

Εγκεκριμένα Εντομοκτόνα & Ακαρεοκτόνα Μηλιάς & Αχλαδιάς, έτους 2012

| Δραστική Ουσία | ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ | ΨΥΛΛΑ | ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ | ΑΦΙΔΕΣ | ΚΟΚΚΙΟΕΟΔΗ | ΦΥΛΛΟΡΥΚΤ ΕΣ | ΞΥΛΟΦΑΓΑ ΕΝΤΟΜΑ | ΟΜΑΔΑ | ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | Τελευταία Επέμβαση (Ημέρες προ Συγκομιδής) |
|------------------------------|------------|-------|-----------|--------|------------|-----------------|--------------------|-------|----------------------------------|---|
| Εντομοκτόνα | | | | | | | | | | |
| ΧΛΟΡΠΥΡΙΦΟΣ | | | + | + | + | + | + | 1B | 1 | 30 |
| ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ | + | + | | + | + | | | | 2 | 0 |
| ΠΑΡΑΦΙΝΙΚΑ ΛΑΔΙΑ | + | + | | + | + | | | | 2 | 21 |
| ΧΛΟΡΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ | | + | + | + | + | | | 1B | 2 | 21 |
| ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΪΤ | | + | + | + | | + | | 3A | 4 | 90 |
| ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠ | | + | + | | + | + | | 7B | 1 | ΜΗΛ:20 ΑΧΛ:30 |
| ΦΟΣΜΕΤ | | + | + | | + | + | | 1B | 1 | 28 |
| ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ | | + | + | + | | | | 3A | 3 | 7 |
| ΣΥΦΛΟΥΘΡΙΝ | | + | + | | | + | | 3A | 2 | 7 |
| ΝΤΙΦΛΟΥΜΠΕΝΖΟΥΡΟΝ | | + | + | | | + | | 15 | 2 | 30 |
| ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ | | + | + | | | + | | 5 | 2 | 7 |
| ΘΕΙΑΚΛΟΠΡΙΝΤ | | | + | + | | + | | 4A | 4 | 14 |
| ΛΑΜΔΑ-ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ | | + | | | | + | | 3A | 2 | 7 |
| ΑΚΕΤΑΜΙΠΡΙΝΤ | | | | + | | + | | 4A | 3 | 14 |
| ΧΛΟΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛ | | | + | | | + | | 28 | 4 | 14 |
| ΦΛΟΥΦΕΝΟΞΟΥΡΟΝ | | | + | | | + | | 15 | 1 | 50 |
| ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ | | | + | | | + | | 18 | 9 | 14 |
| ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΪΝΤ | | | + | | | + | | 18 | 3 | 14 |
| ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ (Αχλαδιά) | | + | | | | | | 6 | 2 | 14 |
| ΚΑΟΛΙΝ (Αχλαδιά) | | + | | | | | | - | 1 | προ άνθησης |
| ΙΜΙΝΤΑΚΛΟΠΡΙΝΤ (Αχλαδιά) | | + | | | | | | 4A | 2 | 7 |
| ΙΟΣ (ΤΥΠΟΥ ΚΟΚΚΙΩΣΕΩΝ) | | | + | | | | | - | 2 | 3 |
| ΚΛΟΘΙΑΝΙΝΤΙΝ | | | | + | | | | 4A | 3 | 14 |
| ΦΛΟΝΙΚΑΜΙΝΤ | | | | + | | | | 9C | 3 | 21 |
| ΠΙΡΙΜΙΚΑΡΜΠ | | | | + | | | | 1A | 4 | 21 |
| ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ | | | | + | | | | 4A | 2 | 14 |
| ΔΟΔΕΚΑΝΤΙΕΝ | | | + | | | | | - | 1 | - |
| ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ (Μηλιά) | | | + | | | | | 3A | 2 | 7 |
| ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠ | | | + | | | | | 22A | 3 | 10 |
| ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ | | | | | + | | | 7C | 2 | προ άνθησης |
| Ακαρεοκτόνα | | | | | | | | | | |
| ΜΠΙΦΕΝΘΡΙΝ | + | + | | | + | + | | 3A | 2 | 21 |
| ΑΚΡΙΝΑΘΡΙΝ | + | + | | | | + | | 3A | 1 | 28 |
| ΑΣΕΚΙΝΟΣΥΛ | + | | | | | | | 20 | 1 | 14 |
| ΚΛΟΦΕΝΤΕΖΙΝ | + | | | | | | | 10A | 2 | 45 |
| ΕΤΟΞΑΖΟΛ | + | | | | | | | 10B | 1 | 28 |
| ΦΕΝΜΠΟΥΤΑΤΙΝ ΟΞΑΪΝΤ | + | | | | | | | 12B | 1 | 14 |
| ΦΕΝΠΥΡΟΞΙΜΕΪΤ (Μηλιά) | + | | | | | | | 21A | 1 | 7 |
| ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ | + | | | | | | | 10A | 1 | 35 |
| ΜΙΛΜΠΕΜΕΚΤΙΝ (Μηλιά) | + | | | | | | | 6 | 2 | 14 |
| ΠΥΡΙΝΤΑΜΠΕΝ (Μηλιά) | + | | | | | | | 21A | 1 | 20 |
| ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ | + | | | | | | | 23 | 1 | 14 |
| ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΠΥΡΑΝΤ | + | | | | | | | 21 | 1 | 21 |
| ΠΡΟΠΑΡΓΚΙΤ | + | | | | | | | 12C | 1 | 14 |
| ΦΕΝΑΖΑΚΟΥΙΝ (έως 30-11-2012) | + | | | | | | | 21A | 1 | 28 |

Παρατηρήσεις:

Η ανάπτυξη ανθεκτικότητας (δηλ. αντοχή κάποιου εχθρού) σε ένα εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο 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.

Γενικά, εφόσον εμφανιστεί ανθεκτικότητα, αυτή αφορά ολόκληρη την ομάδα του εντομοκτόνου/ ακαρεοκτόνου.

Η κατάταξη σε ομάδες και οι κωδικοί των ομάδων είναι με βάση τον μηχανισμό δράσης τους, και αφορά την ανθ/τα (IRAC 2009).

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

Η λίστα υπόκειται σε τροποποιήσεις.