

, 13 / 04 / 2017

: 2610-224629 , e: pkax-gp@otenet.gr

(μ - μ) μ

Εγγυημένη Σύνθεση	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΣΤΕΙΟΥ	ΑΝΘΟΤΡΗΤΗΣ	ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ	ΘΡΙΠΕΣ	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
abamectin (αμπαμεκτίν)											•	•	•					Ε, Στ	Αβερμεκτίνη	(1-3)* / 7-10*	10	* Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
acetamiprid (ακεταμπρίντ)										•							•	Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	2	-	Φυτώρια
acequinacyl (ασεκουινασίλ)											•	•						Ε	παρ. ναφθοκινόνης	1	28	<u>Μόνο:</u> (Πορτοκάλια, Μανταρίνια)
bacillus thuringiensis (βάκιλλος θουριγίας)																		Στ	{B}	2		
beauveria bassiana (μποβέρια μπασιάννα)																		Ε	{B}	5	-	<u>Μόνο:</u> (Μανταρίνια)
bifenazate (μπιφenaζέιτ)											•	•						Ε	Καρβαξιδικά	1	14	
clofentezine (κλοφεντεζάιν)											•	•						Ε	Τετραζίνες	1	21	
chlorantaniliprole (χλωράντανιλιπρόλ)																	•	Ε, Στ	Ανθρανιλικών διαμιδίων	2	-	<u>Μόνο:</u> (σε νεαρά, μη παραγωγικά ακόμα δέντρα)
chlorpyrifos (χλωρπυριφώς)	•		•	•	•	•	•	•		•							•	Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	(1-2) / 15	30	Να μη χρησιμοποιείται την περίοδο της άνθησης
chlorpyrifos – methyl (χλωρπυριφώς μεθύλ)	•		•	•	•	•	•	•		•							•	Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	2	21	
deltamethrin (δελταμεθρίν)	•								•	•				•				Ε, Στ	Πυρεθροειδή	1	30	* Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα – (Ανακλήσεις)
														•				Παγίδες	προσελκυστικές παγ	1	-	Δολωματική εφαρμογή

(μ - μ) μ

Εγγυημένη Σύνθεση	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΑΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ	ΑΦΙΔΕΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΝΘΩΤΡΗΤΗΣ	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 (ντιμεθοξείτ)										•								Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	2	120	
etoxazol (ετοξαζόλ)											•	•						Ε	Οξαζολίνες	1	14	
fatty acid potassium salts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	Ε	(Άλατα Καλίου λιπαρών οξέων)	4	-	
fenoxycarb (φενοξικάρμπ)	•	•																	Καρβαμικό	1	45	
fenpyroximate (φενπιρόξιμιέιτ)											•							Ε, Στ	Πυραζόλες	1	14	
flonicamid (φλονικαμίντ)										•								Ε, Στ	Πυριδινοκαρβο - ξαμιδίων	2	60	
hezythiazox (εθιδιαζόξ)											•	•						Ε, Στ	καρβοξαμίδια	1	14	
hydrolysed proteins (Υδρολυμένες πρωτεΐνες)														•				Παγίδες	προσελκυστικές παγίδες	-	-	Δολωματική εφαρμογή
imidacloprid (ιμιντακλοπρίντ)									•								•	Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	2 / 20-30	21	
lambda-cyhalothrin (λάμδα σιαλοθρίν)										•				•				Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2-3 / 7	7	
malathion (μαλάθειο)														•				Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	3 / 10	7	
methoxyfenozide (μεθόξι φενοζάϊντ)																	•	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)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Θερμοί πολτοί, έλαια	3-4	21	

Εγγυημένη Σύνθεση	ΛΕΚΑΝΙΟ	ΚΗΡΟΠΛΑΣΤΗΣ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΙΣΕΡΙΑ	ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ	ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ	ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ	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
phosmet (φοσμέτ)	•	•							•					•	•	•		Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	1	14	* Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
rymetrozine (πιμετροζίν)										•								διατροφ.	Πυριδίνη	1	21	
pyriproxyfen (πιριπροξιφέν)	•	•			•	•	•	•										μιμ. ορμ.	παρ. πυριδινίλης	1	28 – 30	* Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
spirodiclofen (σπιροντικλοφέν)											•	•	•						Τετρονικών οξέων	1	14	
spirotetramat (σπιροτετραματ)		•	•		•	•	•	•	•	•							•		Τετραμικών οξέων	2 / 21	14	* Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
sulphur (θείο)													•					Ε	Θειάφι	8	-	
tau-fluvalinate (ταου-φλουβαλινέιτ)	•									•			•		•			Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2 / 14	28	* Προσοχή στην έγκριση / σκεύασμα
tebufenozide (τεμπουφenoζάιντ)																•			Διακυλυδραζίνες	2 / 14	14	<u>Μόνο:</u> (Μανταρίνια)
tebufenpyrad (τεμπουφενπιραντ)											•							Ε, Στ	Πυραζόλες	1	7	
thiamethoxam (θειαμεθοξάμ)										•								Ε, Στ	Νεονικοτινοειδή	1	28	<u>Μετά την περίοδο της ανθοφορίας</u> (και μόνο καλοκαιρινούς μήνες)

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 ενημερώνεστε και από την ιστοσελίδα του Υπ.Α.Α.Τ. (<http://1click.minagric.gr:8080/oneClickUI/frmFytoPro.zul>).