

Πάτρα, Μάρτιος 2022

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (εντομοκτόνα – ακαρεοκτόνα- εντομοελκυστικά) με έγκριση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών

Εγγυημένη Σύνθεση	ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ - I.R.A.C.	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΛΕΥΚΗ ΨΩΡΑ	ΜΑΥΡΟΣ ΑΚΑΝΘΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης Επαφής, Στομάχου, Ατιμών	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
Abamectin (αμπαμεκτίν)	6												•	•	•					Ε, Στ	Αβερμεκτίνη	(1-3)* / 7-10*	10	*= Προσοχή στην έγκριση / ανά σκεύασμα
Acetamiprid (ακεταμπιρίντ)	4A		•				•					•				•				Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	2 1	- 14	Φυτώρια Προσοχή έγκριση σκευάσματος
Azadirachtin A (αζαντιρακτιν)	-		•				•							◊						Ε, Στ	Εκχύλισμα από σπόρου τροπικού φυτού – «δέντρο του Νήμ»	3 / 7-10 *	7	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα. ◊ = Δευτερεύουσα δράση
Acequinocyl (ασεκουινοσίλ)	20B												•	•						Ε	παρ. ναφθοκινόνης	1	28	<u>Μόνο:</u> (Πορτοκάλια, Μανταρίνια)
Bacillus thuringiensis (βάκιλλος θουριγίας)	11B																			Στ	{B}	2		
Beauveria bassiana - BB strain ATCC 74040 (μποβέρια μπασιάννα)	-															•				Ε	{B}	5	-	<u>BB Strain GHA μόνο:</u> (Μανταρίνια)
Bifenazate (μπιφenaζέιτ)	20D												•	•						Ε	Καρβαξιδικά	1	14	
Chloraniliprole (χλωράντανιλιπρόλ)	28																			Ε, Στ	Ανθρανιλικών διαμιδίων	2	-	<u>Μόνο:</u> (σε νεαρά, μη παραγωγικά ακόμα δέντρα)
Clofentezine (κλοφεντεζίν)	10A												•	•						Ε	Τετραζίνες	1	21	
Deltamethrin (δελταμεθρίν)	3A	•					•	•	•				•			•				Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	1 *	30 *	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα – (Ανακλήσεις)
Fatty Acid Potassium Salts (Άλατα Καλίου Λιπ. Οξ.)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Ε	(Άλατα Καλίου λιπαρών οξέων)	4	-	Δολωματική εφαρμογή

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (εντομοκτόνα – ακαρεοκτόνα- εντομοελκυστικά) με έγκριση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών

Εγγυημένη Σύνοψη	ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ - I.R.A.C.	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΛΕΥΚΗ ΨΩΡΑ	ΜΑΥΡΟΣ ΑΚΑΘΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΤΕΙΟΥ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
Fenproximate (φενπιρόξιμείτ)	21A												•	•						Ε, Στ	Πυραζόλες	1	14	
Flonicamid (φλονικαμίντ)	29												•							Ε, Στ	Πυριδινοκαρβο-ξαμιδίων	2	60	
Hexythiazox (εθιδιαζόξ)	10A												•	•						Ε, Στ	καρβοξαμίδια	1	14	
Hydrolysed Proteins (Υδρολυμένες πρωτεΐνες)	-															•				Παγίδες	Αναλογικά με δόλωμα	-	-	Προσελκυστικό Δολωματική εφαρμογή
Lambda-cyhalothrin (λάμδα σαλοθρίν)	3A												•			•				Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2-3 / 7	7	
Malathion (μαλάθειο)	-															•				Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	3 / 10	7	
Milbemectin (μιλμπεμεκτίν)													•	•				•		Ε, Στ	μίγμα προϊόντων ζύμωσης βακτηρίου	1	14	Μόνο: (Πορτοκάλια, Μανταρίνια)
Paraffin oil (παραφινικά λάδια)		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•			Θερινοί πολτοί, έλαια	3-4	21	
Phosmet (φοσμέτ)	1B	•*	•*								•*					•	•*	•*		Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	1	14 *	Προσοχή έγκριση σκευάσματος
Pyrethrins (πυρεθρίνες)	3											•	•							Ε	Πυρεθρινοειδή	3/7	1	
Pyriproxifen (πιριπροξιφέν)	7C	•	•			•	•	•	•											μμητικό ορμόνης	παρ. πυριδινίλης	1	28 – 30 *	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
Pyridaben (πιρινταμπέν)	21												•							Ε	Πυριδαζινών	1	14	από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο της ωρίμασης για συγκομιδή
Spirodiclofen (σπιροντικλοφέν)	23												•	•	•						Τετρονικών οξέων	1	14	
Spirotetramat (σπιροτετραμάτ)	23	•	•	•		•	•	•	•	•	•								•		Τετραμικών οξέων	2 / 21 *	14	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (εντομοκτόνα – ακαρεοκτόνα- εντομοελκυστικά) με έγκριση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών

Εγγυημένη Σύθεση	ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ - I.R.A.C.	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΜΕΤΑΚΑΛΦΑ	ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΛΕΥΚΗ ΨΩΡΑ	ΜΑΥΡΟΣ ΑΚΑΝΘΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
Sufloxaflor (σουφλοξαφλόρ)	-			•			•			•		•										1-2	7	
Tau-fluvalinate (ταου-φλουβαλινέϊτ)	3A	•										•			•		•			Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2 / 14 *	28	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
Tebufenozide (τεμπουφenoζάϊντ)	18																	•		Διακυλυδραζίνες	2 / 14	14	<u>Μόνο:</u> (Μανταρίνια)	
Tebufenpyrad (τεμπουφενπιραντ)	21A												•							Ε, Στ	Πυραζόλες	1	7	
Orange oil (όραντζ οίλ)			•		•		•													Ε	Μονοτερπένιο	6 / 7	1	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση
Sulphur (θείο)	-														•					Ε	Θειάφι	8	-	

ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ - ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ / ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ / ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ

Ο πίνακας είναι ενδεικτικός και υπόκειται σε τροποποιήσεις (Καν. 1107/2009 ΕΕ).

Σελ. 3 από 3

Για την προστασία του χρήστη, του καταναλωτή και του περιβάλλοντος: Διαβάζετε σχολαστικά τις ετικέτες στις συσκευασίες των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (ΦΠ). Εφαρμόζετε με σύνεση τα ΦΠ, τηρείτε πιστά και πάντα τις οδηγίες χρήσης και τους Κανόνες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Εφαρμόζετε εναλλαγή μεταξύ των ΦΠ (διαφορετικές χημικές ομάδες) όπου αυτό είναι δυνατό, με σκοπό την αποφυγή στην ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Διαχειριστείτε τις κενές συσκευασίες με σεβασμό προς το περιβάλλον. Συνδυαστική χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων, περιορίζει τις προσβολές και μειώνει τον αριθμό των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες. Για νέες εγκρίσεις, τροποποιήσεις ή ανακλήσεις ΦΠ, μπορείτε να ενημερώνεστε και από την ιστοσελίδα του Υπ.Α.Α.Τ. (<https://1click.minagric.gr/oneClickUI/fmFytoPro.zul>).

Η Προϊσταμένη

Ευαγγελία Σακκούλη
Γεωπόνος