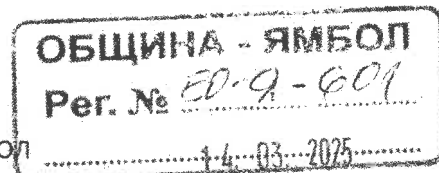
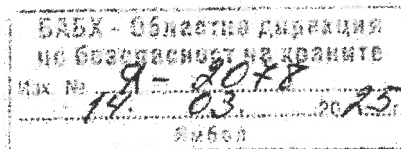




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ - ЯМБОЛ



ДО ДИРЕКТОРА НА
ОД "ЗЕМЕДЕЛИЕ"
ГР. ЯМБОЛ



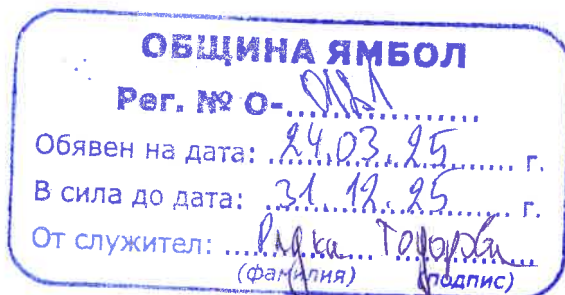
ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ЯМБОЛ

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ТУНДЖА

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА СТРАЛДЖА

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ЕЛХОВО

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА БОЛЯРОВО



ОТНОСНО: Засилено наблюдение многогодния неприятел марокански скакалец (*Doclostaurus maroccanus*).

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомявам Ви, за възможност от масово намножение на марокански скакалец през 2025 г. на територията на област Ямбол. Насекомото е повсеместно разпространено в България. Развитието и намножаването 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.

В условията на България, насекомото развива едно поколение годишно и зимува като яйце в почвата. Ларвите се излюпват в края на април – началото на май, когато температурата се задържи над 17 °C. Те преминават 5 възрасти и за период от 30-40 дни се оформят като възрастни насекоми. Окрилянето на насекомото става през първата половина на юни.

Възрастните насекоми прелитат на разстояние до 50 km дневно само през деня и при температура над 22 °C. Мароканският скакалец проявява силна склонност към стадийен начин на живот и още от ранните си стадии като ларва се движи в плътни маси. По време на развитието си ларвите и възрастните насекоми се хранят непрекъснато с всевъзможна растителност, поради което след тяхното преминаване не остават здрави растения. По време

☒ Гр. Ямбол, п.к. 8600, ул. „Батак“ 1
☎ 046/66 36 26, ☎ 046/66 36 26, www.bfsa.egov.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 - ЯМБОЛ

на прелети насекомите летят в огромно ято с ширина няколко километра и дебелина на слоя от насекоми до 1 m.

Възрастно насекомо има ръждиво кафяво или светло кафяво тяло с тъмни или светло жълти петна. Пипалата са по-дълги от главата и гърдите, взети заедно. На преднегръда има две добре забележими бели или бледо жълти ивици под формата на буквата „X“.

Ларвата прилича по форма на възрастното насекомо. Първоначално тя е бяла, безкрила и постепенно става сива или кафявочерна. От втора възраст нататък се очертават характерните ивици под формата на буквата „X“. През третата ѝ възраст се появяват зачатъчни крила, в четвърта възраст тя става маслиненочервена и в пета възраст добива цвѳета, характерен за възрастното насекомо.

Инспекторите по растителна защита от ОДБХ-Ямбол, ще извършват системни обследвания за поява, разпространение, плътност и степен на нападение на неприятеля.

Земеделските стопани да извършват обследвания на площите, като се насочат към местата с тревиста растителност. Да се търсят огнища с излюпени скакалци, които са единични и съсредоточени само върху припечните места, огрявани от слънцето. При установена от тях поява на скакалци, незабавно да уведомят инспекторите от отдел „РЗ към ОДБХ-Ямбол.

С уважение,
Д-Р АНАСТАС КАЛУДОВ
ДИРЕКТОР НА ОДБХ – ЯМБОЛ

✉ Гр. Ямбол, п.к. 8600 , ул. „Батак” 1
☎ 046/66 36 26, ☎ 046/66 36 26, www.bfsa.egov.bg

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