

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
 ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Πληροφορίες: Α.Καμπλέτσας  
 Τηλ.: 26510 40707,41902

Να κρατηθεί  
σε αρχείο

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα-Ακαρεοκτόνα (δραστικές ουσίες) για τις οινοποιήσιμες ποικιλίες Αμπελιού έτους 2026

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ I.R.A.C.	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΥΛΕΜΙΑ	ΑΦΙΛΕΣ	ΟΠΙΟΥΡΥΧΟΣ	ΑΚΑΡΕΑ	ΤΖΙΤΣΙΚΑΚΙ	ΘΡΗΣ	ΤΣΙΓΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ	ΜΗΛΟΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΛΛΑΦΑ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΙ ΤΕΤΡΑΥΧΟΙ	ΜΕΤΕΤΟΣ ΑΡ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΤ' ΕΤΟΣ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΑ (ΗΜΕΡΕΣ)
	<b>AZANTIPAKTIN azadirachtin A</b>					+	+						+			<b>2</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ abamectin</b>				+										+	<b>1 - 2</b>	<b>10 / 14 / 28</b>
<b>4A</b>	<b>ΑΚΕΤΑΜΙΠΡΙΝΤ acetamiprid</b>	+	+			+	+		+	+			+			<b>1 / 2</b>	<b>7 / 14</b>
-	<b>ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ fatty acid potas. Salt</b>				+	+	+						+			<b>4</b>	<b>0</b>
	<b>ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥΜ ΣΙΛΙΚΕΙΤ aluminium silicate</b>						+									<b>4</b>	<b>-</b>
<b>11 A</b>	<b>ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΙΑΣ bacillus thuringiensis (βιολογικό)</b>	+														<b>3/4/5/ 6/8</b>	<b>0</b>
	<b>ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΙΑΣ + ΣΟΥΛΦΟΥΡ bacillus thuringiensis + sulphur 60%</b>	+														<b>3</b>	<b>0</b>
<b>3A</b>	<b>ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ deltamethrin</b>	+	+			+		+		+						<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ + ΑΜΜΟΝΙΟΥΜ ΑΣΕΤΕΙΤ deltamethrin + ammonium acetate</b>								+							<b>1</b>	
	<b>ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ + ΥΔΡΟΛΑΙΖΝΤ ΠΡΟΤΕΙΝΣ deltamethrin + hydrolysed proteins</b>									+						<b>1 - 2</b>	
<b>6</b>	<b>ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ ΜΠΕΝΖΟΕΙΤ emamectin benzoate</b>	+														<b>3</b>	<b>7</b>
<b>3<sup>A</sup></b>	<b>ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΙΤ esfenvalerate</b>	+														<b>2</b>	<b>14/15</b>
<b>3<sup>A</sup></b>	<b>ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ etofenprox</b>	+														<b>3</b>	<b>14</b>
<b>10A</b>	<b>ΕΞΙΘΙΑΖΟΞ hezynthiazox</b>														+	<b>1 / 2</b>	<b>21</b>
-	<b>ΘΕΙΟ sulfur</b>				+									+	+	<b>4/ 5/ 8</b>	<b>0/3/5/7/28</b>

<b>3A</b>	<b>ΛΑΜΔΑ ΣΥΛΛΟΘΡΙΝ</b> lambda-cyhalothrin	+				+		+	+						<b>1 - 2</b>	<b>0 / 7</b>
	<b>ΜΑΛΤΟΝΤΕΞΤΡΙΝ</b> maltodextrin				+										<b>5</b>	<b>0</b>
<b>-</b>	<b>ΜΠΟΒΕΡΙΑ ΜΠΑΣΙΑΝΑ</b> Beauveria bassiana (βιολογικό)				+	+	+								<b>5</b>	<b>0</b>
<b>-</b>	<b>ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟ ΛΑΔΙ</b> paraffin oil (cas 64742-46-7)						+			+		+	+	+	<b>1</b>	
	<b>ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟ ΛΑΔΙ</b> paraffin oil (cas 8042-47-5)				+		+			+		+	+	+	<b>1 / 2</b>	
	<b>ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟ ΛΑΔΙ</b> paraffin oil (cas 97862-82-3)						+			+		+	+	+	<b>1 / 2</b>	<b>20</b>
<b>3<sup>A</sup></b>	<b>ΠΥΡΕΘΡΙΝΣ</b> pyrethrins	+				+									<b>2 / 3</b>	<b>1 / 3</b>
<b>3C</b>	<b>ΠΥΡΙΠΡΟΞΙΦΕΝ</b> pyriproxifen												+		<b>1</b>	<b>ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ</b>
<b>5</b>	<b>ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ</b> spinosad	+					+			+					<b>1 / 2 / 3 / 4</b>	<b>14</b>
<b>3<sup>A</sup></b>	<b>ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ</b> cypermethrin	+				+		+							<b>1-2</b>	<b>7 / 14 / 21</b>
<b>3A</b>	<b>ΤΑΟΥ-ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΙΤ</b> tau-fluvalinate	+				+	+			+					<b>2</b>	<b>21</b>
<b>18</b>	<b>ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΙΝΤ</b>	+													<b>2</b>	<b>21 / 30</b>
<b>21A</b>	<b>ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ</b> tebufenpyrad												+		<b>1</b>	<b>14</b>
<b>21A</b>	<b>ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΙΤ</b> fenpyroximate					+							+	+	<b>1</b>	<b>28</b>
	<b>ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΙΤ+ΕΞΙΘΙΑΖΟΞ</b> fenpyroximate + hexythiazox													+	<b>1</b>	<b>28</b>
	<b>ΦΛΟΥΠΥΡΑΝΤΙΦΟΥΡΟΝ + ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ</b> flupyradifurone + deltamethrin					+									<b>2</b>	<b>14</b>
	<b>ΦΟΡΜΕΤΑΝΕΙΤ</b> formetanate						+								<b>1</b>	<b>ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΧΗ ΤΗΣ ΑΝΘΗΣΗΣ</b>
<b>28</b>	<b>ΧΛΩΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ</b> chlorantaniliprole	+													<b>1</b>	<b>30</b>

Ο πίνακας είναι ενδεικτικός και υπόκειται σε τροποποιήσεις (οδηγία 91/414/Ε.Ε).

Διαβάζετε την ετικέτα συσκευασίας.

Εφαρμόζετε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης.

Χρησιμοποιείτε με σύνεση τα φυτοφάρμακα.

Ιωάννινα, 4 Φεβρουαρίου 2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
 ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Πληροφορίες: Α.Καμπλέτσας

Τηλ.: 26510 40707,41902

Μυκητοκτόνα (δραστικές ουσίες) με έγκριση για τις οινοποιήσιμες ποικιλίες Αμπελιού έτους 2026

Να κρατηθεί  
σε αρχείο

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ I.R.A.C	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ/ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΪΔΙΟ	ΦΩΣΜΟΥΨΗ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΤ' ΕΤΟΣ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΛΗ (ΗΜΕΡΕΣ)
11	ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ azoxystrobin		+	+	+	2 / 3	21
11/ P07	ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ+ΠΟΤΑΣΙΟΥΜ ΦΟΣΦΟΝΑΙΤΣ azoxystrobin + potassium phosphonates		+			3	15
	ΑΚΟΥΕΟΥΣ ΕΞΤΡΑΚΤ aqueous extract from the germinated seeds of the sweet Lupinus albus	+		+		6	0
45	ΑΜΕΤΟΚΤΡΑΝΤΙΝ ametoctradin		+			3	21
21	ΑΜΙΣΟΥΑΜΠΡΟΜ amisulbrom		+			2 / 3	28
21/M4	ΑΜΙΣΟΥΑΜΠΡΟΜ+ΦΟΛΠΕΤ amisulbrom+folpet		+			2	28
	ΑΜΠΕΛΟΜΥΚΕΣ ΚΟΥΙΣΚΟΥΑΛΙΣ ampelomyces quisqualis			+		12	-
	ΑΟΥΡΕΟΜΠΑΣΙΝΤΙΟΥΜ ΠΟΥΛΛΟΥΑΝΣ aureobasidium pulluans	+				4	-
	ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΑΜΥΛΟΛΙΚΟΥΕΦΑΣΙΕΝΣ bacillus amyloliquefaciens	+		+		3 - 6 - 10	-
	ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΣΟΥΜΠΙΤΙΑΙΣ bacillus subtilis	+				5	-
M1	ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ bordeaux mixture		+			4	21
46	ΓΕΡΑΝΙΟΛ-ΕΥΓΕΝΟΛ-ΘΥΜΟΛ geraniol –eugenol-thymol	+				4	3
	ΖΟΧΑΜΙΝΤ zoxamide		+			5	28
	ΙΣΟΦΕΤΑΜΙΝΤ isofetamid	+				1	21
	ΚΟΣ-ΟΤΖΑ COS-OGA <ΛΟΙΠΑ Φ.Π.>		+	+		8	0
11	ΚΡΕΣΟΞΥΜ ΜΕΘΥΛ kresoxim-methyl			+		2 / 3	35 / 42
11/7	ΚΡΕΣΟΞΥΜ ΜΕΘΥΛ+ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ kresoxim-methyl+boscalid			+		3	35
11/3	ΚΡΕΣΟΞΥΜ ΜΕΘΥΛ+ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ kresoxim-methyl+penconazole			+		3	35
	ΛΑΙΜ ΣΟΥΛΦΟΥΡ lime sulphur (calcium polysulphid)			+		5	30
P4	ΛΑΜΙΝΑΡΙΝ laminarin <ΛΟΙΠΑ Φ.Π.>			+		10	-
40	ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ mandipropamid		+			3	21
40/22	ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ+ΖΟΞΑΜΙΝΤ mandipropamid+zoxamide		+			3	21
	ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ+ ΟΞΑΘΕΙΑΠΙΠΡΟΛΙΝ mandipropamid+ Oxathiapiprolin		+			2	21
29	ΜΕΠΤΥΛΑΝΤΙΝΟΚΑΠ meptyldinocap			+		4	21
4	ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ metalaxyl		+			2	14

U8	ΜΕΤΡΑΦΕΝΟΝ metrafenone			+		3	28
	ΜΕΤΣΚΝΙΚΟΓΙΑ ΦΡΟΥΚΤΙΚΟΛΑ Metschnikowia fructicola	+				6	1
3	ΜΕΦΕΝΤΡΙΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛ mefentrifluconazole			+		3	21
7	ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ Boscalid	+				1	28
8	ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΙΤ bupirimate			+		4	14
M9	ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ dithianon		+			4	49 / 70
3	ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ difenconazole			+		4	21
3/5	ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ + ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ Difenconazole + spiroxamin			+		2	35
3/U6	ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ +ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ difenconazole+cyflufenamid			+		2	21
	ΟΞΑΘΕΙΑΠΙΠΡΟΛΙΝ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ Oxathiapiprolin + zoxamide		+			2	28
M1	ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ copper oxychloride		+		+	2 / 3 / 6	15 / 21
M1/ 40	ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ +ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ copper oxychloride + iprovalicarb		+			2	21
M1/4	ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ+ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ copper oxychloride+ metalaxyl		+			4	ΤΕΛΟΣ ΑΝΘΗΣΗΣ
M1	ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ+ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ copper oxychloride + copper hydroxide		+			8	21
	ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ+ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ +ΒΑΛΙΦΕΝΑΛΕΙΤ copper oxychloride + copper hydroxide +valifenalate		+			2	28
M1/4	ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ+ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ+ ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ-Μ copper oxychloride + copper hydroxide+ benalaxyl-m		+			2	40
3	ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ penconazole			+		2 / 3	14 / 21 / 35
P07	ΠΟΤΑΣΙΟΥΜ ΦΟΣΦΟΝΕΙΤ potassium phosphonate		+			3 / 5	14 / 15
P07/ M9	ΠΟΤΑΣΙΟΥΜ ΦΟΣΦΟΝΕΙΤ+ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ potassium phosphonate+dithianon		+		+	2 / 4	42
P07/ M4	ΠΟΤΑΣΙΟΥΜ ΦΟΣΦΟΝΕΙΤ + ΦΟΛΠΕΤ potassium phosphonate+folpet		+		+	2 / 5	28
NC	ΠΟΤΑΣΙΟΥΜ ΧΥΝΤΡΟΤΖΕΝ ΚΑΡΜΠΟΝΕΙΤ potassium hydrogen carbonate	+		+		6 / 8	1
13	ΠΡΟΚΟΥΙΝΑΖΙΝΤ proquinazid			+		2	28
13/3	ΠΡΟΚΟΥΙΝΑΖΙΝΤ + ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ proquinazid+ tetraconazole			+		1	30
	ΠΥΘΙΟΥΜ ΟΛΙΓΚΑΝΤΡΟΥΜ στρέλεχος M1 pythium oligandrum strain M1	+				4	0
9	ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΛ pyrimethanil	+				1 / 2 / 3	21 / 35
U8	ΠΥΡΙΟΦΕΝΟΝ pyriofenone			+		2	28
	ΣΑΚΧΑΡΟΜΥΚΕΣ ΣΕΡΕΒΙΣΙΑΕ Saccharomyces cerevesiae	+				6	-
	ΣΕΡΕΒΙΣΕΙΝ cerevisane <ΛΟΙΠΑ Φ.Π.>	+	+	+		10	1
M2	ΣΟΥΛΦΟΥΡ sulfur Θείο			+		4 / 5 / 8	- /3/5/7/28
5	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ spiroxamine			+		3	35
21	ΣΥΑΖΟΦΑΜΙΝΤ cyazofamid		+			4	21
27	ΣΥΜΟΞΑΝΙΛ cymoxanil		+			3 / 6	14 / 28
27/M1	ΣΥΜΟΞΑΝΙΛ+ΒΟΡΑ. ΠΟΛΤΟΣ cymoxanil+μετ.χαλκός (βορδ. πολτός)		+			2	20

