



Ναύπλιο 26-03-2025  
Αρ. Πρωτ. 85833

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

Ταχ. Διεύθυνση : Παρ. Οδός Ναυπλίου-Νέας Κίου  
Ταχ. Κώδικας : 21100 Ναύπλιο  
Τμήμα : Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου  
Πληροφορίες: Μ. Μαραθιανού -Μ. Γκούμα  
Τηλέφωνο : 275236303-263  
e-mail : [mmarathianou@eppel.gov.gr](mailto:mmarathianou@eppel.gov.gr)  
[mgouma@eppel.gov.gr](mailto:mgouma@eppel.gov.gr)

**ΠΡΟΣ: ΜΜΕ ΠΕ Αργολίδας  
& ΠΔ**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Θέμα: Εντοπισμός ακριδοκηλίδων και έγκαιρη αντιμετώπιση των ακρίδων**

Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται έξαρση της εμφάνισης των ακρίδων και όπως έχει επισημανθεί με Δελτία Τύπου, το καταλληλότερο στάδιο για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των ακρίδων είναι όταν τα έντομα είναι μικρά, μαύρα και άπτερα.

Οι ακρίδες γεννούν τα αυγά τους στο έδαφος μέσα σε χαρακτηριστικές θήκες, τα οποία εκκολάπτονται την Άνοιξη σταδιακά, σχηματίζοντας τις ακριδοκηλίδες. Η έναρξη και το τέλος των εκκολάψεων ποικίλουν από περιοχή σε περιοχή, νωρίτερα την άνοιξη στις πεδινές περιοχές και αργότερα στις ορεινές περιοχές. Η συνηθέστερη περίοδος έναρξης της εμφάνισης των νεαρών σταδίων είναι οι αρχές έως τα μέσα Απριλίου.

Τα έντομα των πρώτων σταδίων είναι μικρά, μαύρα, άπτερα και σχηματίζουν σμήνη (εικόνες 1,2,3). Διέρχονται από πέντε προνυμφικά στάδια κατά τα οποία δεν μπορούν να απομακρυνθούν πολύ από τον τόπο εκκόλαψης, διατρέφονται από την υπάρχουσα βλάστηση και κατά τη διάρκεια της νύχτας συγκεντρώνονται σε μικρές κηλίδες αδρανοποιούμενα. Όπως είναι γνωστό αυτό είναι το κατάλληλο στάδιο για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των ακρίδων. Δηλαδή πριν αυτές αποκτήσουν πτέρυγες και αρχίσουν να μετακινούνται σε κοντινές καλλιέργειες και στη συνέχεια απομακρυσμένες από τις αρχικές εστίες.

Επισημαίνεται ότι οι καλλιεργητικές πρακτικές της κατεργασίας εδάφους όπως φρεζάρισμα, όργωμα, βοηθούν στην καταστροφή των αυγών – στάδιο στο οποίο διαχειμάζουν οι ακρίδες.

Για διευκόλυνση των καλλιεργητών στην ανίχνευση των ακριδοκηλίδων παρουσιάζονται παρακάτω οι αντίστοιχες φωτογραφίες.



Εικ. 1: Πλήθος ακρίδων του είδους *Docioptaurus maroccanus* από το νησί του Άη Στράτη. Πηγή φωτογραφίας, Α. Τσαγκαράκης Καθηγητής Εντομολογίας Γ.Π.Α.



Εικ.2. Εμφάνιση ακριδοκηλίδων στο νησί του Άη Στράτη. Πηγή φωτογραφίας, Α. Τσαγκαράκης Καθηγητής Εντομολογίας Γ.Π.Α.



Εικ. 3. Ακριδοκηλίδα σε ακαλλιέργητη έκταση  
Πηγή φωτογραφίας, Α. Τσαγκαράκης καθηγητής Εντομολογίας Γ.Π.Α.

**Ο Δρ. Σπυρίδων Αντωνάτος** Γεωπόνος – Ερευνητής από το Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου κατά την ομιλία του στην Ενημερωτική Συνάντηση της 21<sup>ης</sup> /3/2025 στο Ναύπλιο με θέμα « Πρόγραμμα Ακριδοκτονίας στην ΠΕ Αργολίδας» επισήμανε αναφορικά με τον εντοπισμό των ακριδοκηλίδων:

**«Εντοπισμός ακριδοκηλίδων**

**Που ΔΕΝ ψάχνουμε για ακριδοκηλίδες**

Σε σημεία με πυκνή βλάστηση (π.χ. χλοοτάπητας)

Σε σημεία που έγινε καλλιέργεια του εδάφους το προηγούμενο διάστημα (μετά το καλοκαίρι του 2024)

