

"Νέα Καταστροφή: Η BFSA Κηρύσσει Κατάσταση Έκτακτης Ανάγκης Λόγω Ακρίδων του Μαρόκου, Γεωργικές Εκτάσεις στη Νοτιοανατολική Βουλγαρία ήδη Πληγείσες"

Автор(и): Ραυτιτελνα ζαυτιτα
Дата: 31.05.2026 Брой: 5/2026



Η Βουλγαρική Υπηρεσία Ασφάλειας Τροφίμων (BFSA) λαμβάνει επείγοντα μέτρα για τον έλεγχο της ακρίδας του Μαρόκου (*Dociostaurus maroccanus*) στην περιοχή του Μπλαγκόεβγκραντ. Μετά από πρόταση του Εκτελεστικού Διευθυντή της BFSA, ο Υπουργός Γεωργίας και Τροφίμων εξέδωσε διαταγή στις 22.05.2026 κηρύσσοντας κατάσταση θεομηνίας. Αν και τα αρχικά δεδομένα

έδειχναν ότι επηρεάζονταν κυρίως λιβάδια, βοσκότοποι και αγρανάπαυση στους δήμους Πέτριτς και Σαντάνσκι, η κατάσταση άλλαξε στα τέλη του μήνα και πλέον η ακρίδα έχει προσβάλει και γεωργικές εκτάσεις.

Μερική κατάσταση έκτακτης ανάγκης κηρύχθηκε στον δήμο Πέτριτς με διαταγή του Δημάρχου Ντιμίταρ Μπρίτσκοφ. Ο λόγος για αυτό το μέτρο είναι ακριβώς η εισβολή της ακρίδας του Μαρόκου, η οποία έχει επηρεάσει σοβαρά γεωργικές περιοχές.

Πληγείσες Περιοχές και Επικείμενα Μέτρα

Συνολικά 1500 στρέμματα είναι τα πληγέντα εδάφη, που βρίσκονται σε εκτάσεις δύο χωριών. Η προσβολή από το παράσιτο συγκεντρώνεται κυρίως στην έκταση του χωριού Γενεράλ Τόντοροφ, όπου έχουν πληγεί 1200 στρέμματα. Στην έκταση του χωριού Μαρικοστίνοβο, η περιοχή είναι μικρότερη – 300 στρέμματα.

Η Περιφερειακή Διεύθυνση Ασφάλειας Τροφίμων (RFSD) – Μπλαγκόεβγκραντ βοηθά τις δημοτικές και περιφερειακές αρχές στην εφαρμογή μέτρων φυτοπροστασίας. Η περίοδος εφαρμογής μέτρων ελέγχου κατά της ακρίδας του Μαρόκου θα συνεχιστεί έως τις 30 Ιουνίου 2026.

Ο δήμος Πέτριτς έχει ήδη οργανώσει την επεξεργασία των εδαφών και αναμένεται να παραδοθεί το απαραίτητο σκεύασμα για την επεξεργασία. Υπό ευνοϊκές καιρικές συνθήκες, ο ψεκασμός θα ξεκινήσει στις αρχές της επόμενης εβδομάδας. Θα εφαρμοστούν μόνο εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Μετά την επεξεργασία, θα επιβληθεί περίοδος καραντίνας 7 ημερών. Πρόσθετες πληροφορίες για την ακριβή έναρξη της διαδικασίας επεξεργασίας θα δημοσιευθούν αμέσως μόλις παραληφθεί το σκεύασμα.

Προειδοποίηση προς τους Αγρότες

Η επεξεργασία των πληγεισών περιοχών θα πραγματοποιηθεί με αυστηρή τήρηση όλων των απαραίτητων μέτρων για την προστασία της υγείας των ανθρώπων, των ζώων, των μελισσών και των υδρόβιων οργανισμών.

Οι αρχές ειδοποιούν τους κτηνοτρόφους και τα άτομα που διατηρούν μελισσοκομικά σμήνη να λάβουν τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα:

- Κατά τη διάρκεια της περιόδου καραντίνας των 7 ημερών, τα ζώα δεν πρέπει να απελευθερώνονται εκτός των εκμεταλλεύσεων για να αποφευχθούν κίνδυνοι για την

υγεία τους.

- Η BFSA προτρέπει τους ιδιοκτήτες μελισσοσμηνών να διατηρούν συνεχή επαφή με τους δημάρχους των τοπικοτήτων για να λαμβάνουν έγκαιρες πληροφορίες σχετικά με τις επικείμενες επεξεργασίες και να προστατεύουν τις μέλισσές τους.

Γιατί Είναι Τόσο Επικίνδυνη η Ακρίδα του Μαρόκου;



Η ακρίδα του Μαρόκου (*Doclostaurus maroccanus*) είναι ένα είδος από την οικογένεια Acrididae, το οποίο έχει κοσμοπολίτικη κατανομή και απαντάται παντού στη χώρα μας.

- **Εμφάνιση και Προέλευση:** Είναι σημαντικά μικρότερη από την ακρίδα της ερήμου. Χαρακτηριστικό της γνώρισμα είναι το σκούρο σχήμα X στην πλάτη της. Το είδος απαντάται κυρίως στη Βόρεια Αφρική, τη Μέση Ανατολή, την Κεντρική Ασία και τη Νότια Ευρώπη, συμπεριλαμβανομένων των Βαλκανίων. Δεν είναι χωροκατακτητικό είδος για την Ευρώπη, αλλά είναι ιστορικά παρόν, με τη Βουλγαρία να βρίσκεται στην περιφέρεια της εξάπλωσής του (με ιστορικά τεκμηριωμένες εισβολές στη Νότια και Κεντρική Βουλγαρία).
- **Ανάπτυξη:** Το έντομο βρίσκει ευνοϊκές συνθήκες για να γεννήσει τα αυγά του και να αναπτυχθεί σε παρθένες εκτάσεις, αγρανάπαυση και βοσκότοπους.
- **Συμπεριφορά Σμήνους:** Υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να μεταβεί από μοναχική σε κοινωνική φάση, σχηματίζοντας σμήνη. Αυτά κινούνται σε ομάδες που μπορούν να φτάσουν αρκετά χιλιόμετρα σε μήκος και πλάτος.
- **Ζημιές:** Προσβάλλει σχεδόν όλα τα καλλιεργούμενα φυτά, προτιμώντας τη χορτώδη βλάστηση - δημητριακά, όσπρια, λαχανικά, οπωροφόρα δέντρα και αμπελώνες. Σε υψηλή πυκνότητα, είναι ικανή να καταστρέψει τη βλάστηση σε μεγάλες εκτάσεις. Τα σμήνη μπορούν να διανύσουν εκατοντάδες χιλιόμετρα, καταστρέφοντας καλλιέργειες στο πέρασμά τους, μερικές φορές πετώντας έως και 50 χιλιόμετρα την ημέρα.