27/22	ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ+ΖΟΞΑΜΙΝΤ cymoxanil+zoxamide		+			3	28
27/M1	ΣΥΜΟΧΑΝΙΑ+ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ cymoxanil+copper oxychloride		+			3	20
27/ M1/33	ΣΥΜΟΧΑΝΙΑ+ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ+ ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ cymoxanil+copper oxychloride+ fosetyl Al		+			4	40
27/ M1	ΣΥΜΟΧΑΝΙΑ+ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ cymoxanil+copper hydroxide		+			4	28
27/M4	ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ+ ΦΟΛΠΕΤ cymoxanil+ folpet		+			1 / 4	28 / 42
27/ M4/33	ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ+ ΦΟΛΠΕΤ+ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ cymoxanil+ folpet+fosetyl Al		+			2 / 3	28
9	ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ cyprodinil	+				1 / 3	7 / 28
9/3	ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ + ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ cyprodinil+tebuconazole	+				2	21
9/12	ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ +ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ cyprodinil+fludioxonil	+				1	21
U6	ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ cyflufenamid			+		2	21
3	ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ tebuconazole			+		2 / 3	14 / 21
3/11	ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ + ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ tebuconazole+azoxystrobin			+		2	21
3/8	ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ+ ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΙΤ tebuconazol+bupirimate			+		3	14
3/11	ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ + ΤΡΙΦΛΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ tebuconazole+trifloxystrobin			+		2 / 3	14 / 35
	ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ + ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜ tebuconazole+fluopyram			+		3	14
3	ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ tetraconazole			+		2 / 3	30
M1	ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΪΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ tribasic copper sulfate		+			2	21
M1/ 22	ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΪΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ+ΖΟΞΑΜΙΝΤ tribasic copper sulfate + zoxamide		+			5	28
11	ΤΡΙΦΛΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ trifloxystrobin			+		3	28
	ΤΡΙΦΛΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ + ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜ Trifloxystrobin+fluopyram			+		2	14
	ΤΡΙΧΟΔΕΡΜΑ ΑΤΡΟΒΙΡΙΝΤΕ trichoderma atroviride	+				2 - 4	21
M1	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΧΑΛΚΟΥ copper hydroxide		+			3 / 4	21
M1/4	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΧΑΛΚΟΥ+ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ copper hydroxide+ metalaxyl		+			2	56
17	ΦΕΝΠΥΡΑΖΑΜΙΝ fenpyrazamine	+				1	14
17	ΦΕΝΧΕΖΑΜΙΝΤ fenhezamid	+				2	14 / 17
29	ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ fluazinam	+				1	21
12	ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ Fludioxonil	+				2	21
	ΦΛΟΥΞΑΠΥΡΟΞΑΝΤ fluxapyroxad			+		3	35
M4	ΦΟΛΠΕΤ folpet	+	+		+	2/4/7/8	28 / 42
M4/21	ΦΟΛΠΕΤ + ΑΜΙΣΟΥΛΜΠΡΟΜ folpet +amisulbrom		+			2	28
	ΦΟΛΠΕΤ +ΒΑΛΙΦΕΝΑΛΕΙΤ folpet + valifenalate		+			3	28
M4/4	ΦΟΛΠΕΤ + ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ folpet + metalaxyl		+		+	4	ΑΝΘΗΣΗ
M4/4	ΦΟΛΠΕΤ + ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ-Μ folpet + metalaxyl-Μ		+			2	28

