

**ΑΜΠΕΛΙ - ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ**

Δραστική ουσία	Ευδεμίδα	Eriophyes	Θρίπτες	Κίτρινος τετράνυχος	Κόκκινος τετράνυχος	Κοκκοειδή	Τζιτζικάκια	Ψευδόκκοκος	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή
(E,Z) -7, 9 - Dodecadienyl acetate	v								ελκυστική ουσία	-	παρεμπόδιση σύζευξης	-	-
abamectin	v	v		v	v				αβερμεκτίνες	-	επαφής και στομάχου	2 (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)	-
alpha cypermethrin	v						v		πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	2	-
aluminium silicate			v						ορυκτό	-	προστατευτικό	4	-
bacillus thuringiensis	v								-	-	στομάχου	8	-
bauveria basiana			v	v					-	-	δρα δι' επαφής	5	-
beta cyfluthrin	v						v		πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	2	14
chlorantraniliprole	v								ανθρανιλικά διαμίδια	-	επαφής και στομάχου (ωά, προνύμφες)	2	30 (οινοποίηση) 3 (επιτραπέζια)

Δραστική ουσία	Ευδεμίδα	Eriophyes	Θρίπες	Κίτρινος τετράνυχος	Κόκκινος τετράνυχος	Κακκοειδή	Τζιτζικάρια	Ψευδόκκοκος	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή
chlorantraniliprole + thiamethoxam	v						v		-	-	-	1	30 (οινοποιήσιμα) 21 (επιτραπέζια)
chlorpyrifos	v						v	v	οργανοφωσφορικό	-	επαφής, στομάχου και ατμών	1 (οινοποιήσιμα), στα επιτραπέζια εφαρμογή πριν την άνθηση	20
chlorpyrifos methyl	v							v	οργανοφωσφορικό	-	επαφής, στομάχου και ατμών	2	21
chlorpyrifos methyl + cypermethrin	v								-	-	-	1	21
cypermethrin	v								πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	2	7
deltamethrin	v						v		πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	3	7
emamectin	v								αβερμεκτίνες	-	δρα με κατάποση	3	7
esfenvalerate	v								πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	2	14
etofenprox	v								πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	3	14
fatty acid potassium salt		v	v			v	v	v		με αλκαλικά σκευάσματα και ροτενόνη	δρα δι' επαφής	4	0

Δραστική ουσία	Ευδεμίδα	Eriophyes	Θρίπες	Κίτρινος τετράνυχος	Κόκκινος τετράνυχος	Κακκοειδή	Τζιτζικιάκια	Ψευδόκκοκος	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή
fenoxycarb	v								καρβαμιδικό	-	δρα δι' επαφής και στομάχου (ωοκτόνο και προνυμφοκτόνο)	2	20
formetanate			v						καρβαμιδικό	με αλκαλικές ενώσεις και θείο	επαφής και στομάχου	1 (επιτραπέζια)	εφαρμογή στην έναρξη της ανθοφορίας
indoxacarb	v						v		οξαδιαζίνες	-	επαφής και στομάχου	3	10
lambda cyhalothrin	v						v		πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	2	Ιουλ-21
methiocarb			v						καρβαμιδικό	-	επαφής και στομάχου	2	42
methoxyfenoside	v								διακυλυδραζίνες	-	επαφής και στομάχου	4	(επιτραπέζια) 7-(οινοποίησιμα) 14
parafin oil		v		v	v	v		v	-	με ισχυρά αλκαλικά σκευάσματα, θείο, Captan	επαφής	1 (εφαρμογή έως το τέλος του φουσκώματος των οφθαλμών)	-
pyrethrins							v		πυρεθρινοειδές	με αλκαλικά σκευάσματα	επαφής	2	3
pyriproxyfen						v		v	παράγωγα πυριδινίλης	να μη συνδυάζεται με άλλα προϊόντα	επιδρά σε όλα τα στάδια ανάπτυξης	1 (εφαρμογή πριν την άνθηση)	-
spinosad	v		v						σπινοσίνες	-	διασυστηματικό, επαφής και στομάχου με προληπτική και θεραπευτική δράση	4	14

Δραστική ουσία	Ευδεμίδα	Eriophyes	Θρίπες	Κίτρινος τετράνυχος	Κόκκινος τετράνυχος	Κακκοειδή	Τζιτζικακία	Ψευδόκκοκος	Χημική Ομάδα	Συνδυαστικότητα (δε συνδυάζεται)	Κατηγορία/Τρόπος δράσης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία επέμβαση από τη συγκομιδή
spirotetramat								v	τετραμικά οξέα	να μη συνδυάζεται με άλλα προϊόντα	διασυστηματικό, στομάχου	2	14
tau fluvalinate	v		v	v					πυρεθρινοειδές	-	επαφής και στομάχου	1	21
tebufenozide	v								διακυλυδραζίνες	με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης	δρα με κατάποση, κυρίως στις προνύμφες	2	21
thiamethoxam							v		νεονικοτινοειδή	-	διασυστηματικό, επαφής και στομάχου	2 (εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας)	28

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







