



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ**

Ημερομηνία 30-07-2014

Πληρ. : Αδαμίδου Ζωή

Τηλ.. 2510-600423

Δήμος Κ.Νευροκοπίου

Τηλ. 25230-22550

Δ.Α.Ο.Κ. Ξάνθης

Τηλ.: 25413-50191

**1<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ**

**ΦΘΟΡΙΜΑΙΑ**

**ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΗΜΟ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ & ΤΗΝ Δ.Α.Ο.Κ. ΞΑΝΘΗΣ**

1.	Στόχοι
1.1	Απευθύνεται στους πατατοπαραγωγούς με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου φθοριμαία .
2.	Διαπιστώσεις
2.1	<p>Η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τους Γεωπόνους του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και της Δ.Α.Ο.Κ. Ξάνθης για το έτος 2014 εγκατέστησε οκτώ ( 8 ) φερομονικές παγίδες σε αντιπροσωπευτικά σημεία του Λεκανοπεδίου Κ.Νευροκοπίου και μία (1) φερομονική παγίδα στο ν. Ξάνθης ,για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου .</p> <p>Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε στις 18-6-2014 και 16-05-2014 αντίστοιχα.</p> <p>Οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν στην φετινή καλλιεργητική περίοδο χαρακτηρίζονται από πτώση της θερμοκρασίας και παρατεταμένες και έντονες βροχοπτώσεις σχεδόν όλο τον Μάιο και τον Ιούνιο .Αυτό είχε ως αποτέλεσμα η σπορά να καθυστερήσει αρκετά και σε πολλές περιπτώσεις οδήγησε σε επανασπορές .</p> <p>Έτσι παρατηρείται μία οφίμιση της καλλιέργειας.</p> <p>Από την παρακολούθηση των φερομονικών παγίδων προκύπτει ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων κυμάνθηκαν σε μέτρια επίπεδα χωρίς να δημιουργήσουν ιδιαίτερα προβλήματα στην καλλιέργεια της πατάτας .</p>

2.2	Το βλαστικό στάδιο της πατάτας είναι Γ' προς Δ' ( αύξηση-ωρίμανση των κονδύλων ) στο Λεκανοπέδιο του Κ.Νευροκοπίου και στην πλήρη ωρίμανση στο ν. Ξάνθης. Στο στάδιο αυτό και εφόσον δημιουργούνται ρωγμές στο έδαφος ( ανομβρία , απότιστα χωράφια ) , η προνύμφη του εντόμου προσβάλλει τους κονδύλους της πατάτας .
3.	<b>Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές</b>
3.1	<p><b>A. Καταπολέμηση στον αγρό</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Συνιστούμε ένα (1) ψεκασμό 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.</li> <li>Αν ο παραγωγός προχωρήσει σε «κάψιμο της καλλιέργειας » , αυτό θα πρέπει να γίνει μετά τον ψεκασμό με εντομοκτόνο.</li> </ul>
3.2	<p><b>B. Καλλιεργητικές φροντίδες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 .</li> </ul>

Συνημμένα : πίνακας (1)



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ**

**ΠΑΤΑΤΑ**

**ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
(Εντομοκτόνα)**

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΧΘΡΟΣ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (ΗΜΕΡΕΣ)
	Φθορωτικά	Δορυφόρος
Acetamiprid	+	7
Alpha-cypermethrin	+	14
Bacillus thuringiensis	+	-
Beta-cyfluthrin	+	3
Chlorantraniliprole	+	14
Chlorpyrifos	+	20
Chlorpyrifos-methyl	+	5
Clothianidin	+	7
Cypermethrin	+	3
Deltamethrin	+	7
Imidacloprid	+	14
Lambda cyhalothrin	+	7
Metaflumizone	+	14
Pymetrozine	+	7
Pyrethrins	+	2
Spinosad	+	7
Thiacloprid	+	21
Thiamethoxam	+	14

Ο πίνακας είναι ενδεικτικός και υπόκειται σε τροποποιήσεις (οδηγία 91/414/Ε.Ε.)

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων

Καβάλα 30/07/2014