



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

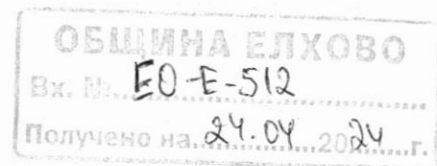
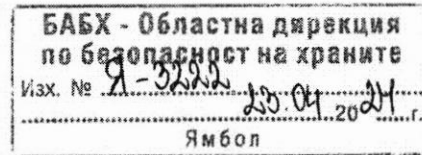
ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ЯМБОЛ

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ТУНДЖА

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА СТРАЛДЖА

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ЕЛХОВО

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА БОЛЯРОВО



ОТНОСНО: Очаквано каламитетно размножаване на марокански скакалец (*Doclostaurus maroccanus*).

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомявам Ви, за възможност от каламитетна поява на марокански скакалец, на територията на област Ямбол. Насекомото е повсеместно разпространено в България. Характерна особеност на този скакалец е, че периодично той се проявява в каламитет и, поради това, че има типичен стадийен начин на живот и значително по-мобилен от италианския скакалец, в световен мащаб това насекомо е причина за тотално ликвидиране на големи площи растителност.

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 цвета, характерен за възрастното насекомо.

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 °С. 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.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ - ЯМБОЛ

Възрастните насекоми прелитат на разстояние до 50 km дневно само през деня и при температура над 22 °C. Мароканският скакалец проявява силна склонност към стадиен 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 на прелети насекомите летят в огромно ято с ширина няколко километра и дебелина на слоя от насекоми до 1 m.

Към 23.04.2024 г. на територията на ОДБХ Ямбол, не се наблюдава излюпване на ларвите на мароканският скакалец. Инспекторите по растителна защита от ОДБХ-Ямбол, продължават да извършват 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

