














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 επίτασης, 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)		ΠΕΡΩΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΛΙΟ	ΒΟΥΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΞΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)	
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα						
1	thiophanate-methyl ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ ΜΕΘΥΛ	Neotox 70 WG, Neotox 50 SC		Δ		35			■			
2	iprodione ΙΠΡΟΝΤΙΟΝ	Arvak 50 WG, Driza 50 WG, Karbel 50 WG, Sabueso 50 WG, Zadri 50 WG (όλα έως 5-6-2018)		ε	14	14			■			
	iprodione ΙΠΡΟΝΤΙΟΝ	Campatch 50 SC, Done 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, Mavita 250 EC		δ	21	21			■			
	fenbuconazole ΦΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Fenbuconazole Dow 2,5 EW, Karamat 2,5 EW, Fenbuconazole Dow 5 EW		δ	28	28			■			
	flutriafol ΦΛΟΥΤΡΙΑΦΟΛ	Impact 12,5 EC		δ	21	21			■			
	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, Topel 100 EC		δ	14	21			■			
	propiconazole ΠΡΟΠΙΚΑΝΑΖΟΛ	Bumper 25 EC		δ	14	14			■			
tebuconazole ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Πολλά σκευάσματα περισσότερα έχουν λήξη χρήσης εντός του έτους)	(τα	δ	τέλος άνθησης	21			■				
	Πολλά σκευάσματα		δ	14	14			■				
	Buzz 25 EW, Hadron 25 EW, Password 25 EW		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 = εναίωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναίωρημα DC = εναίωρηματοποιήσιμο συμπίκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναίωρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποίηση					
5	spiroxamine ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ	Prosper 50 EC, Spirox EC		ε,δ	14	35		■			
7	boscalid ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ	Cantus 50 WG, Filan Star 50 WG		ε,δ	28	28			■		
	fluxapyroxad ΦΛΟΥΞΑΠΥΡΟΞΑΝΤ	Sercadis 30SC		δ	35	35		■			
8	bupirimate ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΪΤ	Nimrod 25 EC		δ	14	14		■			
9	cyprodinil ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ	Qualy (MCW-225 300 EC)		ε,δ	7	21			■		
	mepanipyrim ΜΕΠΑΝΙΠΙΡΙΜ	Frupica S 50 WP		ε,δ	21	21			■		
	pyrimethanil ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ	Scala 40 SC		ε,δ	21	21			■		
		Scala 40 SC (έως 18-6-2018), Pyrus 400 SC		ε,δ	35	35			■		
11	azoxystrobin ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	Sinstar 250 SC, Quadris 25 SC		ε,δ	21	21	■	■			
	kresoxim-methyl ΚΡΕΖΟΞΙΜ - ΜΕΘΥΛ	Aplaris 50 WG , Axeltis 50 WG, Feranto 50 WG, Stroby 50 WG		ε,δ	42	42		■			
	trifloxystrobin ΤΡΙΦΛΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	Flint 50 WG, Consist 50 WG, Twist 50 WG		ε,δ	28	28		■			
12	fludioxonil ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ	Geoxe 50 WG		ε	7	21			■		
13	proquinazid ΠΡΟΚΟΥΪΝΑΖΙΝΤ	Talendo 20 EC		δ	28	28		■			
	quinoxyfen ΚΙΝΟΞΙΦΕΝ	Helios 250 SC		δ	21	30		■			
17	fenhexamid ΦΕΝΕΞΑΜΙΝΤ	Teldor 50 WG , Elevate 50 WG		ε,δ	7	14			■		
	fenpyrazamine ΦΕΝΠΥΡΑΖΑΜΙΝ	Prolectus 50 WG		ε,δ	7	14			■		
21	amisulbrom ΑΜΙΣΟΥΛΜΠΡΟΜ	Leimay 20 SC, Sanvino 5 WG		ε,δ		28	■				
27	cymoxanil ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Sacron 45 WG, Daufin 45 WG		δ	28	28	■				

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 = εναιωρηματοποιησιμο κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιησιμο συμπίκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΓΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
29	fluazinam ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ	Οθαγο 50 SC (έως 13-1-2019)		ε	άνθηση	21			■		
	meptyldinocap ΜΕΠΤΥΛΑΝΤΙΝΟΚΑΠ	Karathane Star EC		ε,δ	21	21		■			
33	fosetyl aluminium ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥΜ	Πολλά σκευάσματα		Δ		28			■		
		Aliette 80 WG		Δ	14	14			■		
	potassium phosphonate	LBG-01F34 SL και LBG-01F34 SL (ερασιτεχνική χρήση)		Δ	14	14			■		
40	dimethomorph ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Dimento 500 SC		ε,δ	10	10			■		
		Dimix SC Forum 15 DC		ε,δ	28	28			■		
	mandipropamid ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΙΑΜΙΝΤ	Revus 25 SC		ε,δ	21	21			■		
44	bacillus subtilis ΒΑΚΙΛΛΟΣ	Serenade Max WP		ε	3	3			■		
45	ametoctradin ΑΜΕΤΟΚΤΡΑΝΤΙΝ	Enervin 20 SC		ε,δ	21	21			■		
45+40	ametoctradin+dimethomorph ΑΜΕΤΟΚΤΡΑΝΤΙΝ+ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Enervin Duo 30/22,5 EC		ε,δ	35	35			■		
11+3	kresoxim methyl + penconazole ΚΡΕΖΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ+ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ	Ksar vitis WG		ε,δ	35	80			■		
13+3	proquinazid + tetraconazole ΠΡΟΚΟΥΪΝΑΖΙΝΤ+ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ	Talendo Extra EC		δ	30	30			■		
27+11	cymoxanil + famoxadone ΣΙΜΟΞΑΝΙΛ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	Equation Pro WG Equation Pro 22,5/30 WG		ε,δ	28	28			■		
27+22	cymoxanil+zoxamide ΣΙΜΟΞΑΝΙΛ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Electis CX WG, WG	Lieto	ε,δ	28	28			■		
3+11	tebuconazole + azoxystrobin ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ+ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	Custodia SC		ε,δ	21	21			■		
	tebuconazole + trifloxystrobin ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ+ΤΡΙΦΛΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ	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			■		

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 = εναεωρηματοποιήσιμοι κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναεώρημα DC = εναεωρηματοποιήσιμο συμπίκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναεώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΣΠΟΡΟΣ	ΩΛΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποίηση					
33+11	fosetyl al + fenamidone ΦΟΖΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ	Mildex WG		ε,δ,Δ	28	28	■				
33+43	fosetyl al + fluopicolide ΦΟΖΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΛΟΥΑΠΙΚΟΛΙΝΤ	Profler 71,11 WG		δ,Δ	28	28	■				
33+M1	fosetyl + tribasic copper sulfate 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	■				
33+M4+27	fosetyl + folpet + cymoxanil ΦΟΖΕΤΥΛ + ΦΟΛΠΕΤ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Fosbel Extra WP, Magma triple WP		ε,δ,Δ	τέλος άνθησης	28	■				
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	■	■			
40+22	dimethomorph + zoxamide ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Presidium one SC		ε,δ	28	28	■				
	mantipropamid + zoxamide ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ+ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Ampexio 25/24 WG		ε,δ	21	21	■				
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 ΣΙΠΡΟΝΤΙΝΙΑ+ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ	Qualy-T EC		ε,δ	28	21			■		
9+12	cyprodinil + fludioxonil ΣΙΠΡΟΝΤΙΝΙΑ + ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ	Switch 25/37,5 WG, Switch 25/37,5 WG (για ερασιεχνική 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 ΘΕΙΪΚΟΣ)	Cuprofix Ultra 40 WG, Cuproxat 19 SC, Tri-Master 19 SC		ε	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 = εναιωρηματοποιησιμο κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναιώρημα DC = εναιωρηματοποιησιμο συμπύκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναιώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διασυστηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΩΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποίηση					
M1+22	tribasic copper sulf + zoxamide ΧΑΛΚΟΣ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Amaline Flow SC		ε,δ	28	28	■				
M1+27	copper hydroxide + cymoxanil ΧΑΛΚΟΣ (ΥΔΡΟΞ.) + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Curzate 3000 6/25 WG		ε,δ	21	21	■				
	copper oxychloride + cymoxanil ΧΑΛΚΟΣ (ΟΞΥΧΛ.) + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Baia Cu Evo 4/25 WG		ε,δ	20	20	■				
M1+4	copper oxychloride + benalaxyl ΧΑΛΚΟΣ + ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ	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	■				
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, POL Sulphur 800 SC, Sofreval 80 WG, Sulphur Afepasa 80 WG		ε	5	5		■			
		Πολλά σκευάσματα		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, Duster 96 DP Sulphur Afepasa 96 DP		ε	5	5		■			
Πολλά σκευάσματα (ορισμένα έχουν λήξη χρήσης εντός του έτους)			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	■	■			

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 επίπασσης, 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 = διαουστηριατικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΛΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΩΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΨΗΦΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
M3	mancozeb MANKOZEMΠ	Πολλά σκευάσματα		ε	28	28	■			■	
		Emzeb 75 WG, Emzeb 80 WP, Defense Pro 80 WP		ε	56	56	■				
	metiram METIPAM	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 (επιπ. -οιοπ.) Antracol 70 WG (μόνο επιτραπέζια), Antracol plus 70 WG		ε	60	60	■				
	thiram ΘIPAM	Granuflo 80 WG, Thiraphox 80 WG		ε		35			■		
M3+11	mancozeb + famoxadone MANKOZEMΠ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	Equation Contact 68,75 WG		ε,δ	28	28	■			■	
M3+22	mancozeb + zoxamide MANKOZEMΠ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ	Electis 750 WG		ε	28	28	■				
M3+27	mancozeb + cymoxanil MANKOZEMΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Πολλά σκευάσματα		ε,δ	28	28	■				
	mancozeb + cymoxanil MANKOZEMΠ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Profilux WG		ε,δ	30	30	■				
M3+3	propineb + triadimenol ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	Antracol Combi X 65/2 WP		ε,δ	35	35	■	■			
M3+4	mancozeb + benalaxyl MANKOZEMΠ + ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ	Galben M 8/65 WP		ε,Δ	42	42	■				
	mancozeb + benalaxyl-m MANKOZEMΠ + ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ - Μ	Fantic M WP		ε,Δ	42	42	■				
	mancozeb + metalaxyl-m MANKOZEMΠ + ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ - Μ	Ridomil Gold MZ 68 WG, Mantox 68 WG, Roster 68 WG		ε,Δ	28	28	■				
M3+40	mancozeb + benthialdicarb MANKOZEMΠ+ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Valbon WG		ε.δ	28	28	■				
	mancozeb + dimethomorph MANKOZEMΠ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Acrobat 7,5/66,7 WG		ε.δ	28	28	■				
	mancozeb + iprovalicarb MANKOZEMΠ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Melody Med WG		ε.δ	28	28	■				
	mancozeb + mandipropamid MANKOZEMΠ + ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ	Gett MZ 60/5 WG		ε.δ	28	28	■				
	metiram + dimethomorph METIPAM + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Forum Top		ε.δ	35	35	■				
	propineb+iprovalicarb ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ + ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Melody Duo WG		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 = εναεωρηματοποιησιμο κόκκοι, DP = σκόνη επίπασης, SP = υδατοδιαλυτή σκόνη EC = γαλακτοποιήσιμο υγρό EW = ελαιώδες γαλάκτωμα SC = πυκνό εναεώρημα DC = εναεωρηματοποιησιμο συμπίκνωμα SL = πυκνό διάλυμα CS = εναεώρημα μικροκαψυλίων	Επιτρεπτό στην βιολογική καλλιέργεια	ε = επαφής δ = διεσθυτικό Δ = διαουστρηματικό	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (Ημέρες)		ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΛΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΥΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποιήσιμα					
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	■		■	■	
		Solofol 80 WG		ε	τέλος άνθησης	28	■			■	
		Folpet Adama Makhteshim 50 SC, Folpet Adama Makhteshim 80 WG		ε	τέλος άνθησης	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	Acydon 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 + ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ	Vincare WG		ε.δ		42	■				
	folpet + dimethomorph ΦΟΛΠΕΤ + ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	Forum Star 11,3/60 WG		ε.δ	τέλος άνθησης	42	■				
		Folpan Star WG (28 ημ.) Metomor F WG (40 ημ.)			ε.δ		28 ή 40	■			
M4+27	folpet + cymoxanil ΦΟΛΠΕΤ + ΣΙΜΟΞΑΝΙΑ	Twingo WG		ε.δ	τέλος άνθησης	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		δ	28	28		■			

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	ΩΛΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΟΕΙΝΗ ΣΗΨΗ (Aspergillus spp)
					Επιτραπέζια	Οινοποίηση					
P4	laminarin ΛΑΜΙΝΑΡΙΝ	Vacciplant SL			—	—		■			
NC	potassium hydrogen carbonate ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	Armicarb 85 SP		ε,δ	1	1		■	■		
	ampelomyces quisqualis	AQ10 WG			0	0		■			
	Aureobasidium pullulans	Botector WG		ε	—	—			■		
	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747	Amylo-X 25 WG		ε	—	—			■		
	geraniol-thumol-eugenol	Mevalone CS		ε	7	3			■		
	Pythium oligandrum (M1)	Polyversum WP		ε	—	—			■		
	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.							
	Trichoderma atroviride T11	Vintec WG		Επάλειψη ή ψεκασμός των τομών του κλαδέματος για ίσκα και ευτυπίωση πριν από το φούσκωμα των ματιών.							

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

1. Τα σκευάσματα των ομάδων 2, 4, 11 είναι υψηλού κινδύνου και των ομάδων 3, 7, 8, 9, 45 μέτριου κινδύνου για την εμφάνιση ανθεκτικότητας.
2. Τα σκευάσματα των υπόλοιπων ομάδων είναι χαμηλού κινδύνου και ιδιαίτερα των ομάδων με το γράμμα M.
3. Στα μίγματα με δραστικές διαφορετικών ομάδων μειώνεται ο κίνδυνος εμφάνισης ανθεκτικότητας.

Η παραπάνω λίστα είναι ενδεικτική: 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 διαβάζετε και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα των φαρμάκων.