



## Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα - Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2016

ΣΥΝΘΕΣΗ	ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡ ΑΝΘΕΚΤΙΚ ΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΓ ΑΡΘΜ ΕΠΕΜΒΑ ΣΕΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙ Α ΕΠΕΜΒΑ ΣΗ	ΕΠΙΛΟΓΗ										
				ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡΑΝΥΧ ΚΟΚΚΙΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ	
<b>ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ</b>														
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ	10Α	1	35		X	X								
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ (ΟΙΝ)	10Α	1	30		X	X								
ΕΤΟΧΑΖΟΛ	10Β	1	28		X	X								
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ	21Α	2	14		X	X								
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ	23	1-2	14		X	X								
<b>ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ</b>														
ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	4	5 ή 7	X										
ΧΑΛΚΟΣ + ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	3	21	X										
<b>ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ</b>														
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ	11Α	4	0				X			X				
ΔΩΔΕΚΕΝΥΛΙΟ (προσελκυστική)	-	1	-				X							
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠ ΟΞΕΩΝ	-	4	0	X				X						
<i>Beauveria bassiana</i> (μύκητας)		5	-			X		X						
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ	-	1	τ χειμ		X									
ΦΟΡΜΕΤΑΝΕΪΤ (Επιτραπέζ.)	1Α	1	εν. ανθ.					X						
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠ	1Α	2	42					X						
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ	1Β	1	30				X		X				X	
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ	1Β	2	21				X		X					X
ΛΑΜΔΑ ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ	3Α	2	7				X						X	
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ (ΟΙΝ)	3Α	1	21			X	X	X						
ΒΗΤΑ ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ	3Α	2	14				X						X	
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ	3Α	3	7				X			X			X	
ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΑΤ	3Α	2	14				X							
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ	3Α	3	14				X							
ΠΥΡΕΘΡΙΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	3Α	3	2				X						X	
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ	3Α	2	7				X			X	X	X		
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ ΑΛΦΑ	3Α	2	7				X			X	X			
ΘΕΑΜΕΘΟΞΑΜ	4Α	2	21										X	
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ	5	4	14				X	X						
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	6	2	28	X	X	X		X						
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ ΜΠΕΝΖΟΕΪΤ	6	3	7				X			X				
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ	7Β	2	21				X			X				
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ	7C	1	πρ. ανθ.						X					
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ	18	4	7/14				X							
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ	18	2	21				X							
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ	22Α	3	10				X			X	X	X		
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ	23	2	14						X					
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ	28	2/1	3/30				X			X				
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ + ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ	28 + 4Α	1	14/30				X			X		X		

**Παρατηρήσεις:**

Τελευταία Επέμβαση: Ελάχιστη επιτρεπόμενη απόσταση επέμβασης προ συγκομιδής (ημέρες ή στάδιο). Όταν εμφανίζονται δύο τιμές η 1η αναφέρεται στα επιτραπέζια, ενώ η 2η στα οινοποιήσιμα.

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 2015.

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 σκευάσματα από διαφορετική ομάδα.

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

Η επιλογή του κατάλληλου σκευάσματος να γίνεται με την συνεργασία γεωπόνου.

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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**  
**Δ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ**