

Πάτρα, Μάιος 2018

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	ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
																			Επαφής, Στομάχου, Ατμών				
abamectin (αμπαμεκτίν)	6											•	•	•			•		Ε, Στ	Αβερμεκτίνη	(1-3)* / 7-10*	10	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
azadirachtin A (αζαντιρακτιν)	-		•				•			•	•			◊			•	•	Ε, Στ	Εκχύλισμα από σπόρους τροπικού φυτού -δέντρο του Νήμ	3 / 7-10 *	7	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα. ◊ = Δευτερεύουσα δράση
acetamiprid (ακεταμπρίντ)	4A									•							•		Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	2 1	- 14	Φυτώρια
acequinacyl (ασεκουινασίλ)	20B											•	•						Ε	παρ. ναφθοκινόνης	1	28	<u>Μόνο:</u> (Πορτοκάλια, Μανταρίνια)
bacillus thuringiensis (βάκιλλος θουριγίας)	11B																•		Στ	{B}	2		
beauveria bassiana (μποβέρια μπασιάνα)	-														•				Ε	{B}	5	-	<u>Μόνο:</u> (Μανταρίνια)
bifenazate (μπιφenaζέιτ)	20D											•	•						Ε	Καρβαξιδικά	1	14	
clofentezine (κλοφεντεζίν)	10A											•	•						Ε	Τετραζίνες	1	21	
chlorantaniliprole (χλωράντανιλιπρόλ)	28																•		Ε, Στ	Ανθρανιλικών διαμιδίων	2	-	<u>Μόνο:</u> (σε νεαρά, μη παραγωγικά ακόμα δέντρα)
chlorpyrifos (χλωρπυριφώς)	1A	•		•	•	•	•	•	•		•					•	•		Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	(1-2) / 15	30	Να μη χρησιμοποιείται την περίοδο της άνθησης
chlorpyrifos – methyl (χλωρπυριφώς μεθύλ)	1A	•		•	•	•	•	•	•		•					•			Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	2	21	
deltamethrin (δελταμεθρίν)	3A	•					•	•	•	•					•				Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	1 *	30 *	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα – (Ανακλήσεις)
														•					Παγίδες	προσελκυστικές παγ	1	-	Δολωματική εφαρμογή

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

Εγγυημένη Σύνθεση	ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ - I.R.A.C.		ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
																			Επαφής, Στομάχου, Ατμών				
dimethoate (ντιμεθοεϊτ)	1B										•								Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	2	120	
etoxazol (ετοξαζόλ)	10B											•	•						Ε	Οξαζολίνες	1	14	
fatty acid potassium sa (Άλατα Καλίου Λιπ. Οξέων)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	Ε	(Άλατα Καλίου λιπαρών οξέων)	4	-	
fenoxycarb (φενοξικάρμπ)	7B	•	•																	Καρβαμδικό	1	45	
fenpyroximate (φενπιρόξιμείτ)	21A											•							Ε, Στ	Πυραζόλες	1	14	
flonicamid (φλονικαμίντ)	29										•								Ε, Στ	Πυριδινοκαρβο - ξαμιδίων	2	60	
hezythiazox (εθιδιαζόξ)	10A											•	•						Ε, Στ	καρβοξαμίδια	1	14	
hydrolysed proteins (Υδρολυμένες πρωτεΐνες)	-														•				Παγίδες	προσελκυστικές παγίδες	-	-	Δολωματική εφαρμογή
imidacloprid (ιμιντακλοπρίντ)	4A								•								•		Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	2 / 20-30	21	
lambda-cyhalothrin (λάμδα σιαλοθρίν)	3A										•				•				Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2-3 / 7	7	
malathion (μαλάθειο)	-														•				Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικ ά	3 / 10	7	
methoxyfenozide (μεθόξι φενοζάϊντ)	18																•		Ε, Στ	Διακυλυδραζινών	2	14	Μόνο: (Πορτοκάλια, Μανταρίνια)
milbemectin (μιλπεμεκτίν)												•	•				•		Ε, Στ	μίγμα προϊόντων ζύμωσης βακτηρίου	1	14	Μόνο: (Πορτοκάλια, Μανταρίνια)
paraffin oil (παραφινικό λάδι)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				Θερινοί πολτοί, έλαια	3-4	21	

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

Εγγυημένη Σύνθεση	ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ - I.R.A.C.	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΑΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
phosmet (φοσμέτ)	1B	•	•							•				•	•	•			Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	1	14 *	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
pymetrozine (πιμετροζίν)	9B										•								διατροφ.	Πυριδίνη	1	21	
pyriproxifen (πιριπροξιφέν)	7C	•	•			•	•	•	•										μιμητικό ορμόνης	παρ. πυριδινίλης	1	28 – 30 *	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
spirodiclofen (σπιροντικλοφέν)	23											•	•	•						Τετρονικών οξέων	1	14	
spirotetramat (σπιροτετραμάτ)	23		•	•		•	•	•	•	•	•							•		Τετραμικών οξέων	2 / 21 *	14	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
sulphur (θείο)	-													•					Ε	Θειάφι	8	-	
sufloxaflor Isodast active (σουφλοξαφλόρ αισονταστ ακτιβ)	-			•			•				•										1-2	7	
tau-fluvalinate (ταου-φλουβαλινέϊτ)	3A	•									•			•		•			Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2 / 14 *	28	*= Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
tebufenozide (τεμπουφenoζάϊντ)	18																•			Διακυλδραζίνες	2 / 14	14	<u>Μόνο:</u> (Μανταρίνια)
tebufenpyrad (τεμπουφενπιραντ)	21A											•							Ε, Στ	Πυραζόλες	1	7	
thiamethoxam (θειαμεθοξάμ)	4A										•						•		Ε, Στ	Νεονικοτινοειδή	1	28	<u>Μετά την περίοδο της ανθοφορίας</u> (και μόνο καλοκαιρινούς μήνες)

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

Σελ. 3 από 3

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

Για την προστασία του χρήστη, του καταναλωτή και του Περιβάλλοντος: Διαβάζετε σχολαστικά τις ετικέτες στις συσκευασίες των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (ΦΠ).

Τηρείτε πιστά και εφαρμόζετε με σύνεση τα ΦΠ, σύμφωνα πάντα με τις οδηγίες χρήσης και τους Κανόνες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Συνδυαστική χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων, περιορίζει τις προσβολές και μειώνει τον αριθμό των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες. 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.

Για νέες εγκρίσεις, τροποποιήσεις ή ανακλήσεις ΦΠ, μπορείτε να ενημερώνετε και από την ιστοσελίδα του Υπ.Α.Α.Τ. (<http://1click.minagric.gr:8080/oneClickUI/frmFytoPro.zul>).