



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Αχαΐας

Πληροφορίες: Πέττας Νίκος, Γεωπόνος. Τηλ: 2610 624.576 (εσωτ. 80262), email: npettas@minagric.gr

Πάτρα, 29/04/2025

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ & ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

Δραστική ουσία	IRAC25	Ακάρεα	Κίτρ. τετράν.	Κόκ. τετράν.	Ψύλλα	Καρπόκαψα	Αφίδες	Κοκκοειδή	Φυλλορύκτες	Φυλλοδέτες	Οπλοκάμτη	Κηκιδόμυγες	Ανθονόμος	Βρωμούσες	Θρίπες	Σποντόπτερα	ΔΜυΐγα Μεσ.	Μηολόνη	Πυραλίδα	Δροσόφιλα	Αλευρώδεις	Τζιτζικάκια	Καπνώδης	Γεωμέτρης	Ξυλοφάγα
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ																									
Acequinocyl	20B		X	X																					
Cyflumetofen	25A		X	X																					
Fenpyroximate	21A		X	X																					
Hexythiazox	10A		X	X																					
Milbemectin (M)	6			X																					
Tebufenpyrad	21A			X																					
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ																									
Εντομοελκυστικές	-					X				X							X								
Abamectin	6	X	X	X	X				X						X										
Acetamiprid	4A				X	X	X		X		X	X	X	X			X	X				X			
Aluminium silicate (kaolin)	24A						X					X	X	X	X										
Ammonium acetate	19																X								
Azadirachtin (M)	UN						X		X							X						X			
Bacillus thuringiensis	11A					X	X		X	X														X	X
Beauveria bassiana	UNF			X	X																				
Chlorantraniliprole	28					X			X	X						X			X					X	

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ & ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

Δραστική ουσία	IRAC25	Ακάρεα	Κίτρ τετράν.	Κόκ. τετράν.	Ψύλλα	Καρπόκαψα	Αφίδες	Κοκκοειδή	Φυλλορύκτες	Φυλλοδέτες	Οπλοκάμνη	Κηκιδόμυγες	Ανθονόμος	Βρωμούσες	Θρίπες	Σποντόπτερα	ΔΜυϊγα Μεσ.	Μηολόνθη	Πυραλίδα	Δροσόφιλα	Αλευρώδεις	Τζιτζικάκια	Καπνώδης	Γεωμέτρης	Ξυλοφάγα
CpGV	31					X				X															
Deltamethrin	3A				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X
Emamectin	6					X			X	X				X		X				X					
Etofenprox (M)	3A					X																			
Fatty acids potassium salts	UNE	X	X	X	X		X	X						X	X						X				
flonicamid	29						X																		
flupyradifurone (M)	4D						X																		
lambda-Cyhalothrin	3A					X	X		X			X	X	X	X	X	X						X		X
Maltodextrin (A)	1B				X																				
Paraffin oil	UNM	X	X	X	X		X	X		X															
Pirimicarb	1A						X																		
Plant oils / Rape seed oil	1B		X		X		X	X																	
Pyrethrins	3A						X																		
Pyriproxyfen	7C							X																	
Spinetoram	5				X	X			X	X															
Spinosad	5					X			X																
Spirotetramat	23				X		X	X																	
tau-Fluvalinate	3A				X	X	X		X	X		X		X											
Tebufoenozide	18					X			X	X						X									
Orange oil*	BM 01			X																					

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ & ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

Δραστική ουσία	IRAC25	Ακάρεα	Κίτρ τετράν.	Κόκ. τετράν.	Ψύλλα	Καρπόκαψα	Αφίδες	Κοκκοειδή	Φυλλορύκτες	Φυλλοδέτες	Οπλοκάμψη	Κηκιδόμυγες	Ανθονόμος	Βρωμούσες	Θρίπες	Σποντόπτερα	ΔΜυϊγα Μεσ.	Μηλολόνθη	Πυραλίδα	Δροσόφιλα	Αλευρώδεις	Τζιτζικάκια	Καπνώδης	Γεωμέτρης	Ξυλοφάγα
----------------	--------	--------	--------------	--------------	-------	-----------	--------	-----------	-------------	------------	-----------	-------------	-----------	-----------	--------	-------------	-------------	-----------	----------	-----------	------------	-------------	----------	-----------	----------

Ακάρεα: Aceria sp., Aculus (Vasates) schlechtendali | **Φυτόπτες,** Aculus pelekassi , Aculus sp. , Bryobia rubrioculus, **Κίτρινος τετράνυχος:** Tetranychus urticae, **Κόκκινος Τετράνυχος:** Panonychus ulmi (Metatetranychus ulmi), ***Κόκκινο άκαρι:** Panonychus citri , **Ψύλλα:** Cacopsylla (Psylla) costalis | Cacopsylla (Psylla) pyri | Cacopsylla (Psylla) pyricola | Psylla (Cacopsylla) mali | Psylla melanoneura | Psylla sp., **Καρπόκαψα:** Cydia pomonella | Cydia sp., **Αφίδες:** Anuraphis helichrysi | Aphis fabae | Aphis gossypii | Aphis idaei | Aphis pomi | Aphis rumicis | Aphis sp. | Aphis spiraeola | Appelia prunicola, Appelia schwartzi, Archiboreoiulus sp. | Dysaphis devector | Dysaphis plantaginea | Dysaphis pyri | Dysaphis sp. | **Εριόσωμα- Ματόψειρα:** Eriosoma lanigerum, Hyalopterus amygdali | Hyalopterus pruni | Macrosiphum euphorbiae | Macrosiphum fragariae | Melanaphis pyrarica, Myzus cerasi | **Πράσινη αφίδα:** Myzus persicae | Myzus sp. | Myzus varians | Pterochloroides persicae, Rhopalosiphoninus ribesinus | Rhopalosiphum insertum | **Κοκκοειδή:** Diaspididae | Epidiaspis betulae (**Σταχτιά ψώρα**), Eriococcus lagerstroemiae (**Ματόψειρα**), **Μυτιλόμορφη ψώρα**, Lepidosaphes ulmi, Parlatoria oleae | **Παρλατόρια,** Planococcus (Pseudococcus) citri | **Βαμβακάδα (Ψευδόκοκκος),** Pseudaulacaspis pentagona | **Βαμβακάδα ή Διάσπης,** Pseudococcus sp. | Quadraspidiotus perniciosus | **Ψώρα San Jose** Quadraspidiotus pyri | **Μαύρη ψώρα,** Quadraspidiotus sp. | **Φυλλορύκτες / Υπονομευτές / Φυλλοδέτες:** Argyresthia sp. | Hyponomeuta malinellus | Hyponomeuta padellus | Leucoptera malifoliella | Leucoptera scitella | Leucoptera sp. | Lithocolletis blancardella (**Νάρκη**) | Lithocolletis coryfoliella | Lyonetia clerkella (**Νάρκη**) | Phyllonorycter blancardella | Phyllonorycter corylifoliella | Phyllonorycter malella | Phyllonorycter sp. | Adoxophyes fasciata | Adoxophyes orana | Adoxophyes sp. | Archips podana / Cacoecia podana | Archips sp. | Argyrotaenia juglandana | Argyrotaenia pulchellana | Argyrotaenia sp. | Cacoecia rosana | Hyphantria cunea | Υφάντρια, Mamestra (Barathra) sp. | **Προνύμφες φυλλώματος,** Pandemis heparana | Pandemis ribeana | Pandemis sp. | Pseudaletia unipuncta | **Φυλλοφάγες pronύμφες:** Spilonota sp. | Spilosoma sp. | Tortrix sp. | **Οπλοκάμψη** Hoplocampa brevis | Hoplocampa sp. | **Κηκιδόμυγες** Cecidomyia sp. | Cecidomyiidae | Contarinia pyrivora | Dasineura mali | Dasineura pyri | **Ανθονόμος** Anthonomus pomorum | Anthonomus pyri | Anthonomus sp. | Anthonomus spilotus | **Βρωμούσες:** Calocoris sp. | - **Καλόκορη,** Halyomorpha halys | **Καφέ βρωμούσα,** **Θρίπες:** Frankliniella occidentalis | Taeniothrips inconsequens, Taeniothrips meridionalis, Thripidae | Thrips sp. | Θρίπες, **Λεπιδόπτερα: Σποντόπτερα** Spodoptera (Laphygma) exigua | Spodoptera (Laphygma) frugiperda, **Μυϊγα Μεσογείου** Ceratitis capitata , **Μηλολόνθη** Melolontha melolontha | **Πυραλίδα** Ostrinia (Pyrausta) nubilalis | **Δροσόφιλα** Drosophila suzukii, **Αλευρώδεις** - Bemisia tabaci | Trialeurodes vaporariorum, **Τζιτζικάκια** Empoasca decedens | Stictocephala sp., **Ξυλοφάγα & Φλοιοφάγα έντομα** Euzophera bigella, Zeuzera pyrina | **Ζεύζερα,** **Καπνώδης** Capnodis tenebrionis, **Λεπιδόπτερα** - Agrotis sp. | **Αγρότιδα ή καραφατμέ,** Chrysodeixis chalcites, Orgyia antiqua, **Γεωμέτρης** Cheimatobia brumata | Anarsia lineatella | **Ανάρσια,** Malacosoma neustria | **Μαλακόσωμα.**

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ & ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

Δραστική ουσία	IRAC25	Ακάρεα	Κίτρ τετράν.	Κόκ. τετράν.	Ψύλλα	Καρπόκαψα	Αφίδες	Κοκκοειδή	Φυλλορύκτες	Φυλλοδέτες	Οπλοκάμτη	Κηκιδόμυγες	Ανθονόμος	Βρωμούσες	Θρίπες	Σποντόπτερα	ΔΜυϊγα Μεσ.	Μηλολόνθη	Πυραλίδα	Δροσόφιλα	Αλευρώδεις	Τζιτζικάκια	Καπνώδης	Γεωμέτρης	Ξυλοφάγα
----------------	--------	--------	--------------	--------------	-------	-----------	--------	-----------	-------------	------------	-----------	-------------	-----------	-----------	--------	-------------	-------------	-----------	----------	-----------	------------	-------------	----------	-----------	----------

Συντ/εις: (Μ): Μόνο Μηλιά, (Α): Μόνο Αχλαδιά

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας (IRAC) βασίζεται στον μηχανισμό δράσης (IRAC 2025).

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκεύασμα, η δοσολογία της ετικέτας και οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική ομάδα (IRAC). Ομάδες στην ταξινόμηση των οποίων τα μέλη δεν ενεργούν σε κοινή θέση στόχο εξαιρούνται από την απαγόρευση της εναλλαγής εντός της ομάδας. Αυτές είναι η Ομάδα 8 (Διάφοροι μη ειδικοί πολλαπλών θέσεων αναστολείς), η Ομάδα 13 και όλες οι ομάδες UN: UN, UNB, UNE, UNF, UNM, UNP και UNV.

Τα ανωτέρω έχουν κατευθυντήριο ενημερωτικό χαρακτήρα. Του παρόντος υπερισχύει η ετικέτα και η σχετική νομοθεσία (στην παρούσα λίστα, ενδεχομένως να παρουσιάζονται περιπτώσεις δραστικής / σκευάσματος που ενώ η έγκρισή τους έχει λήξει, να εκκρεμεί η έκδοση υπουργικής απόφαση ανάκλησης).

Να χρησιμοποιείται η πιο πρόσφατη έκδοση του παρόντος. Η επιλογή του κατάλληλου σκευάσματος να γίνεται με την συνεργασία γεωπόνου.

Να τηρούνται οι αποστάσεις από την συγκομιδή.

Πλήρης κατάλογος και περιγραφή των φυτοπροστατευτικών στον ιστότοπο του Υπουργείου: Φυτοπροστατευτικά

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