

## Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα/Ακαρεοκτόνα (Δραστ. Ουσίες) ΕΛΙΑΣ 2022

ΣΥΝΘΕΣΗ	ΟΜΑΔΑ	ΔΑΚΟΣ	ΠΥΡΗΝ/ΤΗΣ	ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ	ΟΤΙΟΡΡΥΓΧΟΣ	ΡΥΓΧΙΤΗΣ	ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ	ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΑΣΠΡΗ ΨΩΡΑ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΣΚΟΛΥΤΕΣ	ΘΡΙΠΕΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΕΣ
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	-			X			X	X	X	X	X		X		X
ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΑ ΛΑΔΙΑ	-							X	X	X	X			X	
ΚΑΟΛΙΝΗΣ	-	X													
<i>Beauveria bassiana</i> (μύκητας)	UNF	X													
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A		X												
phosmet	1B	X	X	X	X				X		X				
α-cypermethrin	3A	X													
deltamethrin	3A	X	X	X				X	X		X		X		
λ-cyhalothrin	3A	X	X		X	X	X			X		X			X
ζ-cypermethrin	3A	X	X												
acetamiprid	4A	X	X												
flupyradifurone	4D	X							X						
spinetoram	5		X												
spinosad	5	X													
pyriproxifen	7C								X	X	X				
fenoxycarb	7B								X		X				
spirotetramat	23								X		X				
ουρία+υδρολυμένες πρωτεΐνες*	-	X													
deltamethrin + υδρ. πρωτεΐνες **	3A	X													
abamectin (επιτραπέζιες)	6													X	

[\*Έντομοελκυστικές 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/Closterotomus trivialis*, Miridae), ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (*Euphyllura olivina*, Psyllidae), ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: Λεκάνιο (*Saissetia oleae*, Coccidae), Παρλατόρια (*Parlatoria oleae*, Diaspididae), Άσπρη Ψώρα/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), ΘΡΙΠΕΣ: (*Thrips* sp., *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 2021.

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 σκευάσμα.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσμα 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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ  
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC