

"Nuovo disastro: BFSA dichiara calamità a causa delle locuste marocchine, terreni agricoli nella Bulgaria sudorientale già colpiti"

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



L'Agenzia Bulgara per la Sicurezza Alimentare (BFSA) sta adottando misure urgenti per controllare la locusta marocchina (*Dociostaurus maroccanus*) nella regione di Blagoevgrad. Su proposta del Direttore Esecutivo della BFSA, il Ministro dell'Agricoltura e dell'Alimentazione ha emesso un'ordinanza il 22.05.2026 dichiarando una calamità. Sebbene i dati iniziali indicassero che erano colpiti principalmente prati, pascoli e terreni incolti nei comuni di Petrich e Sandanski, la situazione è cambiata alla fine del mese e la locusta ha ora infestato anche i terreni agricoli.

È stato dichiarato uno stato di emergenza parziale nel comune di Petrich con ordinanza del sindaco Dimitar Brichkov. Il motivo di questa misura è proprio l'invasione di locuste marocchine, che hanno gravemente colpito le aree agricole.

Aree Colpite e Misure Future

Un totale di 1500 decari sono i terreni colpiti, situati nei territori di due villaggi. L'infestazione dei parassiti è concentrata principalmente nel territorio del villaggio di General Todorov, dove sono colpiti 1200 decari. Nel territorio del villaggio di Marikostinovo, l'area è più piccola - 300 decari.

La Direzione Regionale per la Sicurezza Alimentare (RFSD) - Blagoevgrad sta assistendo le autorità comunali e regionali nell'attuazione delle misure di protezione delle piante. Il periodo per l'applicazione delle misure di controllo contro la locusta marocchina continuerà fino al 30 giugno 2026.

Il comune di Petrich ha già organizzato il trattamento dei terreni e si prevede la consegna della preparazione necessaria per il trattamento. In condizioni meteorologiche favorevoli, le irrorazioni inizieranno all'inizio della prossima settimana. Verranno applicati solo prodotti fitosanitari autorizzati. Dopo il trattamento, sarà imposto un periodo di quarantena di 7 giorni. Ulteriori informazioni sull'inizio esatto del processo di trattamento saranno pubblicate immediatamente dopo il ricevimento della preparazione.

Avviso agli Agricoltori

Il trattamento delle aree colpite sarà effettuato nel rigoroso rispetto di tutte le misure necessarie per proteggere la salute di esseri umani, animali, api e organismi acquatici.

Le autorità notificano ai proprietari di bestiame e alle persone che detengono colonie di api di adottare le necessarie misure precauzionali:

- Durante il periodo di quarantena di 7 giorni, gli animali non devono essere rilasciati all'esterno delle aziende agricole per evitare rischi per la loro salute.
- La BFSA esorta i proprietari di colonie di api a mantenere un contatto costante con i sindaci delle località per ricevere informazioni tempestive sui prossimi trattamenti e proteggere le loro api.

Perché la Locusta Marocchina è Così Pericolosa?

marocchina

La locusta marocchina (*Dociostaurus maroccanus*) è una specie della famiglia Acrididae, che ha una distribuzione cosmopolita e si trova ovunque nel nostro paese.

- **Aspetto e Origine:** È significativamente più piccola della locusta del deserto. La sua caratteristica distintiva è il motivo scuro a forma di X sul dorso. La specie si trova principalmente in Nord Africa, Medio Oriente, Asia Centrale ed Europa Meridionale, inclusi i Balcani. Non è una specie invasiva per l'Europa ma è storicamente presente, con la Bulgaria che si trova alla periferia del suo areale (con invasioni storicamente documentate nella Bulgaria meridionale e centrale).
- **Sviluppo:** L'insetto trova condizioni favorevoli per deporre le uova e svilupparsi su terreni vergini, incolti e pascoli.
- **Comportamento Sciamante:** In determinate condizioni, può passare da una fase solitaria a una fase gregaria, formando sciami. Questi si muovono in stormi che possono raggiungere diversi chilometri di lunghezza e larghezza.
- **Danni:** Attacca quasi tutte le piante coltivate, preferendo la vegetazione erbacea - cereali, legumi, ortaggi, colture frutticole e vigneti. Ad alta densità, è in grado di distruggere la vegetazione su vaste aree. Gli sciami possono percorrere centinaia di chilometri, distruggendo i raccolti lungo il loro percorso, volando talvolta fino a 50 km al giorno.