

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Αχαΐας

Πληροφορίες: Δρ Πέττας Νίκος, Γεωπόνος, 2610 624.576 (εσωτ. 80262), email: npettas@minagric.gr

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα/Ακαρεοκτόνα (Δραστ. Ουσίες) ΕΛΙΑΣ 2020

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 Θουριγιάς	11A		X										
phosmet	1B	X	X	X	X				X				
a-cypermethrin	3A	X											
beta-cyfluthrin	3A	X	X		X		X			X			X
deltamethrin	3A	X	X	X				X	X		X		
lambda-cyhalothrin	3A	X	X		X	X	X			X			X
zeta-cypermethrin	3A	X	X										
acetamiprid	4A	X	X										
thiacloprid	4A	X											
spinetoram	5		X										
spinosad	5	X											
pyriproxyfen	7C								X				
fenoxycarb	7B								X				
spirotetramat	23								X				
thiacloprid + deltamethrin	4A+3A	X	X										
υδρολυμένες πρωτεΐνες (+ουρία)*	-	X											
deltamethrin + υδρ. πρωτεΐνες **	3A	X											
abamectin (επιτραπέζιος)												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*, Attelebidae), 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 Ψύρα (*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 αποτελεσματικότητα 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