



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΠΛΗΡ. : Αδαμίδου Ζωή ΤΗΛ. 2510600423
ΔΗΜΟΣ Κ.ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΠΛΗΡ. : Σακελλαρίου Κων/νιά Τηλ.:2523350174

Ημερομηνία 3-09-2013
Αριθ. Πρωτ.: 1944

ΠΡΟΣ: Όπως Π.Α.

2^ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ
ΦΘΟΡΙΜΑΙΑ
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.	Διαπιστώσεις
2.1	<p>Η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τους Γεωπόνους του Δήμου Κ.Νευροκοπίου για το έτος 2013 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 μετά την ολοκλήρωση της σποράς και συγκεκριμένα στις 17-5-2013.</p> <p>Οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν στην φετινή καλλιεργητική περίοδο (πτώση της θερμοκρασίας με πολλές βροχές τους μήνες Μάιο και Ιούνιο) , δεν βοήθησαν στην ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών του εντόμου. Από την παρακολούθηση των φερομονικών παγίδων προκύπτει ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων κυμάνθηκαν σε χαμηλά επίπεδα χωρίς να δημιουργήσουν ιδιαίτερα προβλήματα στην καλλιέργεια της πατάτας .</p>

2.2	Αυτή την περίοδο βρίσκεται σε εξέλιξη η συλλογή της πατάτας. Στο Λεκανοπέδιο του Κ.Νευροκοπίου εκτιμάται ότι έχει συλλεγεί το 30 % -40 % της καλλιεργούμενης έκτασης και προβλέπεται να ολοκληρωθεί στα τέλη Σεπτεμβρίου .
3.	Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές
3.1	<p><u>Γ. Κατά την αποθήκευση της πατάτας</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 .
3.2	<p><u>Δ. Καλλιεργητικά Μέτρα</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

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης

Αδαμίδου Ζωή

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Δήμος Κ. Νευροκοπίου –Κ.Νευροκόπι Δράμας
2. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
 - α. Γενική Δ/ση Φυτικής Παραγωγής
 - β. Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής
 - γ. Δ/ση ΠΑΠ Δενδροκηπευτικής
 - δ. Δ/ση Γεωργικών Εφαρμογών
 - ε. Δ/ση Πληροφορικής
3. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Εργαστήριο Εντομολογίας
Δέλτα 8 Τ.Κ. 145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ – ΑΘΗΝΑ
4. Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου
Έδρες τους
5. Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακών Ενοτήτων
Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας & Θράκης –Κεντρικής Μακεδονίας