

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα **(μυκητοκτόνα)** με έγκριση στην καλλιέργεια του **αμπελιού**

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΛΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ
		Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
1	<b>thiophanate-methyl</b> ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ ΜΕΘΥΛ		35	1			+	
2	<b>iprodione</b> ΙΠΡΟΝΤΙΟΝ	14 ή 21	14 ή 21	2			+	
3	<b>cyproconazole</b> ΣΑΪΠΡΟΚΟΝΑΖΟΛ	28	28	4		+		
	<b>difenoconazole</b> ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ	21	21	3		+		
	<b>fenbuconazole</b> ΦΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	28	28	2		+		
	<b>myclobutanil</b> ΜΙΚΛΟΜΠΟΥΤΑΝΙΑ	14 ή 21	14 ή 21	3		+		
	<b>penconazole</b> ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ	35	35	2		+		
	<b>penconazole</b> ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ	14	21	3		+		
	<b>propiconazole</b> ΠΡΟΠΙΚΑΝΑΖΟΛ	14	14	4		+		
	<b>tebuconazole</b> ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	τέλος άνθησης	21	2		+		
	<b>tebuconazole</b> ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	(έως 31-8-15)	21	21	2		+	
	<b>tetraconazole</b> ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ	14	14	2		+		
5	<b>spiroxamine</b> ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ	14	35	4		+		
7	<b>boscalid</b> ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ	28	28	1			+	
8	<b>bupirimate</b> ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΪΤ	14	14	4		+		
9	<b>cyprodinil</b> ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ	7	21	2			+	
	<b>mepanipyrim</b> ΜΕΠΑΝΙΠΙΡΙΜ	21	21	1			+	
	<b>pyrimethanil</b> ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ	35	35	3			+	
11	<b>azoxystrobin</b> ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	21	21	3	+	+		
	<b>kresoxim-methyl</b> ΚΡΕΖΟΞΙΜ - ΜΕΘΥΛ	35	35	3		+		
	<b>trifloxystrobin</b> ΤΡΙΦΛΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	28	28	3		+		
12	<b>fludioxonil</b> ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ	7	21	1 έως 3			+	
13	<b>proquinazid</b> ΠΡΟΚΟΥΪΝΑΖΙΝΤ	28	28	3		+		
	<b>quinoxifen</b> ΚΙΝΟΞΙΦΕΝ	21	30	4		+		

