

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ 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*

**№23 /12-09-2016**

**καλαμπόκι**

### **2ο 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**



<b>1.</b>	<b>Στόχοι</b>
<b>1.1</b>	Απευθύνεται στους καλλιεργητές αραβοσίτου με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου Διαβρώτικα .
<b>2.</b>	<b>Γενικά</b>
<b>2.1</b>	<p>Στα πλαίσια εφαρμογής της υπ' αριθ. 4908/55784/12-05-2016 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 16-05-2016 και ολοκληρώθηκε στα μέσα Ιουνίου. Οι πρώτες συλλήψεις ακμαίων εμφανίστηκαν στα μέσα Ιουνίου, περίπου 10-15 ημέρες νωρίτερα σε σχέση με τα προηγούμενα χρόνια.</p>
<b>2.</b>	<b>Διαπιστώσεις</b>
<b>2.1</b>	<p>Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες, μέχρι τώρα, διαπιστώνουμε ότι οι προσβολές από το έντομο επεκτείνονται στους <b>Ν. Σερρών-Δράμας-Καβάλας και Ξάνθης</b>.</p> <p><b><u>Ιδιαίτερα στο ν. Σερρών για πρώτη φορά εμφανίστηκαν αγροί αραβοσίτου με έντονο πρόβλημα πτώσης φυτών που έγινε αντιληπτό κυρίως κατά το αυλάκωμα ή με την εφαρμογή του πρώτου ποτίσματος.</u></b></p> <p><b><u>Οι αγροί αυτοί εντοπίστηκαν στις περιοχές της Κουμαριάς, Βαλτοτοπίου, Προμαχώνα, Χορτερού, Λιμνοχωρίου, Χρυσοχωράφων, Χειμάρου και στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Ηράκλειας, Νιγρίτας και στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Βισαλτίας.</u></b></p> <p>Να σημειωθεί ότι σε αυτές τις περιοχές το καλαμπόκι καλλιεργείται διαρκώς για τουλάχιστον τέσσερα (4) χρόνια. Επιπλέον σε αυτούς τους αγρούς, δεν εφαρμόστηκε καθόλου ή εφαρμόστηκε πλημμελώς κάποια εγκεκριμένη δραστική ουσία, κατά τη σπορά, για την αντιμετώπιση του συγκεκριμένου εντόμου.</p>

<b>3.</b>	<b>Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές</b>
<b>3.1</b>	<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><b><u>Καλλιεργητικές πρακτικές</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Τα γεωργικά μηχανήματα να καθαρίζονται από υπολείμματα εδάφους και φυτών, όταν μετακινούνται σε μη μολυσμένα χωράφια</li> <li>• Αμειψισπορά του αραβόσιτου με άλλη καλλιέργεια είναι αποδεδειγμένα η πιο αποτελεσματική μέθοδος καταπολέμησης με ποσοστό επιτυχίας 95-99%</li> <li>• Μετατόπιση της ημερομηνίας σποράς της καλλιέργειας, <b>πρώιμη ή όψιμη σπορά</b> ( με υβρίδιο ανάλογου βιολογικού κύκλου), καθιστά τα φυτά ανθεκτικά ή αποφεύγεται το κρίσιμο στάδιο της εκκόλαψης των αυγών.</li> </ul> <p><b><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></b></p>

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

Καβάλα 12-09-2016  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
κ.α.α.

Αδαμίδου Ζωή