














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

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσποτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΥΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)	
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα						
1	thiophanate-methyl ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ ΜΕΘΥΛ	Neotoxipin 70 WG, Neotoxipin 50 SC		Δ		35			■			
2	iprodione ΙΠΡΟΝΤΙΟΝ	Arvak 50 WG, Driza 50 WG, Karbel 50 WG, Sabueso 50 WG, Zadri 50 WG		ε	14	14			■			
	iprodione ΙΠΡΟΝΤΙΟΝ	Campatch 50 SC, Fado 50 SC, Nicovell 50 SC, Rovral 75 WG, Rovral Aquaflo 50 SC, Sinpro SC		ε	21	21			■			
3	cyproconazole ΣΑΪΠΡΟΚΟΝΑΖΟΛ	Atemi 10 WG, Ship 10 WG		δ	28	28			■			
	difenoconazole ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ	Score 25 EC		δ	21	21			■			
	fenbuconazole ΦΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Fenbuconazole Dow 2,5 EW, Karamat 2,5 EW, Fenbuconazole Dow 5 EW		δ	28	28			■			
	myclobutanil ΜΙΚΛΟΜΠΟΥΤΑΝΙΑ	Rally Ecozome 45 EW, Systhane 20 EW, Thiocur 45 EW, Systhane Ecozome 45 EW, Systhane Ecozome 2,5 EW		δ	14	14			■			
		Fungiben 12,5 EC, Latino 12,5 EC, Myclofil 12,5 EC, Myclothane 12,5 EC, Ritual 12,5 EC		δ	15	15			■			
		Πολλά σκευάσματα		δ	21	21			■			
	penconazole ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ	Douro 10 EC, Pencol 10 EC		δ	35	35			■			
		Topas 100 EC, Topas 200 EW		δ	14	21			■			
	propiconazole ΠΡΟΠΙΚΑΝΑΖΟΛ	Bumper 25 EC		δ	14	14			■			
	tebuconazole ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Πολλά σκευάσματα (ορισμένα έχουν λήξη χρήσης εντός του έτους)		δ	τέλος άνθησης	21			■			
Πολλά σκευάσματα			δ	14	14			■				
Buzz 25 EW, Hadron 25 EW, Password 25 EW Tebu-Max 20 EW (μόνο οιοποιησίμο)			δ	21	21			■				
tetraconazole ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ	Domark 10 EC		δ	14	14			■				
triadimenol ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	Bayfidan 312 SC, Shavit 25 EC		δ	35	35			■				







ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΞΙΔΙΟ	ΒΟΥΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
5	spiroxamine ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ	<i>Prosper 50 EC, Spirox EC</i>		ε,δ	14	35		■			
7	boscalid ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ	<i>Cantus 50 WG, Filan Star 50 WG</i>		ε,δ	28	28			■		
8	bupirimate ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΪΤ	<i>Nimrod 25 EC</i>		δ	14	14		■			
9	cyprodinil ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ	<i>Qualy (MCW-225 300 EC)</i>		ε,δ	7	21			■		
	mepanipyrim ΜΕΠΑΝΙΠΙΡΙΜ	<i>Frupica S 50 WP</i>		ε,δ	21	21			■		
	pyrimethanil ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ	<i>Scala 40 SC</i> <i>Scala 40 SC (έως 18-6-2018), Pyrus 400 SC</i>		ε,δ	21	21			■		
11	azoxystrobin ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	<i>Sinstar 250 SC, Quadris 25 SC</i>		ε,δ	21	21	■	■			
	kresoxim-methyl ΚΡΕΖΟΞΙΜ - ΜΕΘΥΛ	<i>Aplaris 50 WG, Axeltis 50 WG, Feranto 50 WG, Strobry 50 WG</i>		ε,δ	42	42		■			
	trifloxystrobin ΤΡΙΦΛΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	<i>Flint 50 WG, Consist 50 WG, Twist 50 WG</i>		ε,δ	28	28		■			
12	fludioxonil ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ	<i>Geoxe 50 WG</i>		ε	7	21			■		
13	proquinazid ΠΡΟΚΟΥΪΝΑΖΙΝΤ	<i>Talendo 20 EC</i>		δ	28	28		■			
	quinoxifen ΚΙΝΟΞΙΦΕΝ	<i>Helios 250 SC</i>		δ	21	30		■			
17	fenhexamid ΦΕΝΕΞΑΜΙΝΤ	<i>Teldor 50 WG, Elevate 50 WG</i>		ε,δ	7	14			■		
	fenpyrazamine ΦΕΝΠΥΡΑΖΑΜΙΝ	<i>Prolectus 50 WG</i>		ε,δ	7	14			■		
21	amisulbrom ΑΜΙΣΟΥΛΜΠΡΟΜ	<i>Leimay 20 SC</i>		ε,δ		28	■				
27	cymoxanil ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	<i>Sacron 45 WG</i>		δ	28	28	■				
29	fluazinam ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ	<i>Οθαγο 50 SC (επιτραπέζια - οινοποιήσιμα) Βαηο 50 SC (μόνο οινοποιήσιμα)</i>		ε	άνθηση	21			■		
	meptyldinocap ΜΕΠΤΥΛΑΝΤΙΝΟΚΑΠ	<i>Karathane Star EC</i>		ε,δ	21	21		■			

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΙΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
33	fosetyl aluminium ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥΜ	Πολλά σκευάσματα		Δ		28	■				
		Aliette 80 WG		Δ	14	14	■				
	potassium phosphonate	LBG-01F34 SL		Δ	14	14	■				
40	dimethomorph ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Dimento 500 SC		ε,δ	10	10	■				
		Dimix SC Forum 15 DC		ε,δ	28	28	■				
	mandipropamid ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ	Revus 25 SC		ε,δ	21	21	■				
44	bacillus subtilis ΒΑΚΙΛΛΟΣ	Serenade Max WP		ε	3	3			■		
13+3	proquinazid + tetraconazole ΠΡΟΚΟΥΪΝΑΖΙΝΤ+ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ	Talendo Extra EC		δ	30	30		■			
27+11	cymoxanil + famoxadone ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	Equation Pro WG Equation Pro 22,5/30 WG		ε,δ	28	28	■				
27+22	cymoxanil+zoxamide ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Electis CX WG, Lieto WG		ε,δ	28	28	■				
3+11	tebuconazole + azoxystrobin ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ+ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	Custodia SC		ε,δ	21	21		■			
		Flint Max 75 WG (14ημ. στα οινοποιήσιμα), Nativo 75 WG (35ημ. στα οινοποιήσιμα)		ε,δ	τέλος άνθησης	14 ή 35		■			
3+13	myclobutanil + quinoxyfen ΜΙΚΛΟΜΠΟΥΤΑΝΙΑ + ΚΙΝΟΞΙΦΕΝ	Postalon 90 SC		δ	28	28		■			
3+U6	difenoconazole + cyflufenamid ΝΤΙΦΕΝΟΚΟΝΑΖΟΛ+ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ	Dynali 60/30 DC		ε,δ	21	21		■			
33+11	fosetyl al + fenamidone ΦΟΖΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ	Mildex WG		ε,δ,Δ	28	28	■				
33+43	fosetyl al + fluopicolide ΦΟΖΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΛΟΥΠΙΚΟΛΙΝΤ	Profiler 71,11 WG		δ,Δ	28	28	■				
33+M1	fosetyl + tribasic copper sulfat ΦΟΖΕΤΥΛ + ΧΑΛΚΟΣ	Optix R Disperss WG		ε,Δ	28	28	■				
33+M1+27	fosetyl + copper + cymoxanil ΦΟΖΕΤΥΛ + ΧΑΛΚΟΣ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Vitene Triplo R WG		ε,δ,Δ	40	40	■				

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΕΙΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
33+M3	fosetyl aluminium + mancozeb ΦΟΖΕΤΥΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	Alfil Duplo WP, Alial Doble WP, Fosbel Plus WP, Fosim Duplo WP ,Katanga Man		ε,Δ	28	28	■				
33+M4	fosetyl aluminium + folpet ΦΟΖΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΟΛΠΕΤ	Mikal 50/25 WG		ε,Δ	τέλος άνθησης	42	■			■	
33+M9	potassium phosphonate + dithianon	Delan Pro 12.5/56.1 SC		ε,Δ		42	■			■	
40+11	dimethomorph + pyraclostrobin ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΠΙΡΑΚΛΟΣΤΡΟΜΠΙΝ	Cabrio Team 6,7/12 WG , Simvia 6,7/12 WG		ε,δ	35	35	■	■			
7+11	boscalid + kresoxim-methyl ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ+ΚΡΕΖΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ	Collis 20/10 SC		ε,δ	35	35		■			
7+3	fluopyram + tebuconazole ΦΛΟΥΟΠΙΡΑΜ + ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Luna Experience SC		ε,δ		14		■			
8+3	bupirimate + tebuconazole ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΤ + ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Vineto EC		δ	14	14		■			
9+3	cyprodinil + tebuconazole ΣΙΠΡΟΝΤΙΝΙΛ+ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Qualy-T EC		ε,δ	28	21			■		
9+12	cyprodinil + fludioxonil ΣΙΠΡΟΝΤΙΝΙΛ + ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΛ	Switch 25/37,5 WG, Switch 25/37,5 WG (για ερασιτεχνική χρήση)		ε,δ	7	21			■		■
M1	calcium copper sulfate ΧΑΛΚΟΣ (ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ)	Πολλά σκευάσματα		ε	21	21	■				
	copper hydroxide ΧΑΛΚΟΣ (ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ)	Πολλά σκευάσματα		ε	21	21	■				
	copper oxychloride ΧΑΛΚΟΣ (ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ)	Πολλά σκευάσματα		ε	21	21	■				
	tribasic copper sulfate ΧΑΛΚΟΣ (ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΪΚΟΣ)	Cuprofix Ultra 40 WG, Cuproxat 19 SC, Tri-Master 19 SC		ε	21	21	■				
M1+22	tribasic copper sulf + zoxamide ΧΑΛΚΟΣ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Amaline Flow SC		ε,δ	28	28	■				
M1+27	copper hydroxide + cymoxanil ΧΑΛΚΟΣ (ΥΔΡΟΞ.) + ΣΙΜΟΞΑΝΙΛ	Curzate 3000 6/25 WG		ε,δ	21	21	■				
M1+4	copper oxychloride + benalaxyl ΧΑΛΚΟΣ + ΜΠΙΕΝΑΛΑΞΥΛ	Tairel C 4/33 WP		ε,Δ	τέλος άνθησης	τέλος άνθησης	■				
	copper oxychloride + metalaxyl ΧΑΛΚΟΣ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ	Armetil Coure 8/40 WP, Mevaxil Coure 8/40 WP, Rimexyl 8/40 WP		ε,Δ	τέλος άνθησης	τέλος άνθησης	■				
	copper hydroxide + metalaxyl ΧΑΛΚΟΣ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ	Cyclo -R SC		ε,Δ	56	56	■				

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΙΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
M1+40	copper oxychl. + dimethomorph ΧΑΛΚΟΣ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Forum 6/40 WP		ε,δ	21	21	■				
	copper hydroxide + dimethomorph ΧΑΛΚΟΣ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Traverso WG		ε,δ	28	28	■				
	copper oxychl. + iprovalicarb ΧΑΛΚΟΣ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Melody Compact 49 WG		ε,δ	21	21	■				
M2	sulphur ΘΕΙΑΦΙ ΒΡΕΞΙΜΟ	Heliosoufre 70 SC		ε	3	3		■			
		POL-Sulphur 80 WG, Sofreval 80 WG, Sulphur Afepasa 80 WG		ε	5	5		■			
		Πολλά σκευάσματα (ορισμένα έχουν λήξη χρήσης εντός του έτους)		ε	7	7		■			
		Microthiol Special 80 WG , Thiovit 80 WG, Trilog 80 WG		ε	μέχρι το γυάλισμα	μέχρι το γυάλισμα		■			
	Cosavet 80 WG		ε	28	28		■				
	sulphur ΘΕΙΑΦΙ ΕΠΙΠΑΣΗΣ	Wettasul 96 DP, Sulphur Afepasa 96 DP		ε	5	5		■			
Πολλά σκευάσματα			ε	7	7		■				
M2+M1	sulphur + copper oxychloride ΘΕΙΑΦΙ + ΧΑΛΚΟΣ (ΜΕ ΕΠΙΠΑΣΗ)	Θειοχαλκίνη 1 DP, Θειοχαλκός - Αγροεφόδια 40/4 DP, Θειοχαλκός Φάρμα-Χημ 40/4 DP		ε	21	21	■	■			
M3	mancozeb ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	Πολλά σκευάσματα		ε	28	28	■			■	
		Emzeb 75 WG, Emzeb 80 WP		ε	56	56	■				
	maneb ΜΑΝΕΜΠ	Trimangol- M 75 WG, Manzate 80 WP, Trimangol 75 WG, Trimangol 80 WP		ε		28	■			■	
	metiram ΜΕΤΙΡΑΜ	Polyram 70 WG, Aplesto WG, Aviso Mono WG , Capsys 70 WG, Orkadia 70 WG		ε	56	56	■				
	propineb ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	Antracol 65 WP, Antracol 70 WP (επιρ. -οιοπ.) Antracol 70 WG (μόνο επιτραπέζια)		ε	60	60	■				
thiram ΘΙΡΑΜ	Granuflo 80 WG, Thiraphox 80 WG			ε		35		■			

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΙΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
M3+11	mancozeb + famoxadone ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	Equation Contact 68,75 WG		ε,δ	28	28	■			■	
M3+22	mancozeb + zoxamide ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Electis 750 WG		ε	28	28	■				
M3+27	mancozeb + cymoxanil ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Πολλά σκευάσματα		ε,δ	28	28	■				
M3+3	propineb + triadimenol ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	Antracol Combi X 65/2 WP		ε,δ	35	35	■	■			
M3+4	mancozeb + benalaxyl ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ	Galben M 8/65 WP		ε,Δ	42	42	■				
	mancozeb + benalaxyl-m ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ - Μ	Fantic M WP		ε,Δ	42	42	■				
	mancozeb + metalaxyl-m ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ - Μ	Ridomil Gold MZ 68 WG, Mantox 68 WG, Roster 68 WG		ε,Δ	28	28	■				
M3+40	mancozeb + benthiavalicarb ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ+ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Valbon WG		ε.δ	28	28	■				
	mancozeb + dimethomorph ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Acrobat 7,5/66,7 WG		ε.δ	28	28	■				
	mancozeb + iprovalicarb ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Melody Med WG		ε.δ	28	28	■				
	mancozeb + mandipropamid ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ	Gett MZ 60/5 WG		ε.δ	28	28	■				
	metiram + dimethomorph ΜΕΤΙΡΑΜ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Forum Top		ε.δ	35	35	■				
	propineb+iprovalicarb ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Melody Duo WG		ε.δ	56	56	■				
M3+43	propineb + fluopicolide ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ	Pasadoble 70 WG		ε,δ	56	56	■			■	
M3+45	metiram + ametoktradin ΜΕΤΙΡΑΜ + ΑΜΕΤΟΚΤΡΑΝΤΙΝ	Enervin Top 12/44 WG		ε	35	35	■				
M3+M1	mancozeb + copper oxychloride ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΧΑΛΚΟΣ	Manco 32/11,4 WP		ε	28	28	■				
M4	folpet ΦΟΛΠΕΤ	Flexi 80 WG, Flute 80 WG, Folder 80 WG, Follow 80 WG, Fuapel 80 WG		ε		28	■		■	■	
		Folpet Adama Makhteshim 50 SC, Folpet Adama Makhteshim 80 WG		ε	τέλος άνθησης	42	■		■	■	

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεπιστρωτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΞΙΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
M4+11	folpet+azoxystrobin ΦΟΛΠΕΤ + ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	Quadris Max SC (έως 30-7-2017)		ε,δ		42	■	■		■	
M4+3	folpet + triadimenol ΦΟΛΠΕΤ + ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	Shavit-F 70/2 WG		ε,δ	τέλος άνθησης	42	■	■			
M4+4	folpet + metalaxyl-m ΦΟΛΠΕΤ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ - Μ	Acylon Gold Combi 45 WG		ε.Δ		42	■				
	folpet + metalaxyl ΦΟΛΠΕΤ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ	Armetil Combi 10/40 WP		ε.Δ	τέλος άνθησης	τέλος άνθησης	■			■	
M4+40	folpet+benthiavalicarb ΦΟΛΠΕΤ + ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠΙ	Vincare WG		ε.δ		42	■				
	folpet + dimethomorph ΦΟΛΠΕΤ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Forum Star 11,3/60 WG		ε.δ	τέλος άνθησης	42	■				
		Folpan Star WG		ε.δ		28	■				
M4+27	folpet + cymoxanil ΦΟΛΠΕΤ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Twingo WG		ε.δ	τέλος άνθησης	28	■				
M9	dithianon ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ	Delan 70 WG		ε	28	28	■			■	
M9+40	dithianon + dimethomorph ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Forum Gold 15/35 WG		ε,δ		35	■				
U6	cyflufenamid ΣΙΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ	Cidely 50 EW, Cyflamid 5 EW		ε	21	21		■			
U8	metrafenone ΜΕΤΡΑΦΕΝΟΝ	Vivando 50 SC, Attenzo Star 50 SC, Vivando 50 SC Ερ.Χρήση		δ	28	28		■			
	pyriofenone ΠΥΡΙΟΦΕΝΟΝ	Kusabi SC (δεν εφαρμόζεται σε σουλιανίνα και κορωθιακή σταφίδα)		δ	28	28		■			
P4	laminarin ΛΑΜΙΝΑΡΙΝ	Vacciplant SL			—	—		■			
NC	potassium hydrogen carbonate ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	Armcarb 85 SP		ε,δ	1	1		■	■		
	ampelomyces quisqualis ΑΜΠΕΛΟΜΙΚΕΣ ΚΙΣΚΟΥΑΛΙΣ	AQ10 WG			0	0		■			
	Aureobasidium pullulans	Botector WG		ε	—	—			■		
	geraniol-thumol-eugenol	Mevalone CS		ε	7	3			■		
	Trichoderma asperellum + gamsii	Remedier WP			1. Εφαρμογή στο έδαφος πριν ή στη μεταφύτευση για σηψιρριζία. 2. Επάλειψη ή ψεκασμός τομών κατά το κλάδεμα για ίσκα.						

ΟΜΑΔΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (αναγράφεται η δραστική ή το μίγμα των δραστικών ουσιών που υπάρχουν στο σκεύασμα)	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (εμπορικό όνομα και τύπος του σκευάσματος) WP = βρέξιμη σκόνη, WG = εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσποτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΟΠΟΡΟΣ	ΕΙΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποίηση					

Οι ομάδες δράσης και η αξιολόγηση τους είναι σύμφωνα με τον διεθνή οργανισμό F.R.A.C..

Τα σκευάσματα των ομάδων 2, 4, 11 είναι υψηλού κινδύνου και των ομάδων 3, 7, 8, 9, 45 μέτριου κινδύνου για την εμφάνιση ανθεκτικότητας.

Τα σκευάσματα των υπόλοιπων ομάδων είναι χαμηλού κινδύνου και ιδιαίτερα των ομάδων με το γράμμα M.

Στα μίγματα με δραστικές διαφορετικών ομάδων μειώνεται ο κίνδυνος εμφάνισης ανθεκτικότητας.

Κατά τη διάρκεια της χρονιάς ο κατάλογος των εγκεκριμένων γεωργικών φαρμάκων του Υπουργείου μπορεί να τροποποιηθεί.

Για τυχόν νέες εγκρίσεις, τροποποιήσεις και αποσύρσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων μπορείτε να ενημερωθείτε στην ιστοσελίδα του ΥΠ.Α.Α.& Τ. στη διεύθυνση :

http://www.minagric.gr/syspest/SYSPEST_CROPS_skeyasma.aspx

Σε κάθε περίπτωση διαβάστε και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα των φαρμάκων.