	<b>ΦΟΛΠΕΤ + ΟΞΑΘΕΙΑΠΗΠΡΟΛΙΝ</b> folpet+Oxathiapiprolin		+			2	56
M4/33	<b>ΦΟΛΠΕΤ+ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ</b> Folpet+ foseethyl aluminium		+		+	1 - 6	28 (οινοπ.) 70 (επιτρ.)
33	<b>ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥΜ</b> foseethyl aluminium		+			3 / 4 / 6	14 / 28
33/ M1	<b>ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΠΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ</b> foseethyl aluminium+tribasic copper sulfate					4	28
33/ 43	<b>ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ +ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ</b> foseethyl aluminium+fluopicolide					2	28

Ο πίνακας είναι ενδεικτικός και υπόκειται σε τροποποιήσεις (οδηγία 91/414/Ε.Ε).  
Χρησιμοποιείτε με σύνεση τα φυτοφάρμακα.

Για την ορθή εκλογή σκευάσματος να συμβουλευέστε τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων και τον Γεωπόνο-υπεύθυνο επιστήμονα του καταστήματος εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Να ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας του σκευάσματος. Μην κάνετε υπέρβαση των συνιστώμενων δόσεων, των μέγιστων επιτρεπόμενων εφαρμογών ανά δραστική και τηρείτε την απόσταση μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής.

Να καταγράφετε κάθε εφαρμογή σε αρχείο την ημερομηνία εφαρμογής την δόση και το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα ανά αγροτεμάχιο.

Ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας ασθενειών στα φάρμακα:

- Μη χρησιμοποιείτε σκευάσματα της ίδιας ομάδας, ως προς τον τρόπο δράσης, σε διαδοχικούς ψεκασμούς και περισσότερες φορές από τις επιτρεπόμενες ανά βλαστική περίοδο.
- Μη χρησιμοποιείτε σκευάσματα που υπόκεινται σε μεγάλο κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας σε εκδηλωμένες προσβολές (με εμφανή συμπτώματα), παρά μόνο προληπτικά. Η θεραπευτική δράση των σκευασμάτων αφορά σε προσβολές που δεν έχουμε δει ακόμη τα συμπτώματά τους και η εφαρμογή γίνεται 24 ώρες από την υποτιθέμενη μόλυνση.
- Αν και τα περισσότερα σκευάσματα είναι μίγματα που περιέχουν δραστικές ουσίες επαφής, εναλλάσσετε τις ομάδες μεταξύ τους ανά εφαρμογή, με ενδιάμεση χρήση σκευασμάτων αμιγώς επαφής για τα οποία δεν έχει αναφερθεί ανθεκτικότητα.
- Προτιμείτε τα διασυστηματικά και διεισδυτικά σκευάσματα στην περίοδο της έντονης βλαστικής δραστηριότητας (παραγωγή φύλλων) και όταν υπάρχει κίνδυνος εκδήλωσης έντονων βροχοπτώσεων που ξεπλένουν τα σκευάσματα επαφής.
- Χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση σκευάσματα επαφής όταν σταματήσει η έντονη παραγωγή νέων φύλλων.

Ιωάννινα, 4 Φεβρουαρίου 2026