



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: pkrfpatr@minagric.gr

Πάτρα, 20/03/2020

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα & Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2020

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ													
Σύνθεση	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	ΡΗΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΑ	ΠΥΡΑΛΙΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	4	0	X						X			
<i>Beauveria bassiana</i>	UNF	5	-				X	X					
ΑΖΑΔΙΡΑΧΤΙΝΗ -Azadirachtin	UN		-					X				X	
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΙ ΟΞΕΩΝ	-	4	0		X			X					
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ -Paraffin oil	-	1	χει		X	X	X	X	X				
ΦΟΡΜΕΤΑΝΕΪΤ -Formetanate (Επιτρ.)	1A	1	ανθ					X					
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠΙ -Methiocarb	1A	2	42					X					
ΛΑΜΔΑ ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ -lambda Cyhalothrin	3A	2	7	X								X	
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ -tau-Fluvalinate (Οιν)	3A	1	21	X			X	X					
ΒΗΤΑ ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ -beta-Cyfluthrin	3A	2	14	X								X	
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ -Deltamethrin	3A	3	7	X						X		X	
ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ -Esfenvalerate	3A	2	14	X									
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ -Etofenprox	3A	3	14	X									
ΠΥΡΕΘΡΙΝΗ ΦΥΣΙΚΗ -Pyrethrins	3A	3	2	X								X	
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ -Cypermethrin	3A	2	7	X						X	X	X	
ΑΛΦΑ ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ -alpha-Cypermethrin	3A	2	7	X						X	X		
ΑΣΕΤΑΜΙΠΡΙΝΤ -Acetamiprid	4A	2	14					X	X				
ΦΛΟΥΠΥΡΑΝΤΙΦΟΥΡΟΝ-Flupyradifurone	4D	1	14									X	
ΣΠΙΝΕΤΟΡΑΜ - Spinetoram	5	1	7	X				X					
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ -Spinosad	5	4	14	X				X					
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ - Abamectin	6	2	28		X	X	X	X					
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ -Emamectin	6	3	7	X						X			
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠΙ -Fenoxycarb	7B	2	21	X						X			
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ -Pyriproxyfen	7C	1	π						X				
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ -Methoxyfenozide	18	4	7/14	X									
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ -Tebufenozide	18	2	21	X									
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠΙ -Indoxacarb	22A	3	10	X						X	X	X	
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ -Spirotetramat	23	2	14						X				
ΚΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ -Chlorantraniliprole	28	2/1	3/30	X						X			
ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ+ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	3A+6	1	21	X	X	X	X	X		X			

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ

Σύνθεση	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	ΡΗΙ	ΦΥΛΛΟΚΟΠΤΗΣ								
				Στήλη1 ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡ. ΚΙΤΡ.	Στήλη10	Στήλη11	Στήλη12	Στήλη13	Στήλη14	
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ -Hexythiazox	10Α	1	21		X	X						
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ Clofentezine (Οιγ)	10Α	1	30				X	X				
ΕΤΟΧΑΖΟΛ -Etoxazole	10Β	1	28		X	X						
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ -Tebufenpyrad	21Α	1	14		X							
ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΪΤ- Fenpyroximate	21Α	1	28		X	X						
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ -Spirodiclofen	23	1	14				X					
Fenpyroximate + Hexythiazox (Μ)	21+10	1	28				X					
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ												
ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	4	5 ή		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 αποτελεσματικότητά του.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκευάσμα 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 ΜSc**