

Визначальну роль в агробіоценозах відіграє трихограма, яка є єдиним ентомофагом, що стримує шкодочинність комплексу таких небезпечних шкідливих лускокрилих, як підгризаючі і листогризучі совки, вогнівки, білани, молі, садові листокрутки.

Трихограма - це дрібна комаха бурого кольору, личинки якої паразитують у яйцях комах-шкідників (совки, вогнівки, стебловий метелик, білани, листокрутки).

Паразитичний спосіб життя ведуть лише личинки. Розселяють трихограму у стадії імаго. Імаго живляться нектаром квітів і росюю. Саміці знаходять яйця господаря – шкідника і відкладають свої яйця туди. В яйцях совок, плодожерок та листокруток паразитує, як правило, по 2, іноді 3-4 яйцеїди, в яйцях молей – по одному. Личинка живиться вмістом яйця господаря. Через кілька днів яйця, паразитовані трихограмою не розвиваються і гинуть.

Трихограму застосовують на таких культурах: цукрові буряки, кукурудза, соняшник, соя, озимі, багаторічні трави, овочеві.

Випуск проводять в два прийоми: на початку яйцекладки та з настанням масової кладки яєць шкідників. Випускають вранці або ввечері (з 7<sup>00</sup> до 11<sup>00</sup> і з 16<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup>). Радіус розповсюдження імаго паразита від місця випуску не більше 5 м. Найефективніший метод розселення це суцільна обробка (авіа розселення).

Норма внесення трихограми від 100 до 200 тис. особин на гектар. Трихограму можна придбати та отримати інформацію по її застосуванню в Державній установі «Кіровоградська обласна фітосанітарна лабораторія»

*адреса: м. Кропивницький,  
вул. Художника Ярошенка, 1  
виробництво: вул. Курганна, 62  
тел./факс (0522)27-07-25, 0667348682, 0675203706  
Email: [lab@fitolab.kr.ua](mailto:lab@fitolab.kr.ua)*



**Надійний захист + екологічно чиста продукція**

## ТРИХОГРАМА



м. Кропивницький