

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

№ 27/28-07-2017

1ο πατάτα

1^ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ

ΦΘΟΡΙΜΑΙΑ (Phthorimaea operculella)

ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΗΜΟ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ



1.	Στόχοι. Απευθύνεται στους πατατοπαραγωγούς με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου φθοριμαία .
2.	Γενικά Η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τους Γεωπόνους του Δήμου Κ.Νευροκοπίου για το έτος 2017 εγκατέστησε έξι (6) φερομονικές παγίδες σε αντιπροσωπευτικά σημεία του Λεκανοπεδίου Κ.Νευροκοπίου ,για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου. Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε στις 09-06-2017
3.	Διαπιστώσεις Από την παρακολούθηση των φερομονικών παγίδων προκύπτει ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων είναι αρκετά υψηλοί. Το βλαστικό στάδιο της πατάτας είναι στην έναρξη της ωρίμανσης των κονδύλων και η συγκομιδή αναμένεται μετά τις 10 Αυγούστου. Στο στάδιο αυτό και εφόσον δημιουργούνται ρωγμές στο έδαφος (ανομβρία , απότιστα χωράφια), παρατηρούνται τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none">• η προνύμφη του εντόμου προσβάλλει τους κονδύλους της πατάτας.• Ιδιαίτερα προβλήματα παρατηρούνται όταν έχει προηγηθεί η μάρανση των φυτειών, (το κάψιμο με χρήση κατάλληλου ζιζανιοκτόνου). Στη περίπτωση αυτή επειδή δεν υπάρχει φιλική επιφάνεια στο φυτό, η προνύμφη του εντόμου , για να τραφεί προχωρά στο έδαφος και προσβάλλει τους κονδύλους της πατάτας .• Τη χρονική αυτή στιγμή, παρατηρούνται οι πιο έντονες ζημιές στους κονδύλους της πατάτας με αποτέλεσμα την ποιοτική υποβάθμιση του προϊόντος και τη μεταφορά του εντόμου στις αποθήκες των παραγωγών . <u>Για όλους τους παραπάνω λόγους, οι παραγωγοί θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί.</u>

4.	<p>Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές</p> <p><u>A. Καταπολέμηση στον αγρό</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνιστούμε ένα (1) ψεκάσμο στις καλλιέργειες της πατάτας με εγκεκριμένα εντομοκτόνα μικρής υπολειμματικής διάρκειας, λίγο πριν τη συγκομιδή και όταν η καλλιέργεια έχει ακόμη φύλλα (συμβουλευτικά επισυνάπτεται πίνακας με τις εγκεκριμένες δραστικές ουσίες). • Αν ο παραγωγός προχωρήσει σε «κάψιμο της καλλιέργειας», αυτό θα πρέπει να γίνει μετά τον ψεκάσμο με εντομοκτόνο. <p><u>B. Καλλιεργητικές φροντίδες</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Να συνεχίζονται οι αρδεύσεις της καλλιέργειας μέχρι τη συγκομιδή, ώστε να αποφεύγονται οι ρωγμές του εδάφους οι οποίες ευνοούν την είσοδο της προνύμφης και την προσβολή των κονδύλων. • Η συγκομιδή να γίνεται όσο το δυνατόν πιο γρήγορα μετά το κάψιμο των φυτειών και να διατηρείται σε ικανοποιητικό επίπεδο η υγρασία στην επιφάνεια του εδάφους. ▪ Συνστήνεται η διαλογή και αποθήκευση των υγιών μόνο κονδύλων, για την αποφυγή μεταφοράς του εντόμου στους αποθηκευτικούς χώρους, όπου θα πρέπει να διατηρείται η πατάτα στους 5-10 °C.
4.1	<p><u>Γ. Καλλιεργητικά μέτρα μετά τη συγκομιδή</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Επιμελής απομάκρυνση των υπολειμμάτων της καλλιέργειας (στελεχών και μη εμπορεύσιμων κονδύλων) από τους αγρούς και τις αποθήκες και παράχωμα αυτών αμέσως μετά τη συγκομιδή σε βάθος τουλάχιστον 5cm ➤ Απομάκρυνση αυτοφυών σολανωδών ➤ Βαθύ όργωμα – καλό παράχωμα των υπολειμμάτων της καλλιέργειας στους αγρούς. <p><u>Συμβουλευτικά επισυνάπτεται πίνακας με τις εγκεκριμένες δραστικές ουσίες.</u></p> <p><u>Παρακαλούμε να εφαρμόζονται πιστά οι οδηγίες χρήσης αυτών.</u></p> <p><u>Συνημμένα : Πίνακας εγκεκριμένων εντομοκτόνων</u></p>

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

Καβάλα 28-07-2017
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κ.Α.Α

Αδαμίδου Ζωή