

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ/ΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, Δ. ΕΛΛΑΔΟΣ, ΙΟΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

Πληροφορίες: Πέττας Νίκος, Γεωπόνος, MBA/MSC. Τηλ: 2610 275230, E-mail: pkrfpatr@otenet.gr

Πάτρα, 11/04/2017

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα Ευδεμίδας Αμπελιού, έτους 2017

Σύνθεση	Σκεύασμα	Ωλοκτόνο	Προνομοκτόνο	Ομάδα Ανθεκτ
abamectin (Επιτρ & Οινοπ)	INVERT 1,8 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6
alpha-cypermethrin	ALFATHRIN 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DRIVER 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	ELTON-PRINCE 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	FARMATHRIN 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	FASTAC 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	FESTOR 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	FORTUNA 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	MAGEOS 15 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	MAGEOS PRO DF	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	Bacillus thuringiensis	AGREE WP	ΌΧΙ	ΝΑΙ
AMCOBAC		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BACTECIN DP		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BACTOIL SC		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BACTOSPEINE WG		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BATHIKUR DP		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BATHURIN 16000 WP		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BELTHIRUL 1000 DP		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
BELTHIRUL 32000 WP		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
CORDALENE		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
COSTAR WG		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
DELFIN WG		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
DIPEL 32.000 WP		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
LEPINOX PLUS		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
XENTARI WG		ΌΧΙ	ΝΑΙ	-
beta-cyfluthrin	BAYTHROID BETA 2,5 SC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	BULLDOCK 2,5 SC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DOGO 2,5 SC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
chlorantraniliprole (Επιτρ & Οινοπ)	CORAGEN 20 SC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	28
chlorantraniliprole + thiamethoxam (Επιτρ & Οινοπ)	LUZINDO 40 WG	ΝΑΙ	ΝΑΙ	28 + 4Α
chlorpyrifos (Επιτρ & Οινοπ)	PYRINEX 25 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	1Β
chlorpyrifos-methyl (Επιτρ & Οινοπ & Σταφ)	RELDAN 225 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	1Β
chlorpyrifos-methyl + cypermethrin	DASKOR 2	ΌΧΙ	ΝΑΙ	1Β + 3
cypermethrin	ALE 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	ALE 100 EW	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	ALE MAX 50 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	APHICAR 100 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	ASSIST 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	ASSIST 100 EW	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	CYBOR MAX	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	CYPERB MAX	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	CYPERGAN 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	CYPERGAN 100 EW	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	CYPERKILL MAX 2	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	CYTHRIN 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	GEOTHRIN MAX	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	REBEL 10 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	REBEL 100 EW	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SHERPA 100 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SHERPA PRO 100 EW	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SPIRTO MAX	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SUPERSECT 50 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SWEEP MAX	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α

Σύνθεση	Σκεύασμα	Ωοκτόνο	Προνυφοκτόνο	Ομάδα Ανθεκτ
deltamethrin	AMCODEL 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	AXITHREN 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	COLOSSOS 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DECIS 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DECIS EXPERT 100 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DECIS PROTECH 15 EW	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELINT 2.5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELIR	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELMUS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELTAGRI	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELTASAP 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELTASIX 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DELTATHRIN	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	DEMETRINA	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	IKARUS 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	JACKPOT 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	PATRIOT 100 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	PEARL 100 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	PHANTOM 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	POLECI 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SCATTO	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
emamectin benzoate (Επιτρ & Οينوπ)	AFFIRM 095 SG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6
esfenvalerate	ABALAR 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	PLINTO 2,5 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
etofenprox (Επιτρ & Οينوπ)	THERBONAL 28,75 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
fenoxy carb	INSEGAR 25 WG	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7Β
	XELΓΚΑΡ 25 WG	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7Β
indoxacarb (Επιτρ & Οينوπ)	AVAUNT 15 EC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	22
	BOLERO 30 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	22
	STEWARD 30 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	22
lambda-cyhalothrin	CORDOBA 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	KAISO SORBIE 5 EG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	KARAKAS 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	LAMBADA 2,5 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	Ninja 2,5 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	PREMIUS 2,5 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SELANOX 2,5 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SENTINEL 2,5 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	VOLUR 2,5 WG	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	FORZA 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	KARATE 1,5 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	KARATE 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	LAMBADA 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	MATEUS 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	PREMIUS 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	SELANOX 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
	VOLUR 10 CS	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3Α
methoxyfenozide (Επιτρ & Οينوπ & Σταφ)	RUNNER 240 SC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18
	GLADIATOR 240 SC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18
	ONORE 240 SC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18
	RUNNER 240 SC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18
spinosad	LASER 480 SC	ΌΧΙ	ΝΑΙ	5
tebufenozide	MIMIC 24 SC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18

Η κατάταξη σε ομάδες βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους (IRAC 2016).

Η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε ένα εντομοκτόνο μειώνει σοβαρά την αποτελεσματικότητά του.

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.

Γενικά, εφόσον εμφανιστεί ανθεκτικότητα, αυτή αφορά ολόκληρη την ομάδα του εντομοκτόνου.

Ο Προϊστάμενος του ΠΚΠΦ & ΠΕ

Γιαννόπουλος Δ, Γεωπόνος MSc