



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
 Τηλ. : 2510 600421  
 Fax: 2510 600430  
 E mail : [miliadou@minagric.gr](mailto:miliadou@minagric.gr)

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 26/30-09-19

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου και κατά τόπους ΔΑΟΚ

2ο ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
 ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ *Diabrotica virgifera*



**Στόχοι**

Απευθύνεται στους καλλιεργητές αραβόσιτου με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική καταπολέμηση του εντόμου διαβρώτικα.

Στα πλαίσια της εφαρμογής της υπ' αριθ. 6145/142043/14-06-2019 Υπ. Απόφασης, η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τις Π.Ε. της περιφέρειας ευθύνης της, εγκατέστησε δίκτυο φερομονικών παγίδων σε αντιπροσωπευτικές θέσεις για την παρακολούθηση της πτήσης και την ολοκληρωμένη καταπολέμηση του εντόμου *Diabrotica virgifera*. Η εγκατάσταση των παγίδων ξεκίνησε από τις 20-05-19 έως τις 31-05-2019 και ο έλεγχός τους ολοκληρώθηκε στα μέσα Σεπτεμβρίου καθώς παρατηρήθηκε επιμήκυνση της περιόδου πτήσης του εντόμου.

**Διαπιστώσεις**

Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες, κατά την φετινή καλλιεργητική περίοδο, διαπιστώθηκε ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων εντόμων στις φερομονικές παγίδες ήταν χαμηλοί έως μέτριοι ανάλογα με την περιοχή.

Η παρουσία του εντόμου καταγράφεται σε όλες τις Περιφερειακές Ενότητες της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, συμπεριλαμβανομένης της ΠΕ Σερρών.

**Συστάσεις**

Η συγκομιδή του καλαμποκιού έχει σχεδόν ολοκληρωθεί και οι παραγωγοί θα πρέπει να ακολουθήσουν τα παρακάτω καλλιεργητικά μέτρα στο επόμενο διάστημα, για την αποτελεσματική προστασία της καλλιέργειας την επόμενη καλλιεργητική περίοδο:

- Αμειψισπορά του αραβόσιτου με άλλη καλλιέργεια είναι αποδεδειγμένα η πιο αποτελεσματική μέθοδος καταπολέμησης με ποσοστό επιτυχίας 95- 99%. Συνιστάται τριετής αμειψισπορά.
- Αποφυγή μεταφοράς του ενσιρώματος σε αμόλυντες περιοχές.
- Βαθύ όργωμα και καταστροφή των υπολειμμάτων της καλλιέργειας πριν την έλευση του χειμώνα, για την καταστροφή των αυγών του εντόμου που εναποτίθενται στο έδαφος και σε βάθος 15 – 20cm.

- Η καύση της καλαμιάς αφενός μεν απαγορεύεται (ΑΔΑ: ΩΝΔ246ΨΧΞΧ-71Ρ) και αφετέρου δεν έχει καμία απολύτως επίδραση στα βάθη εναπόθεσης των αβγών εντός του εδάφους.
- Η μεγαλύτερη ζημιά προκαλείται από τις προνύμφες, οι οποίες τρέφονται από τις ρίζες των φυτών αραβοσίτου. Για την προστασία των νεαρών φυτών την επόμενη καλλιεργητική περίοδο μπορεί να γίνει εφαρμογή ενός εγκεκριμένου για το έντομο κοκκώδους εντομοκτόνου κατά τησπορά του αραβοσίτου(όψιμη σπορά), ή στο στάδιο 6-10 φύλλων (πρώιμη σπορά).
- Καθαρισμός γεωργικών μηχανημάτων και καταπολέμηση των αυτοφυών φυτών αραβοσίτου (φυτά εθελοντές), σε πλατύφυλλές καλλιέργειες.
- Μετατόπιση της ημερομηνίας σποράς της καλλιέργειας εφόσον το επιτρέπουν οι καιρικές συνθήκες, καθώς η πρώιμη σπορά καθιστά τα φυτά ανθεκτικά κατά το κρίσιμο στάδιο της εκκόλαψης των αυγών, το οποίο προσδιορίζεται περί τα μέσα Μαΐου με αρχές Ιουνίου.

*Για την αποτελεσματική προστασία της καλλιέργειας του καλαμποκιού από το διαβρώτικα, η αμειψισπορά έχει αποδειχθεί η πλέον αποτελεσματική τεχνική τόσο για να αναχαιτιστεί η διασπορά του εντόμου, όσο και να μειωθούν οι πληθυσμοί του.*

**Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την παρακάτω σελίδα:**

**<https://planthealthdrama.wordpress.com/2019/07/04/διαβρώτικα-ενημέρωση-δαοκ-δράμας-04-04-2019/>**

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις [miliadou@minagric.gr](mailto:miliadou@minagric.gr), [dsyropoulos@minagric.gr](mailto:dsyropoulos@minagric.gr), [sspyroglou@minagric.gr](mailto:sspyroglou@minagric.gr).

✚ Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευονται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ. [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx)

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)  **ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου