

(μ -) μ

Εγγυημένη Σύνθεση	Ακάρεα	Άσπιδιωτός	Βαμβακάδα	Δάκος	Θρίπες	Κοκκοειδή	Λεκάνιο	Μαργαρόνια	Μυτλόμορφη ψώρα	Παρλατόρια	Πολίνια	Πυρηνωτήτης	Ρυγχίτης	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
														Επαφής, Στομάχου, Ατμών				
alpha-cypermethrin				•										Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	1 - 2	7	Δολωματικός
aluminium silicate (kaolin)				•										Προστ. φίλμ	Όρυκτό	4 / 7	Δ.Ε.	
bacillus thuringiensis												•		Στ	{B}	*** / ***	Δ.Ε.	*** Προσοχή. Διαφέρει ανάλογα το στέλεχος
beauveria bassiana				•										Ε	{B}	5 / 7	Δ.Ε.	μόνο για βιολογική καλλιέργεια, ως συμπληρωματικό μέτρο μαζικής παγίδευσης
beta-cyfluthrin				•									•	Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2 / 14	*	* Δολωματική εφ: 14 ημέρες * Ψεκ. Καλύψεως: 56 ημέρες
buprofezin	•	•				•	•	•						Ε, Στ	thiadiazine	1	45	από 50% μεγέθους καρπού, μέχρι αποχρωματισμό
chlorpyrifos-methyl							•						•	Ε, Στ, Ατ	Οργανοφωσφορικά	2	60	
deltamethrin			•	•			•						•	Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	**	7	** Ετικέτα Σκευάσματος (1-5)
dimethoate				•										Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	*	28	* Δολωματική εφαρμ: (•) * Ψεκ. καλύψεως: μέχρι 2
fenoxycarb							•							Ε, Στ	Καρβαμιδικό	1	60	
hydrolysed proteins				•										Παγίδες	προσελκυστικές παγίδες	1	Δ.Ε.	παγίδες / στρ. / πυκνότητα

Εγγυημένη Σύμβαση	Ακάρεα	Άσπιδιωτός	Βαμβακάδα	Δάκος	Θρίπες	Κοκκοειδή	Λεκάριο	Μαργαρόνια	Μυτλόμορφη ψώρα	Παρλατόρια	Πολίνια	Πυρηνοτρήτης	Ρυγχίτης	Τρόπος Δράσης	Χημική Ομάδα	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)	Παρατηρήσεις
														Επαφής, Στομάχου, Ατμών				
lambda-cyhalothrin				•			•					•		Ε, Στ	Πυρεθρινοειδή	2 / 14	**	**Ετικέτα Σκευάσματος (7-120) - (Εφαρμογή Δολωμ. / Καλυψ).
paraffin oil	•	•	•				•	•	•	•	•				Θερινοί πολτοί, έλαια,	**	**	** Ετικέτα Σκευάσματος
phosmet				•								•		Ε, Στ	Οργανοφωσφορικά	2 / 10	21	στην «Καλαμών» να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή
pyriproxyfen							•	•						Ε	Μιμητικό - ρυθμ. ανάπτυξης	1	Δ.Ε.	Εφαρμογή πριν την άνθηση
spinetoram												•		Ε, Στ	Σπινουσίνες	2 / 28	21	
spinosad				•										Ε, Στ	Σπινουσίνες	---	14	Δολωματική εφαρμογή
spirotetramat							•	•	•	•				Στ	Τετραμικών οξέων	2 / 21	14	
Thiacloprid				•										Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	(5 ή 2) * / 14	14	<u>Πυρηνοτρήτη (καρπόβια γεν)</u> * Δολωματική εφαρμ: 5 * Ψεκ. καλύψεως: 2
thiamethoxam				•										Ε, Στ	Νεονικοτινοειδών	2 / 15	7	Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας
thiamethoxam + lambda-cyhalothrin								•						Ε, Στ	(μείγμα δ.ο.)	2 / 15	7	<u>Πυρηνοτρήτη (καρπόβια γεν)</u>
deltamethrin + thiacloprid					•									Ε, Στ	(μείγμα δ.ο.)	(5 ή 2) * / 14	14	<u>Πυρηνοτρήτη (καρπόβια γεν)</u>
sulphur	•													Ε,	Θειάφι	2 / 30	90	<u>Μόνο σε «Πράσινη Χαλκιδικής»</u> στάδιο σχημ ανθοφ. οφθαλμών & κατά την πτώση των πετάλων
abamectin	•													Ε, Στ	Αβερμεκτίνη	2 / 14-30	28	<u>Επιτραπέζιες ποικιλίες</u> στάδιο σχημ ανθοφ. οφθαλμών & κατά την πτώση των πετάλων

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

Για την προστασία του χρήστη, του καταναλωτή και του Περιβάλλοντος: Διαβάστε 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>).