

**ΕΛΙΑ - ENTOMOKTONA**

Δραστική ουσία	Ακάρια	ακρίδες	άσπρη ψώρα	Δάκος	καλόκορις	Κοκκοειδή	κόστος	βαμβακάδα	μυτιλόμορφη ψώρα	οτιόρυγχος	Μαργαρόνια	παρλατόρια	πολλίνα	προνύμφες	πυρηνωτήτης	λεκάνιο	Θρίπες	Ρυγχίτης	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή
alpha cypermethrin			v																Πυρεθρινοειδή		επαφής και στομάχου	2	7 (δολωματικοί ψεκασμοί)
aluminium silicate (kaolin)			v																ορυκτό	να μην αναμιγνύεται με άλλα προϊόντα	προστατευτικό, απωθητικό	4	0
bacillus thurigiensis														v					μικροβιακό σκεύασμα (ενεργή πρωτεΐνη, δ ενδοτοξίνη), βιολογικό	με σκευάσματα που έχουν όξινη ή αλκαλική αντίδραση, όπως οξυχλωριούχος χαλκός ή διαφυλλικά σκευάσματα	στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφων λεπιδοπτέρων	3	0
beuveria bassiana (μόνο για βιολογική καλλιέργεια, ως συμπληρωματικό μέτρο μαζικής παγίδευσης)			v																βιολογικό με βάση ζωντανά σπόρια του μύκητα	με μυκητοκτόνα σκευάσματα	επαφής	5	0
beta cyfluthrin			v	v		v				v					v				πυρεθρινοειδή		επαφής και στομάχου	2	14 (δολωματικός) 56 (καλύψεως)
buprofezin		v							v				v						παρεμποδιστής βιοσύνθεσης χιτίνης		επαφής και στομάχου	1	45

Δραστική ουσία	Ακάρια	ακρίδες	άσπερη ψώρα	Δάκος	καλόκορις	Κοκκοειδή	κράσος	βαμβακάδα	μυτλόμορφη ψώρα	σιτόρυγχος	Μαργαρόνια	παρλατόρια	πολλίνα	προνύμφες	πυρηνωτήτης	λεκάνιο	θρίπες	Ρυγχίτης	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή
chlorpyrifos methyl															v	v			οργανοφωσφορικό		επαφής, στομάχου και ατμών	2	60
deltamethrin			v	v				v			v				v	v	v		Πυρεθρινοειδή		επαφής στομάχου	2	7
dimethoate			v																οργανοφωσφορικό	με βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θείο	διασυστηματικό επαφής και στομάχου	1 (δολωματικός) 2 (καλύψεως)	28
fenoxycarb																v			καρβαμιδικό		επαφής και στομάχου (ωοκτόνο, προνυμφοκτόνο)	1	60
lambda cyhalothrin		v	v								v								πυρεθρινοειδή		επαφής και στομάχου	2	7 ή 14
paraffin oil	v		v			v		v	v			v	v	v		v				με ισχυρά αλκαλικά σκευάσματα, θείο, carpan (να μην εφαρμόζεται θείο ή θειασβέστιο ένα μήνα πριν ή μετά την εφαρμογή)	επαφής	1-2 (πότισμα μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό)	21
phosmet			v												v				οργανοφωσφορικό	με αλκαλικά σκευάσματα	επαφής και στομάχου	2 (στην ποικιλία καλαμών να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή)	21

Δραστική ουσία	Ακάρια	ακρίδες	άσπερη ψώρα	Δάκος	καλόκορις	Κοκκοειδή	κράσος	βαμβακάδα	μυτλόμορφη ψώρα	σιτόρυγχος	Μαργαρόνια	παρλατόρια	πολλία	προνύμφες	πυρηνωτήτης	λεκάνιο	θρίπες	Ρυγχίτης	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή	
pyriproxifen																v			παράγωγα πυριδινίλης		καταπολεμά ώα, προνύμφες, νύμφες, ακμαία	1	εφαρμογή πριν την άνθηση	
spinosad			v																σπινোসίνες		επαφής και στομάχου		14 (εφαρμόζεται με δολωματικό ψεκάσμο στη βόρεια πλευρά στο εσωτερικό της κόμης των δέντρων)	
thiacloprid			v																νεονικοτινοειδή	διασυστηματικό	επαφής και στομάχου	3 (φυλλώματος) 5 (δολωματικοί)	14	
thiacloprid + deltamethrin			v																			2 (φυλλώματος) 5 (δολωματικοί)	14	
thiamethoxam + lambda cyhalothrin											v											επαφής και στομάχου	2	7

Ο πίνακας είναι ενδεικτικός και υπόκειται σε τροποποιήσεις (Καν. 1107/2009 Ε.Ε). Πηγή : [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) (09-02-2017)

Καβάλα, 20 - 03 - 2017