

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

Τηλ.: 2610.224.629, pkpfpatr@otenet.gr
Πληροφορίες: Πέττας Ν.

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πάτρα, 28 Μαρτίου 2013

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα - Ακαρεοκτόνα για το Αμπέλι, έτους 2013

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΡΙΝΟΣΗ - ΑΚΑΡΙ ΜΑΤΙΩ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΘΡΙΠΕΣ	ΘΡΙΠΑΣ ΚΑΛΙΦΟΡΝΙΑΣ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΧΥΛΙΔΑ	ΠΡΑΣ ΑΦΙΔΑ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	ΤΣΙΓΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ	ΟΜΑΔΑ	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΓ ΑΡΙΘΜ	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ (Ημέρες ή στάδιο)
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ																			
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ		+	+													10A	1		35
ΕΤΟΧΑΖΟΛ		+	+													10B	1		28
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ		+	+													23	1		14
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ																			
ΘΕΙΟ	+															ΜΥΚ	4		5 ή 7
ΧΑΛΚΟΣ + ΘΕΙΟ	+															ΜΥΚ	3		21
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ																			
ΔΩΔΕΚΕΝΥΛΙΟ (ελκυστική)				+												-	1		-
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠ ΟΞΕΩΝ	+	+			+	+	+		+		+					-	4		0
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ				+				+								11A	4		0
ΒΗΤΑ ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ				+								+				3A	2		14
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ				+				+		+	+	+				3A	3		7
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ ΜΠΕΝΖΟΕΙΤ				+				+								6	3		7
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ				+												3A	3		14
ΘΕΑΜΕΘΟΞΑΜ												+				22A	2		21
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ				+				+		+	+					22A	3		10
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠ						+										1A	2		42
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ				+												18	4		ΟΙΝ: 14 ΕΠΙ-ΣΤΑΦ: 7
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ			+													-	1		τ χειμ
ΠΥΡΕΘΡΙΝΗ ΦΥΣΙΚΗ				+								+				3A	3		2
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ				+		+										5	4		14
ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ ΛΑΜΔΑ				+				+								3A	2		7
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ ΑΛΦΑ				+				+		+	+					3A	2		7
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ				+				+	+							3A	2		7
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ				+												18	2		21
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ				+				+								7B	2		21
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ (ΟΙΝ)		+														3A	1		21
ΧΛΟΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ				+				+								28	2		ΟΙΝ: 28 ΕΠΙ: 3
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ				+							+		+			1B	1		30
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ				+									+	+		1B	2		21

Συντημήσεις: ΟΙΝ= Οινοποίηση, ΕΠΙ= Επιτραπέζια, ΣΤΑΦ = Σταφίδα

Παρατηρήσεις:

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 2012). Η επιλογή του κατάλληλου σκευάσματος να γίνεται με την συνεργασία γεωπόνου.

Η λίστα υπόκειται σε τροποποιήσεις.