



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ : ΠΟΙΟΤ. & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΧΑΛΚΙΔΑ 30/04/2026

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: Λ. Χαϊνά 93- 341 00 Χαλκίδα  
TELEFAX: 22210 36095  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Γκίκας Κ. - Θαλασσινού Κ.  
ΤΗΛ 22213 53918-923  
e\_mail: [gkikas.k@pste.gov.gr](mailto:gkikas.k@pste.gov.gr)  
[thalassinou.k@pste.gov.gr](mailto:thalassinou.k@pste.gov.gr)

## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

**ΘΕΜΑ: «Επίκαιρες προειδοποιήσεις φυτοπροστασίας για την Ελιά»**

Η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής ΠΕ Ευβοίας ενημερώνει τους Ελαιοπαραγωγούς του Νομού για τους εχθρούς και τις ασθένειες που προσβάλλουν την ελιά την περίοδο της ανθοφορίας καθώς και τα μέτρα αντιμετώπισής τους.

### ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ



Εικόνα 1. Προσβολή καρπού από Γλοιοσπόριο

Τα τελευταία χρόνια η ασθένεια του Γλοιοσπορίου εμφανίζει έξαρση κυρίως σε περιοχές με βροχοπτώσεις, υψηλή σχετική υγρασία και ήπιες συνθήκες θερμοκρασίας 12-25°C. Πρόκειται για μυκητολογική ασθένεια της οποίας το παθογόνο αίτιο είναι τρία είδη του γένους *colletotrichum*. Ο μύκητας προσβάλλει κυρίως τους καρπούς με ποικίλα συμπτώματα, τα άνθη και τα φύλλα. Οι προσβολές ξεκινούν την άνοιξη από το μόλυσμα που προϋπάρχει στους μουμιοποιημένους καρπούς του περασμένου έτους, τα φύλλα και τους κλαδίσκους. **Η ανθοφορία** είναι το πιο κρίσιμο στάδιο για την εγκατάσταση

του μύκητα, ο οποίος παραμένει σε λανθάνουσα μορφή και κάνει την εμφάνισή του στους αναπτυσσόμενους και στους ώριμους καρπούς οι οποίοι εμφανίζουν καθολική σήψη και μουμιοποίηση προκαλώντας σημαντική ποιοτική και ποσοτική υποβάθμιση της παραγωγής.

Η αντιμετώπιση της ασθένειας στηρίζεται σε καλλιεργητικά μέτρα, όπως σωστό κλάδεμα για αερισμό και φωτισμό του δέντρου μειώνοντας έτσι την υγρασία και αφαίρεση των μουμιοποιημένων καρπών την προηγούμενης χρονιάς για να μειωθεί το μόλυσμα.

Σε περιοχές όπου επικρατούν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη της ασθένειας, όπως αυξημένη υγρασία και συνεχείς βροχοπτώσεις, και όπου παρατηρούνται προσβολές σε ετήσια βάση, συνιστάται η εφαρμογή τουλάχιστον δύο ψεκασμών.

### 1<sup>ος</sup> Ψεκασμός

Στο κρόκιασμα των ταξιανθιών(να έχει ανοίξει το 5% των ανθέων) με εγκεκριμένα μυκητοκτόνα των ομάδων στρουμπιλουρινών και τριαζολών.

### 2<sup>ος</sup> Ψεκασμός

Το φθινόπωρο (Σεπτέμβρη-Οκτώβρη) όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη του μύκητα με χαλκούχα σκευάσματα.

## ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ



Εικόνα 2. Προσβολή άνθους από Πυρηνοτρήτη

καρπό το φθινόπωρο (Σεπτέμβρη – Οκτώβρη) προκαλούν ζημιά στον ποδίσκο με αποτέλεσμα ο καρπός να συρρικνώνεται, να μαυρίζει και να πέφτει.

Για την καταπολέμηση του πυρηνοτρήτη κυρίως σε ελαιώνες με μικρή η μέτρια ανθοφορία συστήνονται τα παρακάτω:

### 1<sup>ος</sup> Ψεκασμός

Στην αρχή της άνθισης (όταν έχουν ανοίξει 5-25% των ανθέων) με εγκεκριμένα σκευάσματα κατά προτίμηση σκευάσματα του βακίλου Θουριγγίας (*Bacillus thuringiensis*), διότι η άνθιση συμπίπτει με την περίοδο δραστηριότητας των περισσότερων ωφέλιμων εντόμων (παρασίτων και αρπακτικών).

### 2<sup>ος</sup> Ψεκασμός

Όταν ο καρπός έχει μέγεθος 3-5χιλιοστά με εγκεκριμένα εντομοκτόνα (*Bacillus thuringiensis*, deltamethrin, Pyrethrins, acetamidid).

Επίσης το αραίωμα της κόμης και η ισορροπημένη λίπανση αποτελούν βασικά μέτρα για τη διατήρηση του πληθυσμού σε χαμηλά επίπεδα.

## ΨΥΛΛΑ ή ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ



Εικόνα 3. Προσβολή ανθοταξιανθών από Βαμβακάδα

σε εξαιρετικές περιπτώσεις σε ελαιώνες με μικρό ποσοστό ανθοφορίας και με μεγάλη προσβολή από το έντομο απαιτείται ψεκασμός εναντίον του εντόμου κυρίως με παραφινικό λάδι.

**Οι παραγωγοί κατά την χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων θα πρέπει να διαβάζουν με μεγάλη προσοχή και να εφαρμόζουν σχολαστικά τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα και να παίρνουν τα απαραίτητα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας τόσο κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος όσο και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του, χρησιμοποιώντας τα ατομικά μέσα προστασίας.**

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ



ΤΣΙΟΥΤΣΙΟΥΛΑ ΠΑΣΧΑΛΙΑ  
Γεωπόνος με βαθμό Α