

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓ. ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707. Fax: 26510 41902.



ΑΜΠΕΛΙ



D

E

F

G

H

L

M

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

2.30/3/2015

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΖΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ : Φούσκωμα οφθαλμών.
ΛΕΥΚΑΔΑ ΚΕΡΚΥΡΑ: Έκπτυξη.

ΦΟΜΟΨΗ

Οι μολύνσεις γίνονται με την βροχή στο στάδιο της έκπτυξης των οφθαλμών (Στάδιο D). Το μόλυσμα προέρχεται από προσβεβλημένες κληματίδες που έπρεπε να εξαιρεθούν με το κλάδεμα Βλ. ΓΠ 1.08/1/2015. Συνιστάται να ακολουθηθεί μία από τις δύο παρακάτω στρατηγικές προληπτικής αντιμετώπισης:

- 2 ανοιξιάτικοι ψεκασμοί με **μυκητοκτόνο επαφής** (μανκοζέμπ, μετιράμ, ντιθιανόν, φολπέτ, προπινέμπ κ.α. βλ. λίστα): **ο πρώτος** όταν έχουν ανοίξει τα μισά περίπου μάτια (Στάδιο D) και **ο δεύτερος** όταν το 40% των ματιών βρίσκονται στο στάδιο της έκπτυξης των 2-3 πρώτων φύλλων (στάδιο E) ή
- Ένας ψεκασμός με **σκευάσματα που συνδυάζουν το Φοζεθύλ-αλ** (ουσία που προάγει την άμυνα του φυτού) με **μυκητοκτόνο επαφής** (φοζεθύλ-αλ + φολπέτ, φοζεθύλ-αλ + μανκοζέμπ, κ.α.) στο στάδιο του «ανοίγματος του ματιού» (Στάδιο D).

ΩΛΙΟ

Λεδομένου ότι την περασμένη χρονιά υπήρξαν γενικευμένες προσβολές στην περιοχή της Ζίτσας να πραγματοποιηθεί μια τουλάχιστον επέμβαση από το στάδιο της έκπτυξης 2-3 φύλλων έως την έκπτυξη 5-9 φύλλων. Κατάλληλα φάρμακα (βλ. λίστα). Καλό είναι το πρόγραμμα φυτοπροστασίας να ξεκινήσει με ένα σκεύασμα επαφής.

Σημείωση για τους βιοκαλλιεργητές:

Είναι επιβεβλημένος ένας τουλάχιστον ψεκασμός με βρέξιμο θείο, μέχρι την έξοδο των 2-3^{ων} φύλλων, που έχει δράση ενάντια στη φόμοψη, το ωίδιο και την ερίνωση. Η δόση πρέπει να κυμαίνεται στα 500-1000 gr/hl, ώστε ο ψεκασμός να είναι σχετικά αποτελεσματικός και κατά της

Φόμοψης. Σκευάσματα που προάγουν την άμυνα του φυτού όπως το Λαμιναρίν μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΟΛΕΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΘΡΙΠΑ

Στην περιοχή της Ζίτσας Ιωαννίνων παρατηρούνται μόνο μεμονωμένες περιπτώσεις προσβολών από έντομα και ακάρεα. Στις δειγματοληψίες που πραγματοποιούνται κάθε χρόνο στα σταθερά παρατηρητήρια, καταγράφονται πολλά ωφέλιμα αρθρόποδα, ενώ τα επιζήμια βρίσκονται σε πληθυσμούς πολύ μακριά από τα όρια επέμβασης. **Για να μην διαταραχτεί αυτή η ισορροπία να μην χρησιμοποιούνται αδικαιολογήτως εντομοκτόνα ή ακαρεοκτόνα.**

Οι εντομολογικές προσβολές έχουν τοπικό χαρακτήρα και μπορεί να σημειώνονται ορισμένες χρονιές σε μεμονωμένους αμπελώνες. **Γι αυτό ο κάθε αμπελουργός οφείλει να ελέγχει εβδομαδιαία:**

- ξεκινώντας από το στάδιο του φουσκώματος του ματιού, αν υπάρχουν περισσότερα από 10-15% των πρέμνων με τουλάχιστον ένα οφθαλμό φαγωμένο. Τότε δικαιολογείται ένας απογευματινός ψεκασμός (διότι τα έντομα που προκαλούν τέτοια φαγώματα δραστηριοποιούνται κυρίως τη νύχτα) με κατάλληλο σκεύασμα (βλ λίστα).
- με εξέταση με τίναγμα σε μαύρο χαρτί 50 βλαστών (1 ανά πρέμνο) για ύπαρξη θριπών. Αν στο στάδιο D (έκπτυξη των οφθαλμών) έχουμε περισσότερους από 1-2 θρίπες/βλαστό ή στο στάδιο E (2-3 πραγματικά φύλλα) 2-4 θρίπες/βλαστό να γίνει επέμβαση με κατάλληλο εντομοκτόνο (βλ λίστα).

ΑΚΑΡΙΩΣΗ

Την άνοιξη προκαλεί καθυστερημένη ανάπτυξη και παραμόρφωση βλαστών (προσοχή το σύμπτωμα αυτό το προκαλούν και άλλες ασθένειες), το καλοκαίρι τα φύλλα παίρνουν ένα μολυβί χρώμα. **Μόνο σε αμπελώνες που διαπιστώθηκε η ύπαρξη του εχθρού από γεωπόνο την περασμένη χρονιά και μόνο αν η προσβολή υπήρξε γενικευμένη, να γίνει ψεκασμός με ειδικό ακαρεοκτόνο (βλ. λίστα: Ακάρεα-Τετράνυχοι) μέχρι την επίτευξη του σταδίου έκπτυξης 2-3 φύλλων.**

ΕΡΙΝΩΣΗ

Προκαλεί εξογκώματα στην άνω επιφάνεια των φύλλων, αντιμετωπίζεται με ψεκασμό με βρέξιμο θείο 1%, ή ειδικό ακαρεοκτόνο στο φούσκωμα των ματιών. Ο ψεκασμός είναι δικαιολογημένος μόνο αν την περασμένη χρονιά είχαν κατακτηθεί από το άκαρι και τα φύλλα που είναι κοντά στις ταξιανθίες ή αν είχαν θιγεί ακόμα και οι ταξιανθίες.

Εντολή Υπουργού
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.

Νικόλαος Μέτσιος
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι αμπελουργοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο:

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/134-ioannina>