



ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ & ΛΟΙΠΑ ΦΠ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	FRAC24	Risk	Θέση	Βακτ. Κάψιμο	Βακτηρίωση	Φουζικλάδιο	Ωίδιο	Φαιά Σήψη	Σεπτορίαση	Καστ. κηλίδωση	Μαύρη κηλίδωση	Ανθράκωση	Κυανή σήψη	Τεφρά σήψη	Φακιδική σήψη	Σκωριάσεις	Φουζάριο	Εξέλκ. βραχιόνων	Σήψη λαιμού	Σηψιμυρία
Cerevisane	P 06	-	Επαγ Άμυνας						X		X					X				
COS-OGA	P 04	-	Επαγ Άμυνας								X									
Laminarin	P 04	-	Επαγ Άμυνας	X		X														
Aureobasidium pullulans	BM 02	-	Μικροβιακό	X				X				X	X	X			X	X		
Bacillus amyloliquefaciens	BM 02	-	Μικροβιακό	X		X				X	X									
Bacillus amyloliquefaciens subsp.	BM 02	-	Μικροβιακό	X				X		X										
Bacillus subtilis	BM 02	-	Μικροβιακό			X														
Boscalid	7	Μετρ-Μεγ	SDHI			X	X				X									
Candida oleophila	BM 02	-	Μικροβιακό										X	X						
Captan	M 04	Μικρός	Πολλ. Θέσεις			X	X	X		X		X								
Copper hydroxide	M 01	Μικρός	Πολλ. Θέσεις	X	X	X		X	X										X	
Copper oxide	M 01	Μικρός	Πολλ. Θέσεις	X	X	X														
Copper oxychloride	M 01	Μικρός	Πολλ. Θέσεις	X	X	X	X	X	X										X	X
Cyprodinil	9	Μέτριος	D			X		X			X	X	X	X			X	X		
Difenoconazole	3	Μέτριος	G			X														
Dithianon	M 09	Μικρός	Πολλ. Θέσεις			X	X													
Dodine	U 12	Μικρ-Μετρ	Άγνωστος			X														
Fluazinam	29	Μικρός	C			X					X									
Fludioxonil	12	Μικρ-Μετρ	E			X		X		X	X	X	X	X	X		X	X		

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ & ΛΟΙΠΑ ΦΠ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	FRAC24	Risk	Θέση	Βακτ. Κάψιμο	Βακτηρίωση	Φουζικλάδιο	Ωίδιο	Φαιά Σήψη	Σεπτορίαση	Καστ. κηλίδωση	Μαύρη κηλίδωση	Ανθράκωση	Κυανή σήψη	Τεφρά σήψη	Φακιδική σήψη	Σκωριάσεις	Φουζάριο	Εξέλκ. βραχιόνων	Σήψη λαιμού	Σηψιριζία
Fluopyram	7	Μετρ-Μεγ	SDHI		X	X	X	X		X	X			X						
Fluxapyroxad	7	Μετρ-Μεγ	SDHI			X	X			X										
Fosetyl	P 07	Μικρός	Επαγ Άμυνας	X	X	X	X												X	
Imazalil	3	Μέτριος	G										X							
Kresoxim-methyl	11	Μεγάλος	QoI			X	X													
Lime sulphur (calcium polysulphid)	NC	-	Άγνωστος			X														
Mefentrifluconazole	3	Μέτριος	G			X	X			X	X									
Penconazole	3	Μέτριος	G				X													
penthiopyrad	7	Μετρ-Μεγ	SDHI			X	X			X	X									
Plant oils / Clove oil	BM 01	-	Εκχύλ Φυτών												X					
Potassium hydrogen carbonate	BM 01	-	Εκχύλ Φυτών			X	X													
Potassium phosphonates	P 07	Μικρός	Επαγ Άμυνας			X														
Pyraclostrobin	11	Μεγάλος	QoI			X	X													
Pyrimethanil	9	Μέτριος	D			X		X			X	X	X	X	X					
Sulphur	M 02	Μικρός	Πολλ. Θέσεις			X	X													
Tebuconazole	3	Μέτριος	G			X	X	X		X	X			X						
Tetraconazole	3	Μέτριος	G			X	X													
Thiabendazole	1	Μεγάλος	B									X	X							
Trichoderma asperellum	BM 02	-	Μικροβιακό																	X
Trichoderma gamsii	BM 02	-	Μικροβιακό																	X
Trifloxystrobin	11	Μεγάλος	QoI			X	X				X									
Ziram	M 03	Μικρός	Πολλ. Θέσεις			X														
Bordeaux mixture (M)	M 01	Μικρός	Πολλ. Θέσεις			X														
Cyflufenamid (M)	U 06	Μέτριος	Άγνωστος				X													
Bupirimate (M)	8	Μέτριος	A				X													
Tribasic copper sulfate (A)	M 01	Μικρός	Πολλ. Θέσεις		X	X		X	X											

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ & ΛΟΙΠΑ ΦΠ (ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ) ΜΗΛΙΑΣ / ΑΧΛΑΔΙΑΣ 2025

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	FRAC24	Risk	Θέση	Βακτ. Κάψιμο	Βακτηρίωση	Φουζικλάδιο	Ωίδιο	Φαιά Σήψη	Σεπτορίαση	Καστ. κηλίδωση	Μαύρη κηλίδωση	Ανθράκωση	Κυανή σήψη	Τεφρά σήψη	Φακιδική σήψη	Σκωριάσεις	Φουζάριο	Εξέλεκ. βραχιόνων	Σήψη λαιμού	Σηψιρριζία
Meptyldinocap (M)	29	Μικρός	C				X													
Prohexadione calcium	2	Μετρ-Μεγ	E	X																

M: αποκλειστικά Μηλία, A: αποκλειστικά Αχλαδιά

FRAC24: Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους (FRAC2024).

Risk = Κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας: Μικρ=Μικρός, Μέτρ=Μέτριος, Μεγ= Μεγάλος κατά FRAC2024.

Ασθένεις / παθογόνα

Βακτηρίωση: *Pseudomonas syringae*, Φουζικλάδιο: *Venturia inaequalis* / *V. pirina*, Ωίδιο: *Podosphaera leucotricha*, Φαιά Σήψη: *Monilinia fructigena* / *M. laxa*, Σεπτορίαση: *Septoria pyricola*, Καστ. Κηλίδωση: *Stemphylium vesicarium*, Μαύρη κηλίδωση: *Alternaria alternata* / *A. mali*, Ανθράκωση: *Glomerella cingulata*, *Colletotrichum spp.*, Κυανή σήψη: *Penicillium expansum*, Τεφρά σήψη: *Botrytis cinerea*, Φακιδική σήψη: *Neofabraea spp.* / *Neofabraea vagabunda*, Σκωριάσεις: *Gymnosporangium fuscum* / *G. juniperinum*, Φουζάριο: *Fusarium spp.*, Εξέλεκ. Βραχιόνων: *Diaporthe pernicioso*, *Nectria galligena*, *Diplodia seriata* / *Botryosphaeria obtuse* / *Botryosphaeria ambigua*, Σήψη λαιμού: *Phytophthora cactorum*, Σηψιρριζία: *Armillariella mellea*.

Παρατηρήσεις:

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκεύασμα.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική ομάδα.

Πληροφορίες για φυτοτοξικότητα και συνδυαστικότητα στην ετικέτα των σκευασμάτων.

Η επιλογή του κατάλληλου σκευάσματος να γίνεται με την συνεργασία γεωπόνου.

Τα ανωτέρω έχουν κατευθυντήριο ενημερωτικό χαρακτήρα. Σε κάθε περίπτωση, υπερισχύει η ετικέτα και η σχετική νομοθεσία.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ α.α.

**N. ΠΕΤΤΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ**