

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα - Ακαρεοκτόνα (Δραστικές Ουσίες) Αμπελιού, έτους 2014

ΣΥΝΘΕΣΗ	ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΧ/ΣΗ Σ ΑΝΘΕΚΤ ΙΚΟΤΗΤ	ΜΕΓ ΑΡΘΜ Σ ΕΠΕΜ ΒΑΣΕ ΩΝ	ΤΕΛΕΥΤ ΑΙΑ ΕΠΕΜΒ ΠΡΟ ΣΥΓΚΟ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ ΚΟΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΘΡΙΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΥΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚ ΟΣ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟ
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ														
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ	10Α	1	35		X	X								
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ (ΟΙΝ)	10Α	1	30			X								
ΕΤΟΧΑΖΟΛ	10Β	1	28		X	X								
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ	23	1	14		X	X								
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ														
ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	4	5 ή 7	X										
ΧΑΛΚΟΣ + ΘΕΙΟ	ΜΥΚ	3	21	X										
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ														
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							
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ	23	2	14						X					
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ	28	2	3-28				X			X				
ΔΩΔΕΚΕΝΥΛΙΟ (ελκυστική)	-	1	-				X							
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠ ΟΞΕΩΝ	-	4	0	X				X						
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ	-	1	τ χειμ		X									
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ	11Α	4	0				X			X				
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ	1Β	1	30				X		X			X		
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ	1Β	2	21				X						X	X
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠ	1Α	2	42					X						
ΘΕΑΜΕΘΟΞΑΜ	22Α	2	21									X		
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ	22Α	3	10				X			X	X	X		
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ + ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ	28 + 4Α	1	14-30				X			X		X		
ΣΥΛΛΟΘΡΙΝ ΛΑΜΔΑ	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.										X	
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ	7B	2	21				X			X				

Παρατηρήσεις:

Τελευταία Επέμβαση: Ελάχιστη επιτρεπόμενη απόσταση επέμβασης προ συγκομιδής (ημέρες ή στάδιο).

Όταν υπάρχουν 2 τιμές η 1η αναφέρεται στα επιτραπέζια, ενώ η 2η στα οινοποιήσιμα.

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 κατάταξη σε ομάδες είναι με βάση τον μηχανισμό δράσης τους, και αφορά την ανθ/τα (IRAC 2013).

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

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