



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на земеделието и храните  
Българска агенция по безопасност на храните  
Областна дирекция по безопасност на храните Русе

БАБХ - Областна дирекция  
по безопасност на храните  
Max. № 411  
13.03.2025 г.  
Русе

ДО  
Г-Н ВЛАДИМИР ТЕДЕСКИ  
ДИРЕКТОР  
ОД „ЗЕМЕДЕЛИЕ“

О Б Щ И Н А	
с. ИВАНОВО, обл. Русенска	
Регистрационен индекс и дата	
06-23-4/	13.03.2025

ДО  
КМЕТОВЕ НА ОБЩИНИ  
ОБЛАСТ РУСЕ

ДО  
РЕГИОНАЛЕН СЪЮЗ НА ФЕРМЕРИТЕ  
„ДУНАВСКО ЗЪРНО“

ОТНОСНО: Информация за многогодния неприятел марокански скакалец (*Doclostaurus maroccanus*)

Дл. лице	Образователно ниво	Изпълнение на задълженията	Специални или специални	Изпълнение
Зам.-смет				
Секретар		✓		
Директор СА				
Директор АПОФУС				
Главен инспектор				

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ТЕДЕСКИ,  
УВАЖАЕМИ ГОСПОДА КМЕТОВЕ,  
УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

Уведомяваме Ви, за засилено наблюдение на многогодния неприятел марокански скакалец (*Doclostaurus maroccanus*). Развитието и размножаването на скакалците в най-голяма степен се определя от климатичните фактори. Скакалците са топлолюбиви насекоми. Предпоставка за масовата им поява е съчетаване на две последователни години с топли и сухи лета, с температура 1,5-2°C по-високи от средногодишните за вегетационния период и валежи под 320 мм.

В топли и сухи години неприятелят се размножава вследствие на това, че нимфите се излюпват по-рано и възрастните успяват да достигнат до полова зрялост и да снесат максимален брой яйца. При продължително преовлажняване на почвата в местата, където са снесени яйцата се наблюдава рязко спадане на числеността.

Мароканският скакалец развива едно поколение годишно. Зимува като яйце в яйчните мехчета в почвата. Нимфите се излюпват в края на април и началото на май, след като температурата на въздуха в продължение на няколко дни се задържи 17 °C. Мароканският скакалец е стадно насекомо. Както нимфите, така и възрастните са силно подвижни, особено окрилените възрастни.

Напълно окрилените възрастни се появяват в края на май, но масовото окриляване става през първата половина на юни. При вредителя няма установен Праг на икономическа вредност (ПИВ).

Във връзка с гореизложеното, като се вземе предвид биологията, повредите и вредите които нанася мароканският скакалец и на основание факта, че през 2024 г. е обявен каламитет на територията на областите Благоевград и Кърджали е възможно масово размножаване на неприятеля и през 2025 г.

☒ Гр. Русе, п.к. 7003, ул. „Марица“ № 3

☎ +359 (0) 82 84 59 56, [www.bfsa.egov.bg](http://www.bfsa.egov.bg), [RVS\\_18@bfsa.bg](mailto:RVS_18@bfsa.bg)

Ниво 3, TLP -RED  Ниво 2, TLP-AMBER  Ниво 1, TLP -GREEN  Ниво 0, TLP -WHITE



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на земеделието и храните  
Българска агенция по безопасност на храните  
Областна дирекция по безопасност на храните Русе

В тази връзка е необходимо всички земеделски стопани да осъществят непрекъснат контрол по отношение появата, разпространението, плътността, степен на нападение на вредители, като скакалци, ливадна пеперуда и други. При установяване да се обръщат незабавно към инспекторите по растителна защита. Необходимо е да се заостри вниманието на стопачите, с цел да се предприемат необходимите мерки.

С уважение,

Д-Р ЮЛИЯН ЙОРДАНОВ  
Директор ОДБХ Русе

ГГ/РЗ

За Директор:	Д-р Ю. Йорданов
Началник Отдел:	РЗ
З. завед. за заместване №:	100-26
От:	07.03.2025г.

☒ Гр. Русе, п.к. 7003, ул. „Марица“ № 3

☎ +359 (0) 82 84 59 56, [www.bfsa.egov.bg](http://www.bfsa.egov.bg), [RVS\\_18@bfsa.bg](mailto:RVS_18@bfsa.bg)

Ниво 3, TLP-RED     Ниво 2, TLP-AMBER     Ниво 1, TLP-GREEN     Ниво 0, TLP-WHITE