

*СИСТЕМА ЗА АГРОПАЗАРНА ИНФОРМАЦИЯ*  
**САПИ**

**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО-  
ОБЗОР**

© 2022 Всички права запазени. Позоваването на САПИ ЕООД е задължително!



### Страшна картина: Дойде третото поколение на ливадна пеперуда в Добруджа

Ако не се вземат мерки, догодина нашествието на неприятеля ще бъде в застрашителни размери и посевите ще се компрометират на 100 %, предупреждават специалисти в Добрич.

Предупрежденията на учените се сбъднаха. Буквално от ден-два в Добричко настъпи масово нашествие на третото поколение на ливадната пеперуда, определяно като най-опасно.

Полетата със слънчоглед вече са пълни със неприятеля. От скритите в почвата яйца вече се е излюпило новото поколение. Пеперудата масово лети и над Добрич, като вече пълни домове, къщи, напада градинки и зелени площи.

Масовият летеж е изключително обезпокоителен, категорична е проф.Вили Харизанова, ентомолог от Аграрния университет в Пловдив, специалист по биологичен контрол, която посети полета със слънчогледи царевица в Добричка област.

„Няма да се изненадам, ако догодина е още по-висок пикът в популационната динамика на ливадната пеперуда. В момента наблюдаваме каламитет, т.е. масово размножаване. След няколко дни ще започнат да снасят яйца и това е моментът, в който може да се използват яйчните паразити“, категорична е проф.Харизанова.

Специалистите я определят като ентомолог, който знае всичко за трихограмата: „Това е най-използваният яйчен паразит в световен мащаб с доказан ефект. Действа и срещу царевичния стъблен пробивач. И двата неприятеля нападат и царевица, и слънчоглед“, обяснява експертът и добавя:

Трихограмата е от така наречените превантивни методи в растителната защита, решава проблема преди да е възникнал.

„Ливадната пеперуда скелетира растенията, изяжда листата, съсипва питите. Предполагам, че поне 30-40 % от площите са засегнати“, допълни още ентомологът. Проф.Харизанова уточни, че на този етап в Южна България неприятелят все още не е разпространен в такава степен, но очаква това да се случи догодина.

Интегрираната защита започва с устойчиви сортове, след това обработки на почвата. „Неприятелят е многояден. Той ще снесе яйцата в люцерната и когато дойде време да какавидират, те ще се скрият в почвата. Така ще прекарат зимата и напролет едрите пеперуди ще летят на големи разстояния. За да има ефект, производителите трябва да се обединят и да прилагат мероприятията на големи площи. Ливадната пеперуда не признава граници“, посочи ученият.

Десетилетия назад страната ни е била първенец по прилагането на биологична растителна защита с колонизирането на трихограмата на големи площи. „След 32-годишно прекъсване ние съветваме земеделските стопани да приложат този метод, познат по света от 1871 г.“, заяви Людмил Стоянов от „Органик инвест био защита“ ООД. По думите му ако не се предприемат мерки, догодина нашествието на неприятеля ще бъде в застрашителни размери и посевите да бъдат компрометирани на 100 %.

Ливадната пеперуда напада всичко по пътя си – основни полски култури, овощни дръвчета, полезащитни пояси, храсти, полета с люцерна, необработваеми площи с плевели. Това поясни Петко Василев, председател на Асоциацията на семенарската индустрия у нас. На поле край Добрич земеделски стопани видяха как се разпръсква трихограма над посеви със слънчоглед.

Източник: Agri.bg

**ВЪТРЕШЕН ПАЗАР**  
**ЕВРОПЕЙСКИ И СВЕТОВНИ ПАЗАРИ**  
**МЕТЕОРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА**

**ИЗВАДКИ ОТ**  
**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО**  
**От 10.08.2022 ГОД.**

**ИЗДАНИЕТО Е ПЛАТЕНО!**  
**ПРИ ЖЕЛАНИЕ ОТ ВАША СТРАНА**  
**МОЖЕ ДА СЕ АБОНИРАТЕ ПРИ НАС!**

