

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.

2.24/3/2017

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑ-ΛΕΥΚΑΔΑ- ΚΕΡΚΥΡΑ: Έκπτυξη. (Στάδιο D)
ΖΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Φούσκωμα ματιών.

ΦΟΜΟΨΗ



Forestryimages.org

Βάσεις κληματίδων λευκές ξερές με μαύρα στίγματα

Το μόλυσμα προέρχεται από προσβεβλημένες κληματίδες που έπρεπε να εξαιρεθούν με το κλάδεμα Βλ. ΓΠ 1.20/1/2017.

Οι μολύνσεις γίνονται με την βροχή από το στάδιο της έκπτυξης των οφθαλμών (Στάδιο D) έως το στάδιο των 2-3 φύλλων (Στάδιο E).

Συνιστάται να γίνουν από 1 έως 3 προληπτικές εφαρμογές συνυπολογίζοντας τα παρακάτω:

- Σε κτήματα που δεν ενδημεί η ασθένεια αρκεί μία (1) εφαρμογή στο στάδιο D με εγκεκριμένο σκεύασμα (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων) που συνδυάζει σε μίγμα, δραστική ουσία επαφής και διασυστηματική.
- Σε αμπελώνες που η ασθένεια απαντάται να γίνουν 2-3 προληπτικές εφαρμογές εγκεκριμένων σκευασμάτων στα στάδια D (30-40%), στάδιο E (40%) έως και στάδιο F.

Όσο περισσότερο επικρατούν βροχοπτώσεις και όσο μικρότερη είναι η ταχύτητα έκπτυξης των οφθαλμών, τόσο περισσότερο επιμελημένη είναι η προστασία των ευαίσθητων σταδίων.

Καταβάλετε κάθε προσπάθεια οι εφαρμογές να γίνονται πριν από αναμενόμενη βροχή.

ΩΙΔΙΟ



www.agro.basf.cz/



ephytia INRA

Σε αμπελώνες που είχαν εκτεταμένες προσβολές την περασμένη βλαστική περίοδο, και είναι εμφανή σημάδια της ασθένειας στις κληματίδες (καστανές κηλίδες όπως φαίνεται στην διπλανή φωτογραφία) και/ή

σε αμπελώνες με ποικιλίες (πχ chardonnay) που παρουσιάζουν βλαστούς που εκπτύσσονται και είναι ήδη μολυσμένοι

να γίνει αφενός προσπάθεια συλλογής και αφαίρεσης των βλαστών αυτών και αφετέρου να γίνει επέμβαση στο στάδιο των 2-3 φύλλων. Κατάλληλα φάρμακα (βλ. λίστα), καλό είναι το πρόγραμμα φυτοπροστασίας να ξεκινήσει με ένα σκεύασμα επαφής.

Σκευάσματα ανταγωνιστικών μυκήτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε προγράμματα ολοκληρωμένης προστασίας, δύο διαδοχικές εφαρμογές απαιτούνται για την εγκατάσταση των ανταγωνιστών μυκήτων και επαναλήψεις ανά 7-10 μέρες σε απόσταση 5 ημερών από θειούχα σκευάσματα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΟΛΕΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΘΡΙΠΑ

Οι εντομολογικές προσβολές έχουν τοπικό χαρακτήρα και μπορεί να σημειώνονται ορισμένες χρονιές σε μεμονωμένους αμπελώνες. **Γι αυτό ο κάθε αμπελουργός οφείλει να ελέγχει μία φορά την εβδομάδα (ή δύο φορές την εβδομάδα αν υπήρχαν προσβολές την προηγούμενη χρονιά):**

- ξεκινώντας από το στάδιο του φουσκώματος του ματιού, αν υπάρχουν περισσότερα από 10-15% των πρέμων 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 εντομοκτόνων).
- με τίναγμα σε 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). **Η έγκαιρη καταστροφή των ζιζανίων μειώνει τους πληθυσμούς του εχθρού.**

ΑΚΑΡΙΩΣΗ



oregonstate.edu

Την άνοιξη προκαλεί καθυστερημένη ανάπτυξη και παραμόρφωση βλαστών (προσοχή το σύμπτωμα αυτό το προκαλούν και άλλες ασθένειες). Στην διπλανή φωτογραφία φαίνονται προσβεβλημένοι βλαστοί (δεξιά) έναντι υγιών (αριστερά).

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 εντομοκτόνων-ακαρεοκτόνων) 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.

Σημείωση για τους βιοκαλλιεργητές:

Είναι επιβεβλημένος ένας τουλάχιστον ψεκασμός με βρέξιμο θείο, μέχρι την έξοδο των 2-3^{ov} φύλλων, που έχει δράση ενάντια στη φόμοψη, το ωΐδιο και την ερίνωση. Η δόση πρέπει να κυμαίνεται στα 500-800 gr/hl, ώστε ο ψεκασμός να είναι σχετικά αποτελεσματικός και κατά της φόμοψης χωρίς κίνδυνο φυτοτοξικότητας. Σκευάσματα που προάγουν την άμυνα του φυτού όπως το Λαμιναρίν μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α
Δρ. Χρήστος Ρούκος
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/>