

**Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα/Ακαρεοκτόνα (Δραστ. Ουσίες) ΕΛΙΑΣ 2023**

ΣΥΝΘΕΣΗ	ΟΜΑΔΑ	ΔΑΚΟΣ	ΠΥΡΗΝ/ΤΗΣ	ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ	ΟΤΙΟΡΡΥΓΧΟΣ	ΡΥΓΧΙΤΗΣ	ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ	ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΣΚΟΛΥΤΕΣ	ΘΡΙΠΑΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΕΣ
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	-						X		X				
ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΑ ΛΑΔΙΑ	-							X	X			X	
ΚΑΟΛΙΝΗ	-	X											
<i>Beauveria bassiana</i> (μύκητας)	UNF	X											
Βάκιλλος Θουριγίας	11A		X										
deltamethrin	3A	X	X	X				X	X		X		
lambda-cyhalothrin	3A	X	X		X	X	X			X			X
acetamiprid	4A	X	X										
spinetoram	5		X										
spinosad	5	X											
pyriproxifen	7C								X				
fenoxycarb	7B								X				
spirotetramat	23								X				
υδρολυμένες πρωτεΐνες (+ουρία)*	-	X											
deltamethrin + υδρ. πρωτεΐνες **	3A	X											
abamectin (επιτραπέζιες)												X	

[\*Εντομοελκυστικές ουσίες- συνδυάζονται με εντομοκτόνα σκευάσματα για δολωματικούς ψεκασμούς]

\*\*Παγίδες προσέλκυσης και θανάτωσης εντόμων]

ΕΧΘΡΟΙ: ΔΑΚΟΣ (*Bactrocera oleae*, Tephritidae), ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ (*Prays oleae*, Yponomeutidae), ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ (*Palpita unionalis*, Pyralidae), ΟΤΙΟΡΡΥΓΧΟΣ: (*Otiorynchus cribricollis*, Curculionidae), ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (*Rhynchites* (*Coenorrhinus*) *cibripennis*, Attelabidae), ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ: (*Calocoris trivialis*, Miridae), ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (*Euphyllura olivina*, Psyllidae), ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: Λεκάνιο (*Saissetia oleae*, Coccidae), Παρλατόρια (*Parlatoria oleae*, Diaspididae), Ασπιδιωτός (*Aspidiotus nerii*, Diaspididae), Πολίνια, (*Pollinia pollini*, Asterolecaniidae), Λεύκασπις (*Leucaspis riccae*, Diaspididae), Μυτηλόμορφη Ψώρα (*Lepidosaphes ulmi*, Diaspididae), ΣΚΟΛΥΤΕΣ: Φλοιοφάγος (*Hylesinus oleiperda*, Scolytidae), Φλοιοτρίβης (*Phloeotribus scarabaeoides*, Scolytidae), ΘΡΙΠΑΣ: (*Liothrips oleae*, Phloeothripidae), ΑΚΑΡΕΑ Eriophyidae: *Aceria* (*Eriophyes*) *oleae*, *Aculus olearius*, *Oxycenus maxwelli*, *Tegolophus hassani*, ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΕΣ: Κηκιδόμυγα βλαστών ελιάς (*Resseliella oleisuga*, Cecidomyiidae), Κηκιδόμυγα φύλλων ελιάς (*Dasineura oleae*, Cecidomyiidae).

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους και ακολουθεί IRAC 2019.

Η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε ένα εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο μειώνει σοβαρά την αποτελεσματικότητά του.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκευασμα.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσμ. από διαφορετική ομάδα.

Γενικά, εφόσον εμφανιστεί ανθεκτικότητα, αυτή αφορά όλες τις δραστικές της ομάδας.

Να τηρούνται αυστηρά τα όρια εφαρμογής της ετικέτας. Οι οδηγίες της ετικέτας υπερισχύουν του παρόντος.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ αα

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΤΑΣ