Управління фітосанітарної безпеки
Тисменицький р-н, с.Пілдужя, вул.Шевченка, 1
тел. (0342)7874-47, fitobezpeka.if@vetif.gov.ua