

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Εκδίδεται σε συνεργασία με τη ΔΑΟΚ Ξάνθης

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 μόνο ηλεκτρονικά

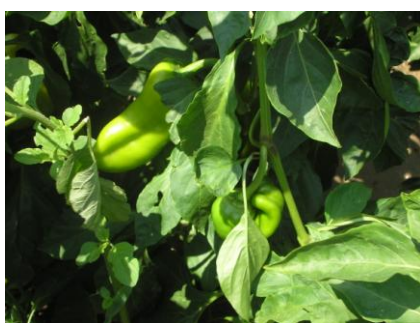
No 29/01-08-2017

1<sup>ο</sup> πιπεριά

## 1<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ ΠΥΡΑΛΙΔΑ

( Ostrinia nubilalis )

Εκδίδεται σε συνεργασία με την Δ.ΑΟ.Κ. Ξάνθης



<b>1.</b>	<b>Στόχοι</b>
<b>1.1</b>	Απευθύνεται στους καλλιεργητές πιπεριάς με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του επιβλαβούς οργανισμού πυραλίδα .
<b>2.</b>	<b>Γενικά</b>
<b>2.1</b>	<p>Ο επιβλαβής οργανισμός πυραλίδα (Ostrinia nubilalis ) είναι κατ' εξοχήν εχθρός του καλαμποκιού. Παρατηρούνται όμως αρκετές προσβολές και στην καλλιέργεια της πιπεριάς, ιδιαίτερα σε περιοχές που οι δύο καλλιέργειες συνορεύουν.</p> <p>Έτσι η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τους Γεωπόνους της Δ.Α.Ο.Κ. Ξάνθης για το έτος 2017 εγκατέστησε δύο (2) φερομονικές παγίδες σε αντιπροσωπευτικά σημεία του ν. Ξάνθης που παραδοσιακά καλλιεργείται η πιπεριά που προορίζεται για βιομηχανική χρήση ( περιοχή Θαλασσιάς - Ηλιόπετρας ) και μία (1) φερομονική παγίδα σε κοντινή καλλιέργεια του αραβόσιτου ,για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου.</p> <p>Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε στις 15-6-2017 στην καλλιέργεια του αραβόσιτου και στις 27-06-2017 στην καλλιέργεια της πιπεριάς.</p> <p>Η παρακολούθηση και καταγραφή της πτήσης του εντόμου γίνεται από τους γεωπόνους της Δ.Α.Ο.Κ. Ξάνθης μία φορά /εβδομάδα.</p>
<b>3.1</b>	<p><b>Ζημιές που προκαλεί:</b></p> <p>Ο κύριος ξενιστής του εντόμου είναι ο αραβόσιτος. Έχει μία-τρεις γενιές /έτος. Στην καλλιέργεια της πιπεριάς η 2<sup>η</sup> και 3<sup>η</sup> γενιά προκαλούν τη μεγαλύτερη</p>

	<p><b>ζημιά.</b> Οι κάμπιες της 2<sup>ης</sup> γενιάς επιτίθενται είτε στο στέλεχος είτε στον καρπό της πιπεριάς. Τα συμπτώματα που παρατηρούνται είναι τα παρακάτω :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Δημιουργία οπών στο στέλεχος των φυτών</u></li> <li>• <u>Οπές στο κοτσάνι των καρπών διότι η κάμπια προσπαθεί να εισέλθει στο εσωτερικό του καρπού</u></li> <li>• <u>Δημιουργία λεπτής σκόνης στην εξωτερική επιφάνεια του κοτσανιού του καρπού και στοάς στο κοτσάνι του καρπού όταν η κάμπια έχει διαπεράσει την προστασία του κάλυκα που έχει ο καρπός.</u></li> <li>• <u>Τα εμφανή συμπτώματα της κάμπιας είναι η πρόωρη ωρίμανση του καρπού και το σάπισμα του καρπού που κυρίως οφείλεται σε επίδραση διαφόρων παθογόνων.</u></li> </ul> <div> </div> <div> </div> <p>Πηγή: Π.Κ.Π.Φ. &amp; Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ-ΔΑΟΚ ΞΑΝΘΗΣ</p>
<b>4.</b>	<b>Διαπιστώσεις</b>
<b>4.1</b>	<p>Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες, διαπιστώνουμε ότι η 2<sup>η</sup> γενιά του εντόμου είναι σε εξέλιξη με σχετικά χαμηλούς πληθυσμούς. Επίσης παρατηρούνται μικρής έκτασης προσβολές σε καρπούς πιπεριάς, ιδιαίτερα στις πρώιμες φυτείες οι οποίες βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης του καρπού (όπως φαίνεται στην εικόνα 1).</p> <p><u>Έτσι, οι παραγωγοί δεν πρέπει να εφησυχάζουν και να παρατηρούν με προσοχή τις καλλιέργειές τους για ύποπτα συμπτώματα που αναφέρονται παραπάνω.</u></p>
<b>5.</b>	<p><b>Συστάσεις</b> <b><u>Χημική Καταπολέμηση</u></b></p> <p>Η χημική καταπολέμηση εφόσον επιλεγεί από τους παραγωγούς ,θα πρέπει να γίνεται όταν ο καρπός είναι σε μέγεθος μεγαλύτερο από το μισό , με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μικρής υπολειμματικής διάρκειας.</p> <p><u>Συμβουλευτικά επισυνάπτεται πίνακας με τις εγκεκριμένες δραστικές ουσίες. Παρακαλούμε να εφαρμόζονται πιστά οι οδηγίες χρήσης αυτών.</u> <u>Συνημμένα : Πίνακας εγκεκριμένων εντομοκτόνων</u></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

Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή