

# Опасен неприятел “помита” чемшира

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 19.05.2017 Брой: 5/2017



*Ако забележете, че чемширът жълтее, със сигурност ви е сполетяла сериозна беда. В него се е настанил чемшировият молец (*Cudalima perspectalis*). Опасен неприятел, произхождащ от Източна Азия, проникнал в Европа през 2007 г. и много бързо се настанил в различни страни – Италия, Русия, Чехия, Унгария, Швейцария, Австрия, Белгия, Румъния, Словения, Словакия, Франция, Турция и Великобритания, включително и в България*

Разпространява се с посадъчния материал, но дори чимширът ви да е отдавна във вашия двор, не е гаранция, че няма да го “посети” този неприятел. Защото пеперудата му има способността да прелита на големи разстояния – 10 км за нея не е препятствие. Смята се, че търговията с посадъчен материал по интернет е един от пътищата за навлизане на неприятеля в Европа.

Неприятелят е пеперуда, обикновено бяла, блестяща, с тъмнокафява ивица по края на крилата. Разпери ли ги, размерът ѝ е 4 см. Гъсениците са светлозелени с характерни черни шарки с бели петна, с космици и черна блестяща глава.

Вреди гъсеницата. Храни се с листата на чимшира, отначало по краищата, а по-късно ги унищожава напълно. Първоначално повредите се забелязват като петна по листата. Откриването на гъсеници в млада възраст е доста трудно, тъй като се хранят между листата. Затова е необходимо да се разтварят храстите и гъсениците да се търсят в средата. След трета възраст те се преместват и върху листата от горната част на чимшира и могат да се забележат по-лесно. Какавидите са трудно откриваеми (светлозелени в началото), защото са скрити между листата. Яйцата са разположени на групи с размери 1-3 мм, покрити са с прозрачна бяло-жълтеникава ципа. Пеперудите през деня се крият в чимшира или в растения, разположени близо до него.

## **Механична борба**

Ефективна мярка за контрол е ръчното събиране на гъсениците, което трябва да се извършва на всеки 2-3 дни. При по-големи насаждения: алеи, паркове може да се използват и прахосмукачки. Чемширеният молец се привлича от ултравиолетови лампи - тези, които се слагат в градините за унищожаване на комарите.

## **Химична борба**

Използването на контактни инсектициди (Децис 100 ЕК ) е ефективно, но не е подходящо в обществени паркове и градини. Биоинсектиците на база *Bacillus thuringiensis var. Kurssaki* имат добро действие и щадят околната среда. Също така може да опитате с Прев-Голд (портокалово масло), подходящ и за биологично земеделие.