



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΛ/ΣΟΥ ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

Πληροφορίες: Α. Μπαλωμένου

16/17-4-15

ΕΛΙΑ

1. ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Οδηγίες: Καταπολέμηση συνιστάται μόνο σε περιπτώσεις μειωμένης ανθοφορίας (30-40% της κανονικής) και εφόσον παρατηρηθούν σημαντικές προσβολές. Όπου κρίνεται απαραίτητη η επέμβαση, να γίνει στο κρόκισμα (στάδιο F).

Φυτ/κά προϊόντα: *Bacillus thuringiensis* - Ενδείκνυται και για βιολογικές καλλιέργειες. Η επέμβαση να γίνει όταν έχει ανοίξει το 5% των ανθέων και να επαναληφθεί σε 7-10 ημέρες. **Ειδικά στις βιολογικές καλλιέργειες ο ψεκασμός της ανθόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη κρίνεται αναγκαίος, σε κτήματα που παρουσιάζεται προσβολή, δεδομένου ότι η αντιμετώπιση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου με σκευάσματα του Βάκιλλου δεν είναι αποτελεσματική.**
Δελταμεθρίν, Λάμδα Συαλοθρίν, Μπέτα συφλουθρίν, Ντιφλουμπενζουρόν, Χλωρπυριφός μεθύλ.

2. ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ

Οδηγίες: **Να γίνει καταπολέμηση μόνο όπου η ανθοφορία είναι μικρή και υπάρχουν σοβαρές προσβολές ταξιανθιών (πάνω από 30% προσβεβλημένες ταξιανθίες).**

Φυτ/κά προϊόντα: *Δελταμεθρίν, Θερινά λάδια.* Να χρησιμοποιηθεί μαζί με το εντομοκτόνο και διαβρεκτικό, ώστε το ψεκαστικό διάλυμα να διαπερνά τα κηρώδη νημάτια και να βρίσκει τις νύμφες.

3. ΑΚΑΡΕΑ

Προσβάλλουν τους βλαστούς και τα φύλλα που εμφανίζουν παραμορφώσεις, και προκαλούν πτώση των ανθέων και των καρπών, αφού ο σχηματισμός των ταξιανθιών συμπίπτει με τη μέγιστη πληθυσμιακή τους πυκνότητα.

Διαπιστώσεις: Υπάρχουν προσβολές σε αρκετούς ελαιώνες. Ο βαθμός προσβολής ποικίλλει ανάλογα με την πυκνότητα του πληθυσμού και την περιοχή.

Οδηγίες: **Για την αντιμετώπιση τους, σε ελαιώνες που υπάρχουν προσβολές (5-10 άτομα ανά ταξιανθία), να γίνει επέμβαση πριν την ανθοφορία (κλειστή ταξιανθία).**

**Φυτ/κά
προϊόντα:**

Θερινά λάδια.

4.ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ

Το κοκκοειδές εγκαθίσταται σε φύλλα, κλαδίσκους, κλάδους, κορμό και καρπούς. Όταν ο πληθυσμός είναι πυκνός οι κλαδίσκοι έχουν μειωμένη ανάπτυξη και τελικά ξεραίνονται. Στους καρπούς δημιουργούνται κηλίδες, ανοιχτόχρωμες ή σκοτεινόχρωμες και παραμορφώσεις που μειώνουν την εμπορική τους αξία.

Διαπιστώσεις: Από επιτόπιους ελέγχους διαπιστώθηκε ότι δεν έχει ξεκινήσει η έξοδος των ερπουσών.

Οδηγίες: **Να μην γίνει επέμβαση θα ενημερωθείτε σε επόμενο δελτίο.**

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Να διαβάζετε και να εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
2. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο (www.minagric.gr)

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ & Α.Α

Η. ΦΟΥΣΚΑΡΗΣ