



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 275230, email: pkpfpatr@minagric.gr

Πάτρα, 04/04/2019

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα - Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2019

Στήλη1	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	ΡΗΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ													
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ <i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	4	0	X						X			
ΑΖΑΔΙΡΑΚΤΡΙΝΗ -azadiractrin	-		-					X				X	
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠ ΟΞΕΩΝ	-	4	0		X			X					
<i>Beauveria bassiana</i> (μύκητας)	-	5	-				X	X					
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ -Paraffin oil	-	1	χειμ			X							
ΦΟΡΜΕΤΑΝΕΪΤ -Formetanate (Επιτραπέζ.)	1A	1	ανθ					X					
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠΙ -Methiocarb	1A	2	42					X					
ΧΛΩΡΙΠΥΡΙΦΟΣ -Chlorpyrifos	1B	1	30	X					X			X	
ΧΛΩΡΙΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ -Chlorpyrifos-methyl	1B	2	21	X					X				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 (+ΥΔΡΟΛΥΜ ΠΡΩΤΕΪΝ)	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				
ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ -Thiamethoxam	4A	2	21/3									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 ανθ						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			
ΚΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ + ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ	28+4A	1	14/3	X						X		X	
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ+ΧΛΟΡΟΠΥΡΙΦΟΣ	3A+1	1	21	X							X	X	
ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ+ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	3A+6	1	21	X	X	X	X	X		X			

	Ομ. Ανθ.	ΜΑΕ	ΡΗΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡ. ΚΟΚΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ													
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ -Hexythiazox	10Α	1	21			X	X						
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ Clofentezine (ΟΙΝ)	10Α	1	30			X	X						
ΕΤΟΧΑΖΟΛ -Etoxazole	10Β	1	28			X	X						
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ -Tebufenpyrad	21Α	1	14			X	X						
ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΪΤ -fenpyroximate	21Α	1	28			X	X						
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ -Spirodiclofen	23	1	14			X	X						
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ													
ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	4	5 ή 7		X								

Παρατηρήσεις:

Συντ/εις: ΜΑΕ= Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών στην καλιεργ. 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 2018.

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 σκεύασμα 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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ α.α.

ΝΙΚΟΣ ΠΕΤΤΑΣ