

"Nou Dezastru: BFSA declară stare de calamitate din cauza lăcustelor marocane, terenurile agricole din sud-estul Bulgariei fiind deja afectate"

Автор(и): Растителна защита
Дата: 31.05.2026 *Брой:* 5/2026



Agenția Bulgară pentru Siguranța Alimentelor (BFSA) ia măsuri urgente pentru controlul lăcustei marocane (*Dociostaurus maroccanus*) în regiunea Blagoevgrad. În urma unei propuneri a Directorului Executiv al BFSA, Ministrul Agriculturii și Alimentației a emis un ordin la 22.05.2026 prin care se declară stare de calamitate. Deși datele inițiale indicau că sunt afectate în principal pajiști, pășuni și terenuri necultivate din comunele Petrich și Sandanski, situația s-a schimbat la sfârșitul lunii, iar lăcusta a infestat acum și terenurile agricole.

O stare de urgență parțială a fost declarată în comuna Petrich prin ordinul primarului Dimitar Brichkov. Motivul acestei măsuri este tocmai invazia lăcustelor marocane, care au afectat grav zonele agricole.

Zonele Afectate și Măsurile Viitoare

Un total de 1500 de decari reprezintă terenurile afectate, situate pe teritoriul a două sate. Infestarea dăunătorilor este concentrată în principal pe teritoriul satului General Todorov, unde 1200 de decari sunt afectați. Pe teritoriul satului Marikostinovo, suprafața este mai mică – 300 de decari.

Direcția Regională pentru Siguranța Alimentelor (RFSD) – Blagoevgrad asistă autoritățile municipale și regionale în implementarea măsurilor de protecție a plantelor. Perioada pentru aplicarea măsurilor de control împotriva lăcustei marocane va continua până la 30 iunie 2026.

Comuna Petrich a organizat deja tratamentul terenurilor, iar pregătirea necesară pentru tratament este așteptată să fie livrată. În condiții meteorologice favorabile, pulverizarea va începe la începutul săptămânii viitoare. Se vor aplica numai produse de protecție a plantelor autorizate. După tratament, se va impune o perioadă de carantină de 7 zile. Informații suplimentare privind începerea exactă a procesului de tratament vor fi publicate imediat după primirea preparatului.

Avertisment pentru Fermieri

Tratamentul zonelor afectate se va efectua cu respectarea strictă a tuturor măsurilor necesare pentru protejarea sănătății oamenilor, animalelor, albinelor și organismelor acvatice.

Autoritățile notifică proprietarii de animale și persoanele care dețin colonii de albine să ia măsurile de precauție necesare:

- Pe durata perioadei de carantină de 7 zile, animalele nu trebuie eliberate în afara fermelor pentru a evita riscurile pentru sănătatea lor.
- BFSA îndeamnă proprietarii de colonii de albine să mențină un contact constant cu primarii localităților pentru a primi informații în timp util despre tratamentele viitoare și pentru a-și proteja albinele.

De Ce Este Lăcusta Marocană Atât de Periculoasă?

 marocan

Lăcusta marocană (*Dociostaurus maroccanus*) este o specie din familia Acrididae, care are o distribuție cosmopolită și se găsește peste tot în țara noastră.

- **Aspect și Origine:** Este semnificativ mai mică decât lăcusta deșertică. Caracteristica sa distinctivă este modelul întunecat în formă de X pe spate. Specia se găsește în principal în Africa de Nord, Orientul Mijlociu, Asia Centrală și Europa de Sud, inclusiv Balcani. Nu este o specie invazivă pentru Europa, ci este prezentă istoric, Bulgaria aflându-se la periferia arealului său (cu invazii documentate istoric în Bulgaria de Sud și Centrală).
- **Dezvoltare:** Insectul găsește condiții favorabile pentru depunerea ouălor și dezvoltare pe terenuri virgine, necultivate și pășuni.
- **Comportament de Roire:** În anumite condiții, poate trece de la o fază solitară la una gregară, formând roiuri. Acestea se deplasează în stoluri care pot atinge câțiva kilometri în lungime și lățime.
- **Daune:** Atacă aproape toate plantele cultivate, preferând vegetația ierboasă – cereale, leguminoase, legume, culturi fructifere și vii. La densitate mare, este capabilă să distrugă vegetația pe suprafețe mari. Roiurile pot parcurge sute de kilometri, distrugând culturile pe drum, zburând uneori până la 50 km pe zi.