

Φυτοπροστατευτικές Δραστικές Ουσίες για Αχλαδιά εγκεκριμένες για το 2014

Σύνθεση	Ομάδα	Κίνδυνος Ανθ/τας	Κίνηση	Δράση	Φουζικλάδιο	Ωίδιο	Βακτηριακό κάψιμο	Βακτηρίωση	Εξέλιξη βραχ/νων	Σεπτορίωση	Φαίάσχηψη	Φυτόφθορα	Μετασκέυση
Αυρεοbasidium (Βιοπαθογόνο)	-	-	Επαφής	Προστ			1						6
Bacillus subtilis (Βιο-παθογόνο)	44	?	Επαφής	Προστ	2		1						
Θειάφι	M2	Μικρός	Επαφής	Προστ	12	36							
Καπτάν	M4	Μικρός	Επαφής	Προστ+Θεραπ	14								
Λαμιναρίν (Προάγει άμυνα φυτού)	P4	Μικρός	Επαφής	Προστ			1						
Μανκοζέμπ	M3	Μικρός	Επαφής	Προστ	46								
Μετιράμ	M3	Μικρός	Επαφής	Προστ	2								
Ντιθιανόν	M9	Μικρός	Επαφής	Προστ+Θεραπ	6						3		
Φλουντιοξονίλ	12	Μικρός έως μέτριος	Επαφής	Προστ									
Χαλκός (Βορδ.) + Μανέμπ	M1 + M3	Μικρός	Επαφής	Προστ	2								
Χαλκός (όξ. Θει. (τριβασικός))	M1	Μικρός	Επαφής	Προστ	3			3		3	3		
Χαλκός (Οξυχλωριούχος)	M1	Μικρός	Επαφής	Προστ	86		35	37	3	37	24		
Χαλκός (Υδροξειδίο)	M1	Μικρός	Επαφής	Προστ	102		51	51		51	51		
Χαλκός (Υποξειδίο)	M1	Μικρός	Επαφής	Προστ	4		2	2					
Ιμαζαλίλ (μετά τη συγκομιδή)	3	Μέτριος	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ									
Μικλομπουτανίλ	3	Μέτριος	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	20	1							
Ντοντίν	U12	Μικρός έως μέτριος	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	3								
Πιρακλοστρομπίν + Μπιοσκαλίτ	11 + 7	Μεγάλος + Μέτριος έως	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	2	1							
Πιρακλοστρομπίν + Ντιθιανόν	11 + M9	Μεγάλος + Μικρός	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	1								
Συπροντινίλ	9	Μέτριος	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	2								
Συπροντινίλ + Φλουντιοξονίλ	9 + 12	Μέτριος + Μικρός έως	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	2				1		1		
Φλουκινκοναζόλ + Πιριμεθανίλ	3 + 9	Μέτριος + Μέτριος	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ	1	1							
Φοσετύλ-Αλ	33	Μικρός	Διασ/κό	Προστ+Θεραπ			1					10	

Οι αριθμοί αντιστοιχούν στο πλήθος των εγκεκριμένων σκευασμάτων

Παρατηρήσεις:

Η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε ένα μυκητοκτόνο μειώνει σοβαρά την αποτελεσματικότητά του.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να τηρείται τα όρια του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκευασμα.

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

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, το πρόγραμμα φυτοπροστασίας να ξεκινά με σκευάσμα από τις ομάδες με κωδ. Μ.

Γενικά, η ανάπτυξη ανθεκτικότητας, εφόσον εμφανιστεί, αφορά ολόκληρη την ομάδα του μυκητοκτόνου.

Η κατάταξη σε ομάδες είναι με βάση τον μηχανισμό δράσης τους ενάντια στα παθογόνα (FRAC 2013).

Τα διασυστηματικά διεισδύουν και μετακινούνται στο φύλλο, προστατεύονται από έκπλυση, προστατεύουν νέα βλάστηση.

Υπάρχουν διαφοροποιήσεις στην διασυστι/τητα (μικρή ή μεγάλη κίνηση στο φυτό) και στη θεραπευτική δράση.

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

Τα στοιχεία του παρόντος δεν υποκαθιστά την ετικέτα και υπόκεινται σε τροποποιήσεις.

Υπάρχουν διαφοροποιήσεις στην προστατευτική δράση, όσον αφορά την αποτελεσματικότητα, την κατακράτηση και την ανακατανομή.