



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡ/ΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ : Ποιοτικού & Φυτ/κού Ελέγχου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : 4ο ΧΛΜ Ε.Ο. Λαμίας - Στυλίδας
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ : 35150 Μεγ. Βρύση
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ι. Ζαρμπούτης
ΤΗΛ. : 2231352428/
E-mail: yannisz@pste.gov.gr

ΠΡΟΣ:

1. Δ/ση Διαφάνειας & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
(ddhd@pste.gov.gr)

(Με την παράκληση όπως μεριμνήσει για την δημοσιοποίηση του εγγράφου Στην ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ της Π.Σ.Τ.Ε.)

2. Κ. Αγρ. Οικονομίας Στυλίδας,
Έδρες τους

3. Δήμος Π.Ε. Φθιώτιδας (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις Τοπ. Κοινότητες),

Έδρες τους

ΘΕΜΑ : «ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ ΕΛΙΑΣ»

Διαπιστώσεις: Στις περισσότερες περιοχές ολοκληρώνεται η καρπόδεση, παρατηρείται μειωμένη σε σχέση με την ανθοφορία & ανομοιόμορφη καρπόδεση στην ποικιλία Κονσερβολιά. Η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου ξεκίνησε στις παραλιακές και στις πρώιμες περιοχές σύμφωνα με τις συλλήψεις στο δίκτυο φερομονικών παγίδων που έχει αναρτήσει η Υπηρεσία μας και παρουσιάζει αυξητική πορεία. Παρατηρούνται ωτοκίες στους μικρούς καρπούς μεγέθους άνω των 3 χιλ. της ποικιλίας ελιάς «Κονσερβολιάς» και αναμένονται εκκολάψεις προνυμφών στις πρώιμες περιοχές μετά από επώαση 4-5 ημερών. Το χρόνο ψεκασμού θα μας τον καθορίσει ο πληθυσμός του πυρηνοτρήτη, το ποσοστό της καρπόδεσης και το ποσοστό προσβολής (εναποθέσεις αυγών) σε δείγματα καρπών.

Καταπολέμηση: Συνιστάται ψεκασμός κάλυψης. Ενδεικτικές ημερομηνίες:

- Παραλιακές και άλλες πρώιμες περιοχές: Από 4 - 7 Ιουνίου
- Ενδιάμεσες περιοχές (μεταξύ πρώιμης και μεσοπρώιμης ζώνης): Από 8 - 11 Ιουνίου
- Όψιμες περιοχές : Από 12 - 15 Ιουνίου

Με κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα κατά των προνυμφών σε συνδυασμό με ένα καλό διαβρέκτη, όπως Acetamiprid (Ακεταμιπριντ), Πυρεθρινοειδή (Δελταμεθρίν, Λάμδα Σουαλοθρίν, διάφορα σκευάσματα), Σουαντρανιλιπρόλ, Σπινετοράμ. Ο ψεκασμός να γίνει όταν το 70% των καρπών έχει μέγεθος μεγάλο «σκαγιού» (διαμέτρου 3-5 χιλ.). Για την ποικιλία «Καλαμών» η περίοδος του ψεκασμού μετατίθεται κατά μία εβδομάδα από τις ανωτέρω ημερομηνίες. Σε περίπτωση που μετά τον ψεκασμό σημειωθεί βροχόπτωση ή έχουμε υψηλούς πληθυσμούς και υψηλό ποσοστό εναπόθεσης αυγών στους καρπούς συνιστάται να επαναληφθεί ο ψεκασμός μετά από 10 ημέρες, ανάλογα με το φυτοπροστατευτικό σκευάσμα που έχει χρησιμοποιηθεί και να εναλλάσσονται ανάλογα με την ομάδα δράσης που ανήκουν. Η επανάληψη του ψεκασμού είναι αναγκαία και λόγω της ανομοιομορφίας στην καρπόδεση που παρατηρείται την φετινή περίοδο. Η επέμβαση αυτή είναι αποτελεσματική και κατά του ρυγχίτη ενώ μειώνει σημαντικά και τον πληθυσμό της πρώτης γενιάς του δάκου που βρίσκεται στον ελαιώνα και δεν έχει ακόμη αρχίσει να ωτοκεί στους καρπούς. Οι ελαιοπαραγωγοί που στα κτήματά τους παρατήρησαν προσβολές από το **Γλοιοσπόριο** τα προηγούμενα χρόνια θα πρέπει να μεριμνήσουν για την προστασία του ελαιόκαρπου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να τηρούνται αυστηρά σε κάθε περίπτωση οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Να χρησιμοποιούνται μόνον εγκεκριμένα γεωργικά φάρμακα.

Μ.Ε. Περιφερειάρχη
Η Αν. Προϊστάμενη της Διεύθυνσης

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΡΚΑΝΗ
Γεωπόνος Μ.Σc.
Με Α΄ βαθμό