

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα - Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2015

ΣΥΝΘΕΣΗ	ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡ ΑΝΘΕΚΤΙ ΚΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΓ ΑΡΟΜ ΕΠΕΜ ΒΑΣΕΩ Ν	ΤΕΛΕΥ ΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒ ΑΣΗ	ΕΡΙΝΟΣΗ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ ΚΟΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΖΙΚΑΚΙΑ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚ ΟΣ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ														
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	14		X	X								
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ														
ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	4	5 ή 7	X										
ΧΑΛΚΟΣ + ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	3	21	X										
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ														
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ	11Α	4	0				X			X				
ΔΩΔΕΚΕΝΥΛΙΟ (προσελκυστικ	-	1	-				X							
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠ ΟΞΕΩΝ	-	4	0	X				X						
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ	-	1	τ χειμ		X									
ΦΟΡΜΕΤΑΝΕΪΤ (ΕΠΙΤΡ)	1Α	1	εν.					X						
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠ	1Α	2	42					X						
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ	1Β	1	30				X		X			X		
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ	1Β	2	21				X						X	X
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ	5	4	14				X	X						
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	6	2	28	X	X	X		X						
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ ΜΠΕΝΖΟΕΙΤ	6	3	7				X			X				
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ	18	4	7/14				X							
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ	18	2	21				X							
ΘΕΑΜΕΘΟΞΑΜ	22Α	2	21									X		
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ	22Α	3	10				X		X	X	X			
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ	23	2	14					X						
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ	28	2	3/28				X		X					
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ	28	2/1	3/30				X		X					
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ + ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ	28 + 4Α	1	14/30				X		X		X			
ΛΑΜΔΑ ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ	3Α	2	7				X		X	X	X			
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ (ΟΙΝ)	3Α	1	21			X								
ΒΗΤΑ ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ	3Α	2	14				X				X			
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ	3Α	3	7				X		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				
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ	7C	1	πρ. ανθ.										X	
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ	7B	2	21				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.

Η κατάταξη σε ομάδες είναι με βάση τον μηχανισμό δράσης τους και ακολουθεί το IRAC 2013.

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 σκευασμα.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική ομάδα.

Γενικά, εφόσον εμφανιστεί ανθεκτικότητα, αυτή αφορά ολόκληρη την ομάδα του εντομοκτόνου / ακαρεοκτόνου.

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

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