

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ & ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ) 2020

Εντομοκτόνα

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Ομάδα	ΚΙΤΡ. ΤΕΤΡΑΝ	ΚΟΚ. ΤΕΤΡΑΝ	ΑΚΑΡΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣ	ΨΥΛΛΑ ΑΧΛΑΔΙΑΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΑΡΙΠΟΚΑΨΑ	ΒΡΩΜΟΥΣΑ	ΜΥΓΓΑ	ΑΝΘΟΝΟΜΟΣ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΡΥΚΤΕΣ	ΦΥΛΛΟΔΕΤΕΣ	ΘΡΙΠΕΣ	ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΜΑΕ	ΡΗΗ	
Παγίδες Προσέλκυσης και Θανάτωσης									c										
Προσελκυστικ. Φερομόνες Εντόμων	-						+											2	-
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A						+					+	+					10	0
<i>Beauveria bassiana</i> (εντ/παθογόνος)	UNF		+		+													5	-
azadirachtin	UN					+						+						3	3
crgv (ιοί τύπου κοκκιάσεων)	31						+											2	3
kaolin (A)	-				+			+		+								4	πα
Άλατα Καλίου Λιπαρών Οξέων	-	+	+		+	+								+		+		2	0
Παραφινικά Λάδια	-	+	+	+	+	+						+	+			+		2	21
Κραμβέλαιο (ερασιτεχν)	-	+			+	+										+		3	-
pirimicarb	1A					+												4	21
phosmet	1B				+	+	+					+	+	+	+	+		1	28
pyrethrins	3A					+												3	1
alpha-cypermethrin	3A						+			+								1	21
beta-cyfluthrin	3A				+		+			+		+	+	+				2	7
cypermethrin - (A)	3A				+													1	14
deltamethrin	3A				+	+	+		+	+			+	+	+	+		2	7
etofenprox (M)	3A						+											3	7
lambda cyhalothrin	3A				+							+	+					2	7
tau-fluvalinate	3A				+	+	+	+				+	+			+		2	90
acetamiprid	4A				+	+		+		+		+	+		+			2	14
thiacloprid	4A					+	+					+	+					1	14
sulfoxaflor	4C					+											+	1	7
flupyradifurone	4D					+												1	14
spinetoram	5				+		+					+	+					1	7
spinosad	5				+		+					+	+					3	7
abamectin	6	+	+	+	+							+	+	+				2	28
emamectin benzoate	6						+											3	3
abamectin + chlorantraniliprole	6+28	+	+	+	+		+					+	+					2	14
fenoxycarb	7B				+		+					+	+			+		1	30
pyriproxyfen	7C															+		2	πα

Εντομοκτόνα (συνέχ.)

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Ομάδα	Εντομοκτόνα (συνέχ.)														ΜΑΕ	ΡΗΙ	
		ΚΙΤΡ. ΤΕΤΡΑΝ	ΚΟΚ. ΤΕΤΡΑΝ	ΑΚΑΡΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣ	ΨΥΛΛΑ ΑΧΛΑΔΙΑΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ	ΒΡΩΜΟΥΣΑ	ΜΥΓΑ	ΑΝΘΟΝΟΜΟΣ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΡΥΚΤΕΣ	ΦΥΛΛΟΔΕΤΕΣ	ΘΡΙΠΕΣ	ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ			ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ
methoxyfenozide	18						+					+	+				3	14
tebufenozide	18						+					+	+				4	14
indoxacarb	22A						+					+	+				3	10
spirotetramat	23				+	+										+	2	21
chlorantraniliprole	28						+					+	+				4	14
flonicamid	29					+											3	21

Ακαρεοκτόνα

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Ομάδα	Ακαρεοκτόνα														ΜΑΕ	ΡΗΙ	
		ΚΙΤΡ. ΤΕΤΡΑΝ	ΚΟΚ. ΤΕΤΡΑΝ	ΑΚΑΡΙ ΣΚΟΥΡΙΑΣ	ΨΥΛΛΑ ΑΧΛΑΔΙΑΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ	ΒΡΩΜΟΥΣΑ	ΑΝΑΡΣΙΑ	ΑΝΘΟΝΟΜΟΣ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΡΥΚΤΕΣ	ΦΥΛΛΟΔΕΤΕΣ	ΘΡΙΠΕΣ	ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ			ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ
milbemectin (M)	6		+														2	14
clofentezine	10A	+	+	+													1	35
hexythiazox	10A	+	+														1	35
etoxazole	10B	+	+														1	28
acequinocyl	20B	+	+														1	14
bifenazate (M)	20D	+	+	+													1	14
fenpyroximate	21A	+	+														1	7
tebufenpyrad	21A		+														1	7
spirodiclofen	23	+	+	+													1	14
cyflumetofen	25A	+	+														1 [^]	7
fenpyroximate+hexythiazox (M)	21A+10A		+														1	28

Συντ/εις: ΜΑΕ= Μέγιστος αριθμός εφαρμογών στην καλιεργητική περίοδο, ΡΗΙ= Τελευταία εφαρμογή προ συγκομιδής, (Μ): Μόνο Μηλιά, (Α): Μόνο Αχλαδιά, πα = προ άνθησης 1[^]: 1/2έτη. c: Ετοιμόχρηστες παγίδες προσέλκυσης και θανάτωσης

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας (Ομάδα) και οι κωδικοί των ομάδων βασίζεται στον μηχανισμό δράσης (IRAC 2020).

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκευασμα, η δοσολογία της ετικέτα και 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 κατευθυντήριο ενημερωτικό χαρακτήρα. Υπερισχύει η ετικέτα και η σχετική νομοθεσία.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

**Ε. ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜSc**