

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα & Ακαρεοκτόνα Αμπελλιού, έτους 2012

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ	ΘΡΙΠΕΣ	ΨΕΥΔ/ΚΟΣ	ΟΤΙΟΥΡΥΝΓΧΟΣ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	ΕΡΙΝΩΣΗ	ΟΜΑΔΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΟ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ (Ημέρες/Στάδιο)
ΘΕΙΟ + ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛ.							+	ΜΥΚ	3	21
ΘΕΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ							+	ΜΥΚ	4	5 ή 7
Εντομοκτόνα										
ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ (αποθ. έως 20-7-2012)			+					3Α	1	42
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΑΚ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ		+	+	+			+	-	4	0
ΑΛΦΑ ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ	+	+						3Α	2	7
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ	+							11Α	4	0
ΒΗΤΑ ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ	+	+						3Α	2	14
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ	+	+						3Α	3	7
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ ΜΠΕΝΖΟΕΙΤ	+							6	3	7
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ	+							3Α	3	14
ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ			+					22Α	2	21
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ	+	+						22Α	3	10
ΛΑΜΔΑ ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ	+							3Α	2	7
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠ			+					1Α	2	42
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ	+							18	4	ΟΙΝ: 14 ΕΠΙ-ΣΤΑΦ: 7
ΟΞΙΚΟ (Ζ)-9-ΔΩΔΕΚΕΝΥΛΙΟ (παρ/διση σύζευξης)	+							-	1	-
ΠΟΛΤΟΙ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ							+	-	1	τέλος χειμώνα
ΠΥΡΕΘΡΙΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	+	+						3Α	3	2
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ	+		+					5	4	14
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ	+							3Α	2	7
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ	+							18	2	21
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ	+							7Β	2	21
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ + ΛΟΥΦΕΝΟΥΡΟΝ (αποθ. έως 30-11-2012)	+							7Β+15	2	40
ΦΛΟΥΦΕΝΟΞΟΥΡΟΝ	+							15	2	40
ΧΛΩΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ (όχι Σταφίδα)	+							28	2	ΟΙΝ: 30 ΕΠΙ: 3
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ	+	+		+				1Β	1	30
ΧΛΩΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ	+			+	+			1Β	2	21
Ακαρεοκτόνα										
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ							+	10Α	1	35
ΕΤΟΞΑΖΟΛ ΟΧΙ ΣΤΑΦΙΔΑ							+	10Β	1	28
ΜΠΙΦΕΝΘΡΙΝ	+						+	3Α	2	21
ΠΡΟΠΑΡΓΚΙΤ (αποθ. έως 31-12-2012)							+	12C	2	21
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ							+	23	1	14
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ (μόνο Οινωπ.)							+	3Α	1	21

Παρατηρήσεις:

Η ανάπτυξη ανθεκτικότητας (δηλ. αντοχή κάποιου εχθρού) σε ένα εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο μειώνει σοβαρά την αποτελεσματικότητα. 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 και οι κωδικοί των ομάδων είναι με βάση τον μηχανισμό δράσης τους, και αφορά την ανθ/τα (IRAC 2C).

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

Η λίστα υπόκειται σε τροποποιήσεις.