

ΕΤΟΙΜΑ ΜΙΓΜΑΤΑ - ΣΥΝΘΕΣΗ	Ομάδα	Δράση	Κίνηση	Κίνδυνος	ΜΑΕ	ΡΗΙ	ΦΟΥΖΙ-ΚΛΑΔΙΟ	ΩΛΙΟ	ΒΑΚΤ. ΚΑΨΙΜΟ	ΒΑΚΤΗ-ΡΙΩΣΗ	ΣΤΕΜ-ΦΥΛΙΟ	ΣΕΠΤΟ-ΡΙΩΣΗ	ΤΕΦΡΑ	ΣΗΨΗ	ΦΑΙΑ	ΣΗΨΗ
Χαλκός (Οξυχλ + Υδροξ)	M1+M1	Π	Επ	Μικρ	1	-	X									
difenoconazole + isopyrazam	3+7	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	2	21	X	X								
tebuconazole+fluopyram	3+7	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	2	14	X	X			X			X		
tebuconazole+cyprodinil	3+9	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	1	60	X									
difenoconazole + kresoxim methyl	3+11	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	3	35	X				X					
pyrimethanil+dithianon	9+M9	Π+Θ	Διασ	Μικρ	4	56	X									
pyrimethanil+fludioxonil	9+12	Π+Θ	Διασ	Μικρ	2	3										X
cyprodinil+fludioxonil	9+12	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	1	3	X	X						X		
trifloxystrobin+captan	11+M4	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	3	35	X	X			X					
pyraclostrobin+dithianon	11+M9	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	3	35	X	X								
trifloxystrobin+tebuconazole	11+3	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	3	14	X	X			X					
pyraclostrobin+boscalid	11+7	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	3	7	X	X								
potassium phosphonates + dithianon	P7+M9	Π+Θ	Διασ	Μικρ	6	35	X									
fosetyl+fluopyram	P07+7	Π+Θ	Διασ	Μέτρ	3	28	X	X	X	X	X					

Συντημήσεις/Επεξηγήσεις:

Παθογόνα: Φουζικλάδιο Μηλιάς: *Venturia inaequalis*, Φουζικλάδιο Αχλαδιάς: *Venturia pyrina*, Βακτηριακό Κάψιμο αχλαδιάς: *Erwinia amylovora*, Βακτηρίωση: *Pseudomonas syringae*, Τεφρά σήψη-Βοτρύτης: *Botrytis cinerea*, Φαιά Σήψη-Μονίλια: *Monilia sp.*

(M) = μόνο στην Μηλιά, (A) = μόνο στην Αχλαδιά.

Δράση: Π=Προστατευτική, Θ= Θεραπευτική.

Κίνηση = Κίνηση στο φυτό με βάση την πρώτη ουσία: Επ=Επαφής, Διασ=Διασυστηματικό

Ομάδα: Η κατάταξη σε ομάδες ανθεκτικότητας βασίζεται στον μηχανισμό δράσης τους (FRAC 2020).

Κίνδυνος = Κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας: Μικρ=Μικρός, Μεγ= Μεγάλος, Μέτρ=Μέτριος κατά FARC2020, η κατ'επίσημη για τα μείγματα.

ΜΑΕ= Μέγιστος αριθμός επεμβάσεων στην καλλιεργητική περίοδο με την ίδια δραστική (Σε κάποιες περιπτώσεις είναι διαφορετικός για διαφορετικά σκευάσματα).

ΡΗΙ= Ελάχιστη επιτρεπόμενη χρονική απόσταση από συγκομιδή σε ημέρες (ή το στάδιο εφαρμογής). Σε κάποιες περιπτώσεις είναι διαφορετικός για διαφορετικά σκευάσματα. άνθ = εφαρμογή στην άνθηση, τ. άνθ = εφαρμογή στο τέλος άνθησης., καρπιδ = εφαρμογή στο καρπίδιο.

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.

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.

Περιλαμβάνονται φυτοπροστατευτικά για τις κυριότερες ασθένειες.

Πλήρης κατάλογος και περιγραφή των φυτοπροστατευτικών στον ιστότοπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στη διεύθυνση : http://www.minagric.gr/syspest/syspest_menu.aspx

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Ε. ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC