

Μυκητοκτόνα Μηλιάς & Αχλαδιάς (Δραστικές Ουσίες) έτους 2015

Σύνθεση	Δράση	Κίνηση	Ομάδα	Κίνδυνος Ανθεκτικ ότητας	Μέγιστ ος αριθμ ος επεμβά σεων	Τελευταία Επέμβαση	ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ	ΩΔΙΟ	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΥΜΟ	ΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗ	ΣΕΠΤΟΡΙΩΣΗ	ΦΑΙΑ ΣΗΨΗ
<i>Aureobasidium</i> (Βιο-παθογόνο)	Προστ	Επαφής	-	Μικρός	4	άνθηση			4			
<i>Bacillus subtilis</i> (Βιο-παθογόνο)	Προστ	Επαφής	44	Μικρός	8	3	2	1	2			
Ζιράμ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	3	Α 60 Μ τ άνθ	10	5				
Θειάφι	Προστ	Επαφής	M2	Μικρός	4	7	43	43				
Θειοφάνειτ μεθύλ.	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	1	Μεγάλος	1	3	4	2				
Θειράμ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	4	35	4	2				
Καπτάν	Προστ+Θεραπ	Επαφής	M4	Μικρός	4	καρπίδιο	29	14				
Λαμιναρίν (Προάγει άμυνα φυτού)	Προστ	Επαφής	P4	Μικρός	7	3	1	1	2			
Μανκοζέμπ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	4	28	48	24				
Μετιράμ	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	3	21	6	3				
Μικλομπουτανίλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	3 ή 4	14 ή 21	40	22				
Ντιθιανόν	Προστ+Θεραπ	Επαφής	M9	Μικρός	4	21	7	3				12
Ντιφενοκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	4	14 ή 35	4	3				
Ντοντίν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	U12	Μέτριος	2	60	4	2				
Συπροντινίλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9	Μέτριος	2	21 ή 60	4	2				
Τριφλοξυστρομπίν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11	Μεγάλος	3	14	8	6				
Φοσετύλ-Αλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	33	Μικρός	3	28			2			
Χαλκός (όξ. Θεϊ. (τριβασικός))	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	2	-	3			3	3	6
Χαλκός (Οξυγλωριούχος)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	3	-	58	29	47	47	25	60
Χαλκός (Υδροξείδιο)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	3	-	68	34	68	70	35	140
Χαλκός (Υποξείδιο)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	3	-	2	1		2		
Κρεσόξιμ-μεθύλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11	Μεγάλος	4	28	4	4				
Πενκοναζόλ (ΑΧΛΑΔΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	3	14		2				
Πιριμεθανίλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9	Μέτριος	2	28	2	2				
Προπινέμπ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ	Επαφής	M3	Μικρός	3	τ άνθισης	1	1				
Σαιπροκοναζόλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	4	90	3	3				
Τεμπουκοναζόλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	2	35	20	19				
Φενμπουκοναζόλ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3	Μέτριος	4	28	1	1				
Χαλκός (Βορδιγάλειος) (ΜΗΛΙΑ)	Προστ	Επαφής	M1	Μικρός	2	-	30	30				
Πιρακλοστρομπίν + Μποσκαλίντ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + 7	Μέτριος	3	7	4	3				
Πιρακλοστρομπίν + Ντιθιανόν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + M9	Μέτριος	3	35	2	1				
Πιριμεθανίλ + Ντιθιανόν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9 + M9	Μικρός	4	56	2	1				
Συπροντινίλ + Φλουντιοξονίλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	9 + 12	Μέτριος	1	3	2	1				4
Τεμπουκοναζόλ + Φλουοπυράμ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3 + 7	Μέτριος	2	14	2	2				
Τριφλοξυστρομπίν + Καπτάν	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + M4	Μέτριος	3	35	1	2				
Τριφλοξυστρομπίν + Τεμπουκοναζόλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	11 + 3	Μέτριος	3	14	1	1				
Φλουκικοναζόλ + Πιριμεθανίλ	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3 + 9	Μέτριος	2	56	2	2				
Τριαντιμενόλ + Φολπέτ (ΜΗΛΙΑ)	Προστ+Θεραπ	Διασ/κό	3 + M4	Μέτριος	3	21	1	1				

Στις στήλες με τις ασθένειες τα νούμερα αντιπροσωπεύουν τον αντίστοιχο αριθμό εγκεκριμένων σκευασμάτων

Σημ/σεις:

Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας και οι κωδικοί των ομάδων βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους (FRAC 2013).

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.