









ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΓΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΚΙΑΣ

ΕΙΔΗ ΑΚΑΡΕΩΝ	ΕΛΙΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΨΕΚΑΣΜΩΝ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	
							<p><i>Eriophyes oleae</i>, <i>A. olearius</i>, <i>O. maxwelli</i>, <i>T. hassani</i></p> <p>Τα ακάρεα αυτά ζουν ελεύθερα κατά μήκος των νεαρών βλαστών, στα φύλλα (κάτω επιφάνεια), στα άνθη και στους νεαρούς καρπούς (γύρω και κάτω από τα σέπαλα) της ελιάς. Οι προσβεβλημένοι βλαστοί και κυρίως τα φύλλα παραμορφώνονται ενώ στο φυλλικό έλασμα (κάτω επιφάνεια), εκδηλώνονται μικρές υπόφαιες κηλιδώσεις (θέσεις προσβολών) με αντίστοιχες ελαιοκυτταρικές στην άνω. Οι μεγάλες προσβολές μπορούν να προκαλέσουν φυλλόπτωση ιδιαίτερα στα εξασθενημένα και νεαρά δένδρα και στα φυτώρια. Η αντιμετώπιση των ακάρεων αυτών γίνεται κυρίως νωρίς την άνοιξη και μετά την καρπόδεση μέχρι τα μέσα Ιουνίου.</p>
ΕΙΔΗ ΑΚΑΡΕΩΝ	ΧΗΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ						
<i>Eriophyes oleae</i> <i>Aculus olearius</i> <i>Oxyenus maxwelli</i> <i>Tegolophus hassani</i>	paraffin oil ¹		
	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ					<p><i>Tetranychus urticae</i> (Κίτρινος τετράνυχος)</p> <p>Οι τετράνυχος συνήθως εγκαθίστανται στην κάτω επιφάνεια των φύλλων και με την βοήθεια των σιλιέτων (χηληκεράτων) που διαθέτουν, διατρύπουν την φυλλική επιδερμίδα και απομυζούν τους φυτικούς χυμούς προκαλώντας κακή λειτουργία στα φαινόμενα της φωτοσύνθεσης και της διαπνοής του φυτού. Τα συμπτώματα εκδηλώνονται στα φύλλα με χλωρωτικές κηλίδες που αργότερα καφετιάζουν και παρουσιάζουν πρόωρη γήρανση. Η αντιμετώπιση γίνεται κυρίως την άνοιξη (Μάιο) και το θέρος (Ιούνιο-Ιούλιο).</p>	
ΕΙΔΗ ΑΚΑΡΕΩΝ	ΧΗΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ						
<i>Tetranychus urticae</i>	paraffin oil ¹					
	ΣΥΚΙΑ					<p><i>Eriophyes (Aceria) ficus</i></p> <p>Ανήκει στις ελεύθερες μορφές των ειδών Eriophyidae. Θεωρείται ένας από τους βασικότερους φορείς του «ιού του μωσαϊκού της συκιάς». Δεν προκαλεί οικονομικό πρόβλημα στη συκιά και η αντιμετώπιση του ακάρεος αυτού γίνεται νωρίς την άνοιξη, για την αποφυγή μεταφοράς του ιού στη νέα βλάστηση των δένδρων.</p> <p>Χημική Καταπολέμηση</p> <p>Για την επιτυχία της χημικής καταπολέμησης σημασία έχει: η έγκαιρη διάγνωση της προσβολής και η άμεση επέμβαση με ένα από τα εγκεκριμένα ακαρεοκτόνα πριν τα ακάρεα αναπτυχθούν σε μεγάλους πληθυσμούς. Η εναλλαγή της δραστικής ουσίας περιορίζει την ανάπτυξη του φαινομένου ανθεκτικότητας. Ο ρυθμός των επεμβάσεων ποικίλλει ανάλογα με το ακαρεοκτόνο. Οι οδηγίες των παρασκευαστών οίκων θα πρέπει να ακολουθούνται πιστά προς αποφυγή φυτοτοξικών και άλλων φαινομένων στα φυτά και στο άνθρωπο. Τα διασυστηματικά σκευάσματα που έχουν ακαρεοκτόνο δράση δεν θα πρέπει να εφαρμόζονται την περίοδο που τα φύλλα είναι προχωρημένης ηλικίας διότι δεν απορροφούνται σε ικανοποιητικό βαθμό.</p>	
ΕΙΔΗ ΑΚΑΡΕΩΝ	ΧΗΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ						
<i>Tetranychus urticae</i>	Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα ακαρεοκτόνα					
<i>Eriophyes ficus</i>	Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα ακαρεοκτόνα					
<p align="center">..... N Πιθανές επεμβάσεις</p>							

¹ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι νωρίς τον Ιούνιο και πάντα ανάλογα με τις θερμοκρασίες