

## ΕΛΙΑ

Βλαστικά  
στάδια:

**Πρώιμες:** Στάδιο Γ (Σχηματισμός ανθοφόρου τσαμπιού)  
**Μεσοπρώιμες περιοχές:** Στάδιο Β (Φούσκωμα οφθαλμών)  
**Όψιμες περιοχές:** Στάδιο Α (Κοιμώμενος οφθαλμός)



A



B



Γ

### ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ:

**Συμπτώματα:** Στην επάνω επιφάνεια των φύλλων σχηματίζονται κυκλικές κηλίδες χρώματος καφεκίτρινου και στη συνέχεια τα φύλλα κιτρινίζουν και πέφτουν.

**Συνθήκες μόλυνσης:** Ο μύκητας εντοπίζεται στις κηλίδες που έχουν δημιουργηθεί στο παλαιό φύλλωμα και για να γίνει επέκταση των προσβολών στη νέα βλάστηση πρέπει να επικρατούν ευνοϊκές θερμοκρασίες (10-20°C) και σχετική υγρασία >80%. Επίσης ευνοούνται προσβολές όταν τα φύλλα παραμένουν βρεγμένα από βροχή τουλάχιστον 24 ώρες.

**Επικρατούσες συνθήκες:** Τον τελευταίο καιρό έχουν σημειωθεί συνεχείς βροχοπτώσεις, με χαμηλές όμως θερμοκρασίες. Την ερχόμενη εβδομάδα αναμένονται νέες βροχοπτώσεις σε συνδυασμό με αύξηση της θερμοκρασίας σε όλες τις περιοχές, συνθήκες που πιθανόν να ευνοήσουν μολύνσεις.

**Συστάσεις:** **Ψεκασμός στις ευαίσθητες ποικιλίες, στα ελαιοκομεία που ενδημεί η ασθένεια, για να προστατευθεί η νέα βλάστηση, μέχρι να αποκτήσει μήκος 1,5-2 εκατοστά.**

**Σε περίπτωση δυνατής βροχόπτωσης να επαναληφθεί η επέμβαση.**

### ΚΑΠΝΙΑ:

**Διαπιστώσεις:** Οι προσβολές που έγιναν πέρυσι από διάφορα έντομα (π.χ. λεκάνιο), έχουν σαν αποτέλεσμα την εμφάνιση Καπνιάς (μαυρίλας) στα ελαιόδενδρα.

**Συστάσεις:** **Ψεκασμός με χαλκούχο μυκητοκτόνο εκεί που διαπιστώνεται Καπνιά.**

### ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:

**Διαπιστώσεις:** Οι προνύμφες της φυλλόβιας γενεάς αρχίζουν να βγαίνουν από τους στοές τους στα φύλλα όπου διαχειμάσαν και τρώνε την τρυφερή βλάστηση, μέχρι να συμπληρώσουν την ανάπτυξή τους.

Οι ζημιές που προκαλούνται αυτή την εποχή δεν είναι σοβαρές και δεν έχουν καμία επίπτωση στην αναμενόμενη παραγωγή των δένδρων.

**Συστάσεις:** **Δεν συνιστάται καμία επέμβαση για τον Πυρηνοτρήτη αυτή την περίοδο.**

### ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ:

**Διαπιστώσεις:** Στις ελιές ορισμένων περιοχών παρατηρούνται σοβαρές ζημιές, τις οποίες αποδίδονται στο έντομο Καλόκορις.

**Συμπτώματα:** Όλη η ταξιανθία (μούρο) ή τμήμα της, κόβεται από τη βάση και πέφτει.

**Συστάσεις:** **Συνιστάται να γίνει προληπτική καταπολέμηση μόνο στις περιπτώσεις που διαπιστώθηκαν σοβαρές ζημιές τα προηγούμενα χρόνια.**

**Φάρμακα:** **Στις λίστες των μυκητοκτόνων και εντομοκτόνων.**

**ΣΗΜ:** Ακολουθείτε τις οδηγίες των φαρμάκων.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Π. ΟΡΦΑΝΟΣ

MSc/MSc ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜΩΝ

## Γ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πληροφορίες: Ε.Σακκούλη, Α.Δημοπούλου

### ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ	ΡΥΓΧΙΤΗΣ	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ	ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ	ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ	ΞΥΛΟΦΑΓΑ	ΑΚΑΡΕΑ	ΔΑΚΟΣ	ΗΜΕΡΕΣ ΠΡ.ΣΥΓΚ.
Α-Συπερμεθρίνη (δολωματικός)										*	7
Βάκιλλος Θουριγγίας (βιολογικό)	ανθόβια										0
Β. Συφλουθρίνη	*									*	Καλ.56-Δολ.14
Δελταμεθρίνη	*		*		*					*	7
Λάμδα Συναλοθρίνη	*									*	7
Μποβέρια Μπασιάνα (βιολογικό)										*	0
Ντιμεθοείτ	*	*						*		*	Καλ.21-Δολ.14
Ντιφλουμπενζουρόν	ανθόβια										Έως αρχή άνθ.
Ορυκτέλαιο			*	*	*				*		21
Παραφινικό λάδι			*	*	*				*		21
Πυρεθρίν	*									*	2
Πυριπροξυφέν			*								Πριν άνθηση
Τιακλοπρίντ										*	14
Σπινোসάντ (δολωματικός)										*	14
Φενοξυκάρμπ			*								60
Χλωρπυριφώς Μεθύλ	*		*								60

### ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ	ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ	ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ	ΗΜΕΡΕΣ ΠΡ.ΣΥΓΚ.
Κρεσοξύμ μεθύλ	*			Βρώσ.προ ανθ. Ελαιοπ.30
Ντοντίν	*		*	15
Χαλκός Βορδιγάλειος	*	*	*	21
Χαλκός Θειικός Τριβασικός	*	*	*	21
Χαλκός Οξυχλωριούχος	*	*	*	21
Χαλκός Υδροξειδίο	*	*	*	21
Χαλκός Υποξειδίο	*			21