

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

No 21/02-08-2016

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
1.1	Απευθύνεται στους πατατοπαραγωγούς με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου φθοριμαία .
2.	Γενικά
2.1	<p>Η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τους Γεωπόνους του Δήμου Κ.Νευροκοπίου για το έτος 2016 εγκατέστησε οκτώ (8) φερομονικές παγίδες σε αντιπροσωπευτικά σημεία του Λεκανοπεδίου Κ.Νευροκοπίου ,για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου.</p> <p>Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε στις 31-05-2016</p> <p>Οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν στην έναρξη της καλλιεργητικής περιόδου και ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια της άνοιξης, ήταν ευνοϊκές για το φύτευμα και την ανάπτυξη των φυτών.</p> <p>Αυτό είχε ως αποτέλεσμα το καλό φύτευμα και καλή ανάπτυξη των φυτών στο 1^ο κα 2^ο βλαστικό στάδιο.</p> <p>Η καλή ανάπτυξη των φυτών συνεχίστηκε σε όλη την βλαστική περίοδο χωρίς ιδιαίτερα προβλήματα προσβολών από ασθένειες, όπως π.χ. (περονόσπορος).</p>
3.	Διαπιστώσεις
3.1	<p>Από την παρακολούθηση των φερομονικών παγίδων προκύπτει ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων είναι αρκετά υψηλοί και ιδιαίτερα τις ημέρες αυτές λόγω αυξημένων θερμοκρασιών αναμένεται ακόμη περισσότερη αύξηση του αριθμού των συλλήψεων.</p> <p>Το βλαστικό στάδιο της πατάτας είναι η πλήρης ωρίμανση των κονδύλων και αναμένεται η έναρξη της συγκομιδής εντός των ημερών.</p> <p>Στο στάδιο αυτό και εφόσον δημιουργούνται ρωγμές στο έδαφος (ανομβρία , απότιστα χωράφια) , η προνύμφη του εντόμου προσβάλλει τους κονδύλους της πατάτας.</p> <p>Ιδιαίτερα προβλήματα παρατηρούνται όταν έχει προηγηθεί η μάρανση των</p>

	<p>φυτειών, (το κάψιμο με χρήση κατάλληλου ζιζανιοκτόνου). Στη περίπτωση αυτή επειδή δεν υπάρχει φυλλική επιφάνεια στο φυτό, η προνύμφη του εντόμου , για να τραφεί προχωρά στο έδαφος και προσβάλλει τους κονδύλους της πατάτας .</p> <p>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 .</p> <p><u>Για όλους τους παραπάνω λόγους, οι παραγωγοί θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί.</u></p>
4.	Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές
4.1	<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 (συμβουλευτικά επισυνάπτεται πίνακας με τις εγκεκριμένες δραστικές ουσίες) , λίγο πριν τη συγκομιδή και όταν η καλλιέργεια έχει ακόμη φύλλα. • 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 . ▪ Συστήνεται 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.
4.2	<p><u>Δ. 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. 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 02-08-2016
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κ.Α.Α

Αδαμίδου Ζωή