

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
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 2/17-09-2015

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

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



1.	Στόχοι
1.1	Απευθύνεται στους καλλιεργητές αραβοσίτου με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου Διαβρώτικα .
2.	Γενικά
2.1	Στα πλαίσια εφαρμογής της υπ' αριθ. 5730/68305/19-06-2015 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 15-05-2015 και ολοκληρώθηκε στις αρχές Ιουλίου . Η παρακολούθηση και καταγραφή της πτήσης του εντόμου έγινε από τους γεωπόνους των Δ.Α.Ο.Κ. των Περιφερειακών Ενοτήτων ανά δεκαπενθήμερο και ολοκληρώθηκε στις 15-09-2015 .
2.	Διαπιστώσεις
2.1	Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες, μέχρι τις 15-09-2015 διαπιστώνουμε ότι οι προσβολές από το έντομο επεκτείνονται στους Ν. Σερρών-Δράμας-Καβάλας και Ξάνθης . Επίσης κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο και μετά από επιτόπιες παρατηρήσεις, κυρίως στο ν. Σερρών, διαπιστώνεται ότι στις περιπτώσεις όπου εφαρμόστηκε το πρόγραμμα της αμειψισποράς κατά τα προηγούμενα έτη, παρατηρούνται μειωμένοι πληθυσμοί του εντόμου. Στις περιοχές όμως που ο αραβόσιτος καλλιεργείται εντατικά ως μονοκαλλιέργεια, ο αριθμός των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες ήταν αυξημένος. Επίσης για πρώτη φορά κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο, στο ν. Σερρών εντοπίστηκαν συμπτώματα της προσβολής του εντόμου στα μετάξινα νημάτια των φυτών του καλαμποκιού.

3.	Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές
3.1	<p>Επειδή ξεκίνησε ήδη η συγκομιδή του καλαμποκιού και για την αποτελεσματική προστασία της καλλιέργειας την επόμενη καλλιεργητική περίοδο, οι παραγωγοί θα πρέπει να ακολουθούν τα παρακάτω:</p> <p><u>Καλλιεργητικές πρακτικές</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 παθογόνος οργανισμός . • Καθαρισμός γεωργικών μηχανημάτων και αφαίρεση των αυτοφυών φυτών αραβοσίτου . • Τα γεωργικά μηχανήματα να καθαρίζονται από υπολείμματα εδάφους , όταν μετακινούνται σε μη μολυσμένα χωράφια • Αμειψισπορά του αραβοσίτου με άλλη καλλιέργεια είναι αποδεδειγμένα η πιο αποτελεσματική μέθοδος καταπολέμησης με ποσοστό επιτυχίας 95-99% • 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 .
	<p><u>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.</u></p>

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/νση του Υ.Π.Α.Π.Ε.:
www.minagric.gr- **Αγρότης**-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Καβάλας

Καβάλα 17-09-2015
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α.

Αδαμίδου Ζωή