

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238, pkpfpatr@otenet.gr

Πληροφορίες: Πέττας Ν.

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πάτρα, 24 Μαρτίου 2014

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

ΣΥΝΘΕΣΗ	ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΧ/ΣΗ Σ ΑΝΘΕΚΤ ΙΚΟΤΗΤ	ΜΕΓ ΑΡΩΜ ΕΠΕΜΒ ΒΑΣΕ ΩΝ	ΤΕΛΕΥΤ ΑΙΑ ΕΠΕΜΒ ΠΡΟ ΣΥΓΚΟ	ΕΡΙΝΩΣΗ ΚΟΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ ΚΟΚ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΘΡΠΕΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ ΨΕΥΔΟΚΟΚΚ ΟΣ	ΩΤΙΟΡΡΥΧΟ
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ											
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ	10A	1	35		X	X					
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ (OIN)	10A	1	30			X					
ΕΤΟΧΑΖΟΛ	10B	1	28		X	X					
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ	23	1	14		X	X					
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ											
ΘΕΙΟ	MYK	4	5 ή 7	X							
ΧΑΛΚΟΣ + ΘΕΙΟ	MYK	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	11A	4	0			X			X		
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ	1B	1	30			X		X		X	
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ	1B	2	21			X					X X
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠ	1A	2	42				X				
ΘΕΑΜΕΘΟΞΑΜ	22A	2	21							X	
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ	22A	3	10			X		X	X	X	
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ + ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ	28 + 4A	1	14-30			X		X	X		
ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ ΛΑΜΔΑ	3A	2	7			X		X	X	X	
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ (OIN)	3A	1	21		X						
ΒΗΤΑ ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ	3A	2	14			X				X	
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ	3A	3	7			X			X	X	X
ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΑΤ	3A	2	14			X					
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ	3A	3	14			X					
ΠΥΡΕΘΡΙΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	3A	3	2			X				X	
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ	3A	2	7			X			X	X	X
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ ΑΛΦΑ	3A	2	7			X			X	X	
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ	7C	1	πρ.								X
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ	7B	2	21			X			X		

Παρατηρήσεις:

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

Οταν υπάρχουν 2 τιμές η 1η αναφέρεται στα επιτραπέζια, ενώ η 2η στα οινοποιητικά.

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 ολόκληρη την ομάδα του εντομοκτόνου/ ακερεοκτόνου.

Η κατάταταξη 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 επικέτας υπερισχύουν του παρόντος.