**Που ψάχνουμε για ακριδοκηλίδες**

Σε ακαλλιέργητες ή και καλλιεργούμενες εκτάσεις με αδιατάρακτο έδαφος

Σε σημεία με μωσαϊκή βλάστηση (ύπαρξη βλάστησης αλλά και γυμνού εδάφους)

**Ιδιαίτερη προσοχή**

Σε περιοχές που την προηγούμενη χρονιά είχε εμφανιστεί υψηλός πληθυσμός ακρίδων

Σε ακαλλιέργητες εκτάσεις που γειτνιάζουν με καλλιεργούμενους αγρούς »



Εικ. 4 Ενήλικο άτομο του γένους *Calliptamus* Πηγή φωτογραφίας Δρ. Σπ. Αντωνάτος Γεωπόνος – Ερευνητής – Εργ. Γεωργικής Εντομολογίας -Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο



Εικ. 5 Ωθήκιο ακρίδας Πηγή φωτογραφίας Δρ. Σπ. Αντωνάτος Γεωπόνος – Ερευνητής – Εργ. Γεωργικής Εντομολογίας -Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο



Εικ. 6 Νεαρό νυμφικό στάδιο ακρίδας Πηγή φωτογραφίας Δρ. Σπ. Αντωνάτος Γεωπόνος – Ερευνητής – Εργ. Γεωργικής Εντομολογίας -Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

Αν η αντιμετώπιση των ακρίδων δεν γίνει στο στάδιο που αυτές είναι άπτερες, ακίνητες και συγκεντρωμένες σε σμήνη, τα αποτελέσματα είναι επισφαλή. Όταν τα έντομα αρχίζουν να μετακινούνται, η καταπολέμηση είναι δύσκολη, δαπανηρή (απαιτείται ψεκασμός σε ολόκληρη την καλλιέργεια) με αμφίβολα αποτελέσματα και με περιβαλλοντική επιβάρυνση.

Γι' αυτό, η όλη προσπάθεια πρέπει να αποβλέπει στην έγκαιρη επισήμανση των σημείων εκκόλαψης των ακρίδων και **την καταπολέμησή τους στα πρώτα στάδια.**

Η Προϊσταμένη της Υπηρεσίας

Δρ. Αγγελική Θεοδώρου  
Κτηνίατρος

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

### **ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

1. Δήμος Άργους- Μυκηνών (Γραφείου Δημάρχου)
2. Τριμελείς Επιτροπές Ακριδοκτονίας Δήμου Άργους- Μυκηνών (υπόψη κ. Φ. Πίπτα &
3. κ. Ν. Τσουλαμάνη, με παράκληση να ενημερώσουν τα μέλη των επιτροπών).
4. Δήμος Ναυπλιέων (Γραφείου Δημάρχου)
5. Τριμελείς Επιτροπές Ακριδοκτονίας Δήμου Ναυπλιέων (υπόψη κ. Β. Ζουγλή & κ. Δ. Παναγιωτοπούλου με παράκληση να ενημερώσουν τα μέλη των επιτροπών).
6. Δήμος Επιδαύρου(Γραφείου Δημάρχου)
7. Τριμελής Επιτροπή Ακριδοκτονίας Δήμου Επιδαύρου(υπόψη κ. Γ.Αποστολόπουλου, με παράκληση να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής).
8. Οργανώσεις και Ομάδες παραγωγών (με παράκληση να ενημερώσουν τα μέλη τους).
  - α. Κ.Α.Σ.Ο.Α (ΔΑΝΑΟΣ) [kasoa1@otenet.gr](mailto:kasoa1@otenet.gr)
  - β. Ε.Α.Σ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ [easargolidas@gmail.com](mailto:easargolidas@gmail.com)
  - γ. Α.Σ Άργους
  - δ. Α.Σ.Ε.Π.Κ.Π. ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ
  - ε. ΑΡΓΟΛΙΚΗ ΓΗ [agroland@otenet.gr](mailto:agroland@otenet.gr)
  - στ. ΙΡΙΩΝ ΓΗ [tasopjohn@yahoo.gr](mailto:tasopjohn@yahoo.gr)
  - ζ. ΘΕΡΜΑΣΙΑ "ΔΗΜΗΤΡΑ" [thermasiadimitra@gmail.com](mailto:thermasiadimitra@gmail.com)
9. Αγροτικοί Συνεταιρισμοί Αργολίδας
10. Καταστήματα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων Π.Ε Αργολίδας (με e-mail)
11. Σύλλογος Γεωπόνων Ελευθέρων Επαγγελματιών Ν. Αργολίδας και Όμορων Νομών(με e-mail)
12. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Ναυπλίου  
email: [gmitsopoulos@minagric.gr](mailto:gmitsopoulos@minagric.gr)

### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

13. Γεωπόνους Υπηρεσίας μας (με e-mail)