

Εντομοκτόνα-Ακαρεοκτόνα Μηλιάς & Αχλαδιάς (Δραστικές Ουσίες) έτους 2015

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ ΚΙΤΡ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ ΚΟΚ	ΨΥΛΛΑ ΑΧΛΑΔΙΑΣ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ	ΖΕΥΣΕΡΑ, ΚΟΣΣΟΣ	ΑΝΑΡΣΙΑ	ΑΝΘΟΝΟΜΟΣ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΘΡΙΠΕΣ	ΦΥΛΛΟΡΥΚΤΕΣ	ΦΥΛΛΟΔΕΤΕΣ	ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ	ΨΩΡΑ SAN JOSE	ΨΩΡΕΣ	Ομάδα Ανθεκτικότητας	Μεγ Αριθμ Εφαρμογών	Τελευταία Επέμβαση (Ημερ)
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ																		
ΔΟΔΕΚΑΝΤΙΕΝ (ελκυστική)				+												-	1-2	3
ΙΟΣ (ΤΥΠΟΥ ΚΟΚΚΙΩΣΕΩΝ)				+												-	2	3
ΚΑΟΛΙΝ (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
ΣΥΦΛΟΥΘΡΙΝ			+	+							+	+				3A	2	7
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
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ			+	+							+	+				5	3	7
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	+	+	+								+	+				6	2	14
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ+ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ	+	+	+													6+3A	1	*
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ+ΧΛΟΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡ	+	+	+	+							+	+				6+28	1-2	14
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ				+												6	3	3
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ			+	+					+		+	+		+		7B	1	**
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ														+		7C	2	πα
ΦΛΟΝΙΚΑΜΙΝΤ									+							9C	3	21
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ						+					+	+				11A		0
ΝΤΙΦΛΟΥΜΠΕΝΖΟΥΡΟΝ			+	+							+	+				15	4	30
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ				+							+	+				18	3	14
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ				+							+	+				18	4	14
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ				+							+	+				22A	3	10
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ			+						+					+		23	2	21
ΧΛΟΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ				+							+	+				28	4	14
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ																		
ΜΠΙΦΕΝΑΖΕΪΤ (Μηλιά)			+													UN	1	14
ΜΙΛΜΠΜΕΚΤΙΝ (Μηλιά)			+													6	2	14
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ	+	+														10A	1	35
ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ	+	+														10A	1	35
ΕΤΟΞΑΖΟΛ	+	+														10B	1	28
ΑΣΕΚΙΝΟΣΥΛ	+	+														20	1	14
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ		+														21	1	7
ΠΥΡΙΝΤΑΜΠΕΝ (Μηλιά)		+														21A	1	20
ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΪΤ (Μηλιά)		+														21A	1	7
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ	+	+														23	1	14

Σημ/σεις: 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 σκευασμα.

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.

Τα ανωτέρω έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα. Υπερισχύει η ετικέτα και η σχετική νομοθεσία.