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΛΙΟ	ΒΟΥΤΥΛΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ
		Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
17	<b>fenhexamid</b> ΦΕΝΕΞΑΜΙΝΤ	7	14	2			+	
29	<b>fluazinam</b> ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ	άνθηση	21	4 οινοπ. 1 επιτρ.			+	
	<b>meptyldinocap</b> ΜΕΠΤΥΛΑΝΤΙΝΟΚΑΠ	21	21	4		+		
33	<b>fosetyl aluminium</b> ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥΜ	14	15 ή 28	3 ή 4	+			
40	<b>dimethomorph</b> ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	10	10	4	+			
	<b>mandipropamid</b> ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ	21	21	3	+			
44	<b>bacillus subtilis</b> ΒΑΚΙΛΛΟΣ	3	3	5			+	
27+11	<b>cymoxanil + famoxadone</b> ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	28	28	6	+			
27+22	<b>cymoxanil+zoxamide</b> ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	28	28	3	+			
3+11	<b>tebuconazole + trifloxystrobin</b> ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ + ΤΡΙΦΛΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	τέλος άνθησης	35	2		+		
3+U6	<b>difenoconazole + cyflufenamid</b> ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ + ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ	21	21	2		+		
33+11	<b>fosetyl aluminium + fenamidone</b> ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ	28	28	2	+			
33+43	<b>fosetyl aluminium + fluopicolide</b> ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΛΟΥΑΠΙΚΟΛΙΝΤ	28	28	2	+			
33+M1	<b>fosetyl + copper oxychl.</b> (έως 30-11-15) ΦΟΣΕΤΥΛ + ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ	21	21	3	+			
33+M1+27	<b>fosetyl + copper + cymoxanil</b> ΦΟΣΕΤΥΛ + ΧΑΛΚΟΣ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	40	40	4	+			
33+M3	<b>fosetyl aluminium + mancozeb</b> ΦΟΣΕΤΥΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	28	28	3	+			
33+M3+27	<b>fosetyl+mancozeb+cymoxanil</b> (31-8-15) ΦΟΣΕΤΥΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	28	28	4	+			
33+M4	<b>fosetyl aluminium + folpet</b> ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΟΛΠΕΤ	τέλος άνθησης	42	3	+			+
40+11	<b>dimethomorph + pyraclostrobin</b> ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΠΙΡΑΚΛΟΣΤΡΟΜΠΙΝ	35	35	3	+	+		
7+11	<b>boscalid + kresoxim-methyl</b> ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ + ΚΡΕΖΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ	35	35	3		+		
7+3	<b>fluopyram + tebuconazole</b> ΦΛΟΥΟΠΙΡΑΜ + ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ		14	3		+		
8+3	<b>bupirimate + tebuconazole</b> ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΤ + ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	14	14	3		+		
9+12	<b>cyprodinil + fludioxonil</b> ΣΙΠΡΟΝΤΙΝΙΑ + ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ	7	21	1			+	
M1	<b>calcium copper sulfate</b> ΧΑΛΚΟΣ (ΒΟΡΑΙΓΓΑΛΕΙΟΣ)	21	21	4	+			
	<b>copper hydroxide</b> ΧΑΛΚΟΣ (ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ)	21	21	4	+			
	<b>copper oxychloride</b> ΧΑΛΚΟΣ (ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ)	21	21	3	+			
	<b>tribasic copper sulfate</b> ΧΑΛΚΟΣ (ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΪΚΟΣ)	21	21	2	+			

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ
		Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
M1+22	tribasic copper sulfate + zoxamide ΧΑΛΚΟΣ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	28	28	2 - 8	+			
M1+27	copper + cymoxanil ΧΑΛΚΟΣ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	21	21	3 ή 4	+			
M1+4	copper ox. + metalaxyl-m (έως 30-11-15) ΧΑΛΚΟΣ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ - Μ	21	21	4	+			
M1+4	copper oxychloride + benalaxyl ΧΑΛΚΟΣ + ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ	τέλος άνθησης	τέλος άνθησης	3	+			
M1+4	copper oxychloride + metalaxyl ΧΑΛΚΟΣ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ	τέλος άνθησης	τέλος άνθησης	3	+			
M1+40	copper oxychl. + dimethomorph ΧΑΛΚΟΣ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	21	21	3	+			
M1+40	copper oxychl. + mandipropamid ΧΑΛΚΟΣ + ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ	21	21	4	+			
M1+40	copper oxychloride + iprovalicarb ΧΑΛΚΟΣ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	20 ή 21	20 ή 21	3 ή 4	+			
M1+M3	calcium copper sulf + maneb (30-11-15) ΧΑΛΚΟΣ + ΜΑΝΕΜΠ	28	28	4	+			
M1+M3+27	copper + maneb + cymoxanil (30-11-15) ΧΑΛΚΟΣ + ΜΑΝΕΜΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	28	28	4	+			
M2	sulphur ΘΕΙΑΦΙ (ΕΠΙΠΑΣΗ Ή ΒΡΕΞΙΜΟ)	7	7	4		+		
M2+M1	sulphur + copper oxychl. ΘΕΙΑΦΙ + ΧΑΛΚΟΣ (ΜΕ ΕΠΙΠΑΣΗ)	21	21	3	+	+		
M3	mancozeb ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	28	28	2 ή 4	+			+
	maneb ΜΑΝΕΜΠ		28	4	+			+
	metiram ΜΕΤΙΡΑΜ	56	56	3	+			
	propineb ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	60	60	4	+			
	thiram ΘΙΡΑΜ		35	3			+	
M3+11	mancozeb + famoxadone ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	28	28	3	+			+
M3+22	mancozeb + zoxamide ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	28	28	4	+			
M3+27	mancozeb + cymoxanil ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	28	28	4	+			
M3+27	maneb + cymoxanil (έως 31-8-15) ΜΑΝΕΜΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	28	28	4	+			+
M3+3	propineb + triadimenol ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	35	35	2	+	+		
M3+4	mancozeb + benalaxyl ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ	42	42	3	+			
M3+4	mancozeb + benalaxyl-m ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ - Μ	42	42	3	+			
M3+4	mancozeb + metalaxyl (έως 31-12-15) ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ	τέλος άνθησης	τέλος άνθησης	3	+			
M3+4	mancozeb + metalaxyl-m ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ - Μ	28	28	4	+			

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ
		Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
M3+40	mancozeb + benthiavalicarb ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	28	28	3	+			
M3+40	mancozeb + dimethomorph ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	28	28	4	+			
M3+40	mancozeb + iprovalicarb ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	28	28	3	+			
M3+40	mancozeb + mandipropamid ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΙΑΜΙΝΤ	28	28	2	+			
M3+40	propineb+iprovalicarb ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	56	56	3	+			
M3+43	propineb + fluopicolide ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΦΛΟΥΠΙΚΟΛΙΝΤ	56	56	2	+			+
M3+45	metiram + ametoktradin ΜΕΤΙΡΑΜ + ΑΜΕΤΟΚΤΡΑΝΤΙΝ	35	35	3	+			
M3+M1	mancozeb + copper oxychloride ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ	28	28	3	+			
M4	folpet ΦΟΛΠΕΤ	τέλος άνθησης	42	4	+		+	+
M4+11	folpet + azoxystrobin ΦΟΛΠΕΤ + ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ		42	3	+	+		+
M4+3	folpet + triadimenol ΦΟΛΠΕΤ + ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	τέλος άνθησης	42	2	+	+		
M4+4	folpet + metalaxyl-m ΦΟΛΠΕΤ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ - Μ		42	4	+			
M4+4	folpet + metalaxyl ΦΟΛΠΕΤ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ	τέλος άνθησης	42	4	+			+
M4+40	folpet+benthiavalicarb ΦΟΛΠΕΤ + ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ		42	3	+			
M4+40	folpet + dimethomorph ΦΟΛΠΕΤ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	τέλος άνθησης	42	3	+			
M4+M1	folpet + copper oxychloride ΦΟΛΠΕΤ + ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ	τέλος άνθησης	42	3	+		+	+
M9	dithianon ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ	28	28	4	+			+
M9+40	dithianon + dimethomorph ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	28	28	3	+			
NC	potassium hydrogen carbonate ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	1	1	8		+	+	
P4	laminarin ΛΑΜΙΝΑΡΙΝ	—	—	10		+		
U6	cyflufenamid ΣΙΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ	21	21	2		+		
U8	metrafenone ΜΕΤΡΑΦΕΝΟΝ	28	28	3		+		
	ampelomyces quisqualis ΑΜΠΕΛΟΜΙΚΕΣ ΚΙΣΚΟΥΑΛΙΣ	0	0	12		+		

Οι ομάδες δράσης και η αξιολόγηση τους είναι σύμφωνα με τον διεθνή οργανισμό F.R.A.C..  
Τα σκευάσματα των ομάδων 4,11 είναι υψηλού κινδύνου για την εμφάνιση αυθεκτικότητας.  
Τα σκευάσματα των ομάδων 3,7,8,9 είναι μέτριου κινδύνου για την εμφάνιση αυθεκτικότητας.  
Τα σκευάσματα των υπόλοιπων ομάδων είναι χαμηλού κινδύνου και ιδιαίτερα των ομάδων με το γράμμα Μ.  
Στα μίγματα με δραστικές διαφορετικών ομάδων μειώνεται ο κίνδυνος εμφάνισης αυθεκτικότητας.  
Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.  
Ο πίνακας είναι ενδεικτικός, δεν αντικαθιστά την ετικέτα και υπόκειται σε τροποποιήσεις.

Ηράκλειο, Μάρτιος 2015