



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Αχαΐας

Πληροφορίες: Πέττας Νίκος, Γεωπόνος, PhD, MBA, MSC. Τηλ: 2610 428098, email: pkpfpatr@minagric.gr

Πάτρα, 2/5/2023

Εντομοκτόνα & Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2023

ENTOMOKTONA

Σύνθεση	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	PHI	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ
Προσελκυστικ. Φερομόνες Εντόμων				X									
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	4	0	X						X			
<i>Beauveria bassiana</i>	UNF	5	-				X	X					
Azadirachtin	UN		-					X				X	
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΙ ΟΞΕΩΝ	-	4	0		X			X					
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ	-	1	χειμ		X	X	X	X	X				
aluminium silicate (kaolin)	-	4	-					X					
Πορτοκαλέλαιο	-	6	-					X					
maltodextrin	-	5	0		X				X				
Formetanate (Επιτρ.)	1A	1	ανθ					X					
lambda Cyhalothrin	3A	2	7	X								X	
tau Fluvalinate	3A	1	21	X			X	X					
Deltamethrin	3A	3	7	X						X		X	
Esfenvalerate	3A	2	14	X									
Etofenprox	3A	3	14	X									
Pyrethrins	3A	3	2	X								X	
Cypermethrin	3A	2	7	X						X	X	X	
Acetamiprid	4A	2	14					X	X				
Flupyradifurone	4D	1	14									X	
Spinetoram	5	1	7	X				X					
Spinosad	5	4	14	X				X					
Abamectin	6	2	28		X	X	X	X					
Emamectin benzoate	6	3	7	X						X			
Fenoxycarb	7B	2	21	X						X			
Pyriproxyfen	7C	1	π ανθ						X				
Tebufozide	18	2	21	X									
Spirotetramat	23	2	14						X				
Chlorantraniliprole	28	2/1	3/30	X						X			
Deltamethrin + Flupyradifurone	3A+4D	2	14									X	
Acrinathrin + Abamectin	3A+6	1	21	X	X	X	X	X		X			

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ

Σύνθεση	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	ΡΗΙ		ΕΠΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡ. ΚΙΤΡ.	ΦΥΛ/ΠΤΗΣ					
Hexythiazox	10A	1	21			X	X						
Clofentezine (Οιν)	10A	1	30				X	X					
Etoxazole	10B	1	28			X	X						
Tebuufenpyrad	21A	1	14			X							
Fenpyroximate	21A	1	28			X	X						
Fenpyroximate + Hexythiazox	21+10A	1	28				X						
Πορτοκαλέλαιο (Μικτό)	-	2	-		X								
ΘΕΙΟ (Μυκητοκτ)	ΜΥΚ	4	5 ή 7		X								

Παρατηρήσεις:

Συντ/εις: ΜΑΕ= Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών στην καλλιεργητική περίοδο, ΡΗΙ= Τελευταία εφαρμογή προ συγκομιδής.

Οι εναλλαγές των φυτοπροστατευτικών για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας να βασίζονται στις αριθμημένες ομάδες δράσης.

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους και ακολουθεί το 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 και οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική ομάδα.

Γενικά, εφόσον εμφανιστεί ανθεκτικότητα, αυτή αφορά όλα τα μέλη της ομάδας.

Η λίστα υπόκειται σε τροποποιήσεις. Οι οδηγίες της ετικέτας υπερισχύουν του παρόντος.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

**Ε. ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC**