

**Εντομοκτόνα-Ακαρεοκτόνα Μηλιάς & Αχλαδιάς (Δραστικές Ουσίες) έτους 2017**

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΨΥΛΛΑ	ΚΑΡΙΠΟΚΑΨΑ	ΖΕΥΖΕΡΑ,	ΑΝΑΡΣΙΑ	ΑΝΘΟΝΟΜΟΣ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΘΡΙΠΕΣ	ΦΥΛΛΟΡΥΚΤΕΣ	ΦΥΛΛΟΔΕΤΕΣ	ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ	ΨΩΡΑ SAN JOSE	ΨΩΡΕΣ	Ομάδα Ανθεκτι- κότητ ας	Μεγ Αριθμ Εφαρμογών	Τελευταία Επέμβαση (Ημέρ)
<b>ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ</b>																		
ΔΟΔΕΚΑΝΤΙΕΝ (ελκυστική)				+												-	1-2	3
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ				+	+	+					+	+				11A	10	0
<i>Beauveria bassiana</i> (εντομοπαθογ. μυκ)		+	+													-	5	-
ΙΟΣ (ΤΥΠΟΥ ΚΟΚΚΙΩΣΕΩΝ)				+												-	2	3
ΚΑΟΛΙΝΗ (Αχλαδιά)			+													-	2-4	πα
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	+		+						+	+				+	+	-	2	0
ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΑ ΛΑΔΙΑ	+	+	+						+		+	+		+	+	-	2	21
ΠΙΡΙΜΙΚΑΡΜΠ									+							1A	4	21
ΦΟΣΜΕΤ			+	+		+			+		+	+	+	+	+	1B	1	28
ΧΛΟΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ			+	+		+			+		+	+		+	+	1B	1	21
ΧΛΟΡΠΥΡΙΦΩΣ				+	+		+	+	+	+	+			+	+	1B	2	30
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ			+	+			+		+	+		+		+		3A	1-2	7
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ (Μηλιά)				+												3A	2	7
ΣΥΛΛΟΘΡΙΝ - ΛΑΜΔΑ			+								+	+				3A	2	7
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ (ΑΧΛΑΔΙΑ)			+													3A	1	14
ΣΥΦΛΟΥΘΡΙΝ -B			+	+							+	+				3A	2	7
ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ			+	+					+		+	+				3A	2	90
ΑΚΕΤΑΜΙΠΡΙΝΤ									+		+	+				4A	2	14
ΘΕΙΑΚΛΟΠΡΙΝΤ				+					+		+	+				4A	1	14
ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ									+							4A	2	14
ΙΜΙΝΤΑΚΛΟΡΠΙΝΤ (Αχλαδιά)			+													4A	1	7
ΚΛΟΘΙΑΝΙΝΤΙΝ									+							4A	1	14
ΣΠΙΝΕΤΟΡΑΜ			+	+							+	+				5	1	7
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ			+	+							+	+				5	3	7
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	+	+	+								+	+				6	2	14
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ+ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ	+	+	+													6+3A	1	*
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ+ΧΛΟΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ	+	+	+	+							+	+				6+28	1-2	14
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ (Μηλιά)				+												6	3	3
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ			+	+					+		+	+		+		7B	1	**
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ														+		7C	2	πα
ΦΛΟΝΙΚΑΜΙΝΤ									+							9C	3	21
ΝΤΙΦΛΟΥΜΠΕΝΖΟΥΡΟΝ			+	+							+	+				15	4	30
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ				+							+	+				18	3	14
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ				+							+	+				18	4	14
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ				+							+	+				22A	3	10
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ			+						+					+		23	2	21
ΧΛΟΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ				+							+	+				28	4	14
<b>ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ</b>																		
ΜΠΙΦΕΝΑΖΕΪΤ (Μηλιά)		+														UN	1	14
ΜΙΛΜΠΕΜΕΚΤΙΝ (Μηλιά)		+														6	2	14
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ	+	+														10A	1	35
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ	+	+														10A	1	35
ΕΤΟΞΑΖΟΛ	+	+														10B	1	28
ΑΣΕΚΙΝΟΣΥΛ	+	+														20	1	14
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ		+														21	1	7
ΣΙΦΛΟΥΜΕΤΟΦΕΝ (cyflumetofen)	+	+														25	2	7
ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΪΤ (Μηλιά)		+														21A	1	7
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ	+	+														23	1	14

Σημ/σεις: ΜΗΛΙΑ: Μόνο Μηλιά, ΑΧΛΑΔΙΑ: Μόνο Αχλαδιά, πα = προ άνθησης, \*ΜΗΛ:28 ΑΧΛ:14, \*\*ΜΗΛ:20 ΑΧΛ:30.

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας και οι κωδικοί των ομάδων βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους (IRAC 2014).

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκεύασμα.

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

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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**

Τα ανωτέρω έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα. Υπερισχύει η ετικέτα και η σχετική νομοθεσία. **Δ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ**