

Πληροφορίες: Πέττας Νίκος, Γεωπόνος, MBA, MSC. Τηλ: 2610 275230, E-mail:pkpfpatr@otenet.gr

### Μυκητοκτόνα Μηλιάς & Αχλαδιάς (Δραστικές Ουσίες) έτους 2017

Σύνθεση	Δράση	Κίνηση	Ομάδα	Κίνδυνος Ανθεκτικ ότητας	Μέγισ τος αριθμο ς επεμβά σεων	Τελευτ αία Επέμβ αση	ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ	ΩΔΙΟ	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΨΙΜΟ	ΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗ	ΣΕΠΤΩΡΙΩΣΗ	ΦΑΙΛΙΣΗΨΗ
<i>Bacillus subtilis</i> (Βιο-παθογόνο)	Προστ	Επαφής	44	Μικρός	8	3	X	X	X			
<i>Aureobasidium</i> (Βιο-παθογόνο)	Προστ	Επαφής	-	Μικρός	4	άνθηση			X			
Λαμιναρίν (Προάγει άμυνα φυτού)	Προστ	Επαφής	P4	Μικρός	7	3	X	X	X			
Ντοντίν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	U12	Μέτριος	2	60	X	X				
Χαλκός (όξ. Θεϊ. (τριβασικός))	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	2	-	X			X	X	X
Χαλκός (Οξυγλωριούχος)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	3	-	X	X	X	X	X	X
Χαλκός (Υδροξειδίο)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	3	-	X	X	X	X	X	X
Χαλκός (Υποξειδίο)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	3	-	X	X		X		
Χαλκός (Βορδιγάλειος) (ΜΗΛΙΑ)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	2	-	X	X				
Θειάφι	Προστ	Επαφής	M2	Μικρός	4	7	X	X				
Ζιράμ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	3	τ άνθισ	X	X				
Θειράμ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	4	35	X	X				
Μανκοζέμπ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	4	28	X	X				
Μετιράμ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	3	21	X	X				
Προπινέμπ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	3	τ άνθισ	X	X				
Καπτάν	Προστ+Θεραπ	Επαφής	M4	Μικρός	4	καρπίδια	X	X				
Ντιθιανόν	Προστ+Θεραπ	Επαφής	M9	Μικρός	4	21	X	X				X
Θειοφανεΐτ μεθύλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	1	Μεγάλος	1	3	X	X				
Μικλομπουτανΐλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	3 ή 4	14 ή 21	X	X				
Ντιφενοκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	4	14 ή 35	X	X				
Πενκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	3	14		X				
Σαιπροκοναζόλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	4	90	X	X				
Τεμπουκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	2	35	X	X				
Φενμπουκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	4	28	X	X				
Πενθειοπιραντ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	7	Μέτρ-Μεγ	2	21	X	X				
Συπροντινΐλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9	Μέτριος	2	21	X	X				
Πιριμεθανΐλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9	Μέτριος	2	28	X	X				
Τριφλοξυστρομπΐν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11	Μεγάλος	3	14	X	X				
Κρεσόξιμ-μεθύλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11	Μεγάλος	4	28	X	X				
Φοσετύλ-Αλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	33	Μικρός	3	28			X			
Τριφλοξυστρομπΐν + Τεμπουκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + 3	Μέτριος	3	14	X	X				
Πιρακλοστρομπΐν + Μπוסκαλΐντ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + 7	Μέτριος	3	7	X	X				
Τριφλοξυστρομπΐν + Καπτάν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + M4	Μέτριος	3	35	X	X				
Πιρακλοστρομπΐν + Ντιθιανόν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + M9	Μέτριος	3	35	X	X				
Φλουκινκοναζόλ + Πιριμεθανΐλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3 + 9	Μέτριος	2	56	X	X				
Τεμπουκοναζόλ + Φλουοπιράμ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3 + 7	Μέτριος	2	14	X	X				
Τριαντιμενόλ + Φολπέτ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3 + M4	Μέτριος	3	21	X	X				
Συπροντινΐλ + Φλουντιοξονΐλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9 + 12	Μέτριος	1	3	X	X				X
Πιριμεθανΐλ + Ντιθιανόν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9 + M9	Μικρός	4	56	X	X				

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας και οι κωδικοί των ομάδων βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους (FRAC 2016).

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

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

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

Τα ανωτέρω έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα. Υπερισχύει η ετικέτα και η σχετική νομοθεσία.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Δ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