



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, 26/03/2021

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα & Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2021

ENTOMOKTONA													
Σύνθεση	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	ΡΗΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΘΡΗΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΗΥΡΑΙΔΑ	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					
aluminium silicate (kaolin)	-	4	-					X					
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ -Paraffin oil	-	1	χειμ		X	X	X	X	X				
ΦΟΡΜΕΤΑΝΕΪΤ -Formetanate (Επιτρ.)	1A	1	ανθ					X					
ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ-acrinathrin	3A	1-2	28					X				X	
ΛΑΜΔΑ ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ -lambda Cyhalothrin	3A	2	7	X								X	
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ -tau-Fluvalinate (Οιν)	3A	1	21	X			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			
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ -Fenoxycarb	7B	2	21	X						X			
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ -Pyriproxyfen	7C	1	π ανθ						X				
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ -Tebufenozide	18	2	21	X									
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ -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	Στήλη1	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡ. ΚΙΤΡ.	ΦΥΛΛΟΚΟΠΤΗΣ	Στήλη10	Στήλη11	Στήλη12	Στήλη13	Στήλη14
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ -Hexythiazox	10Α	1	21			X	X						
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ Clofentezine (Οιv)	10Α	1	30				X	X					
ΕΤΟΧΑΖΟΛ -Etoxazole	10Β	1	28			X	X						
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ -Tebufenpyrad	21Α	1	14			X							
ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΪΤ - Fenpyroximate (όχι κορινθ,	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 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.

ΥΠΕΡΙΣΧΥΕΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΑΝΤΑ Η ΕΤΙΚΕΤΑ

ΠΗΓΗ: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΑΑΤ

<http://www.minagric.gr/syspest>

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

**Ε. ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜSc**