

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ-Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

Εκδίδεται σε συνεργασία με τις Δ.Α.Ο.Κ. Αν. Μακεδονίας & Θράκης – Δ.Α.Ο.Κ. Σερρών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. –ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ

Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235

ΤΗΛ. 2510600423

FAX: 2510600430

e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνον ηλεκτρονικά

No 33 /14-09-2017

3^ο ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ *Diabrotica virgifera* Le Conte

1.	Στόχοι
1.1	Απευθύνεται στους καλλιεργητές αραβοσίτου με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου Διαβρώτικα.
2.	Γενικά
2.1	<p>Στα πλαίσια εφαρμογής της υπ' αριθ. 5485/53985/18-05-2017 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 του εντόμου <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Η εγκατάσταση των παγίδων άρχισε από τις 31-05-2017 και ολοκληρώθηκε στα μέσα Ιουνίου.</p> <p>Η παρακολούθηση και καταγραφή της πτήσης του εντόμου γίνεται από τους γεωπόνους των Δ.Α.Ο.Κ. των Περιφερειακών Ενοτήτων ανά δεκαπενθήμερο και ολοκληρώθηκε αρχές Σεπτεμβρίου.</p>
3.	Διαπιστώσεις <p>Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες, κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο, διαπιστώθηκε ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων εντόμων στις φερομονικές παγίδες ήταν πολύ υψηλοί.</p> <p>Η παρουσία του εντόμου καταγράφεται στους νομούς Σερρών-Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης και Ροδόπης και κατά τόπους παρουσίασε μέτριες έως έντονες προσβολές με τα χαρακτηριστικά πλαγιάσματα των φυτών.</p>

4. Συστάσεις

Επειδή έχει ήδη ξεκινήσει η συγκομιδή του καλαμποκιού και τείνει να ολοκληρωθεί στο επόμενο διάστημα, για την αποτελεσματική προστασία της καλλιέργειας την επόμενη καλλιεργητική περίοδο, οι παραγωγοί θα πρέπει να ακολουθήσουν τα παρακάτω μέτρα:

Καλλιεργητικές πρακτικές

- Αμειψισπορά του αραβόσιτου με άλλη καλλιέργεια είναι αποδεδειγμένα η πιο αποτελεσματική μέθοδος καταπολέμησης με ποσοστό επιτυχίας 95-99%. Συνιστάται τριετής αμειψισπορά.
- Το ενσίρωμα δεν πρέπει να μεταφέρεται σε αμόλυντες περιοχές, διότι η μεταφορά ενσιρώματος από μολυσμένο χωράφι σε περιοχή που δεν έχει εντοπιστεί ο εχθρός, έχει ως αποτέλεσμα να μεταφέρεται μαζί και ο επιβλαβής οργανισμός.
- Επειδή το έντομο εναποθέτει τα αυγά του στο έδαφος και σε βάθος 15-20 cm, βαθύ όργωμα και καταστροφή των υπολειμμάτων της καλλιέργειας επιβάλλεται να γίνει πριν την έλευση του χειμώνα, για την προστασία της καλλιέργειας την επόμενη άνοιξη.
- Η καύση της καλαμιάς αφενός μεν απαγορεύεται και αφετέρου δεν έχει καμία απολύτως επίδραση.
- 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 τη σπορά του αραβοσίτου.
- Καθαρισμός γεωργικών μηχανημάτων και αφαίρεση των αυτοφυών φυτών αραβοσίτου (φυτά εθελοντές) σε πλατύφυλλες καλλιέργειες.
- Τα γεωργικά μηχανήματα να καθαρίζονται από υπολείμματα εδάφους, όταν μετακινούνται σε μη μολυσμένα χωράφια
- Μετατόπιση της ημερομηνίας σποράς της καλλιέργειας, **πρώιμη ή όψιμη σπορά** (με υβρίδιο ανάλογου βιολογικού κύκλου) , καθιστά τα φυτά ανθεκτικά ή αποφεύγεται το κρίσιμο στάδιο της εκκόλαψης των αυγών η οποία προσδιορίζεται περίπου τέλη Μαΐου με αρχές Ιουνίου.

Για την αποτελεσματική προστασία της καλλιέργειας του καλαμποκιού, η αμειψισπορά έχει αποδειχθεί η πλέον αποτελεσματική τεχνική και για να αναχαιτιστεί η διασπορά του διαβρώτικα αλλά και να μειωθούν οι πληθυσμοί του.

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/ση του Υπ.Α.Α.Τ.:
www.minagric.gr- [Αγρότης](#)-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Καβάλας

Η Προϊσταμένη Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή