








ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΓΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΤΗΣ ΒΕΡΙΚΟΚΙΑΣ

		ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΨΕΚΑΣΜΩΝ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ				
		Μάρτιος	Απρίλιος		Μαΐος	Ιούνιος - Αύγουστος					
								<p><i>Tetranychus urticae</i> (Κίτρινος τετράνυχος)</p> <p>Οι τετράνυχτοι συνήθως εγκαθίστανται στην κάτω επιφάνεια των φύλλων και με την βοήθεια των σιλιέτων (χηληκεράτων) που διαθέτουν, διατρύπουν την φυλλική επιδερμίδα και απομωζούν τους φυτικούς χυμούς, προκαλώντας κακή λειτουργία στη φωτοσύνθεση και στη διαπνοή του φυτού. Τα προσβεβλημένα φύλλα παρουσιάζουν χλωρωτικές κηλίδες και πρόωρη γήρανση. Στις περιπτώσεις των μεγάλων προσβολών ιδιαίτερα την περίοδο του θέρους, τα φύλλα κιτρινίζουν και πέφτουν με ελαφρύ άνεμο. Η αντιμετώπιση αρχίζει από τα μέσα Μαΐου και συνεχίζεται μέχρι τα τέλη Ιουλίου ανάλογα με την ένταση της προσβολής</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 συχνή εναλλαγή των δραστικών ουσιών περιορίζει την ανάπτυξη της 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 στον 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	B	C	D	E	F	G		H	I	J
		Φούσκωμα	Πριν την άνθηση	Ανθοφορία	Μετά την άνθηση					Θέρος	
<i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i>	clofentezine (+ακμαιοκτόνο), propargite, etoxazole (+ ακμαιοκτόνο), fatty acid potassium salt ¹									
<p>¹ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και πριν τη συγκομιδή</p> <p>..... Πιθανές επεμβάσεις</p>											