



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ
Πανεπιστημίου 334, 264 43 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238
Email: pkpfpatr@minagric.gr, pkpfpatr-gp@minagric.gr

Πληροφορίες:
Πέττας Νίκος, Γεωπόνος PhD / MBA / MSc

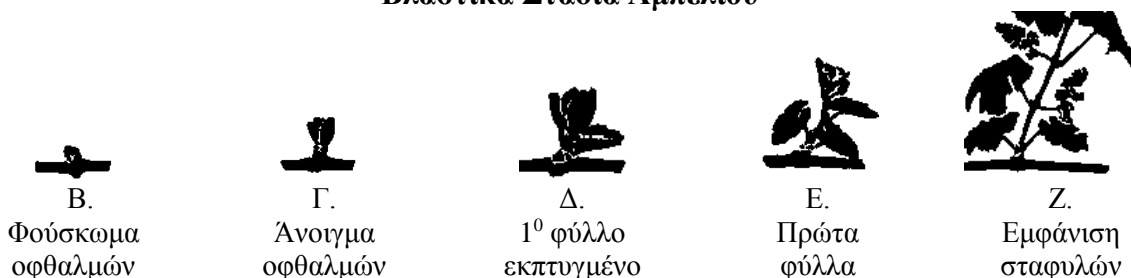
Δελτίο
Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας

ΑΜΠΕΛΙ
Νº 4 / 03-04-2018

Για τις περιοχές:
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ,
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ,
ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΙΘΑΚΗΣ.

ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΦΟΡΑ ΠΕΔΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Βλαστικά Στάδια Αμπελιού



Στάδια: Πεδινές Περιοχές: Πρώτα φύλλα έως Εμφάνιση σταφυλών
Ορεινές Περιοχές: Φούσκωμα οφθαλμών (B)

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Διαπιστώσεις
πρωτογενούς
μόλυνσης:

Ο περονόσπορος χρειάζεται πράσινο φύλλωμα για να μολύνει και όσο μικρότερο είναι το φύλλωμα τόσο μικρότερος είναι ο κίνδυνος για προσβολές. Οι ορεινοί αμπελώνες δεν παρουσίασαν κίνδυνο προσβολής από περονόσπορο. Τα παρακάτω γραφήματα από τους αυτόματους μετεωρολογικούς σταθμούς δείχνουν ότι οι βροχές του Μαρτίου προκάλεσαν την έναρξη του ανοιξιάτικου κύκλου των πρωτογενών προσβολών περονόσπορου.

Συστάσεις:

Στις πεδινές περιοχές εάν τα αμπέλια είχαν ψεκαστεί πριν από τη βροχή με αντιπερονόσπορικό μυκητοκτόνο, υπήρξε μικρός κίνδυνος μόλυνσης. Αν τα αμπέλια δεν ήταν προστατευμένα επαρκώς πριν από τη βροχή, αναμένουμε μεμονωμένες κηλίδες ελαίου στις επόμενες 10-15 ημέρες από τη βροχή, δηλαδή, την τρέχουσα εβδομάδα. Ακόμα και εάν υπήρξαν πρωτογενείς προσβολές, δεν θα δημιουργήσουν πρόβλημα στην παραγωγή. Ωστόσο, αυτές μπορεί να είναι σημαντικές εάν αφηθεί το φύλλωμα απροστάτευτο και εκδηλωθεί το αμέσως προσεχές διάστημα βροχή που να ευνοεί δευτερογενή μόλυνση (δηλ. μια ζεστή υγρή νύχτα με φύλλα βρεγμένα το πρωί). Σε αυτή την περίπτωση, τα αμπέλια θα βρεθούν σε κίνδυνο δευτερογενούς μόλυνσης περονόσπορου που εξαπλώνεται γρήγορα από φύλλο σε φύλλο και από το φύλλο στο τσαμπί.

Σε περιοχές που η ασθένεια εμφανίζεται συχνά και ιδιαίτερα όταν πρόκειται για ευαίσθητες ποικιλίες και κυρίως στα αμπέλια που βρίσκονται σε υγρές και χαμηλές τοποθεσίες, όπου συνήθως ενδημεί ο περονόσπορος, προτείνεται ένας προληπτικός ψεκασμός με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο όταν η βλάστηση έχει μήκος 8-15 εκ (στάδιο Ε). Ο ψεκασμός αυτός είναι ιδιαίτερα σημαντικός, διότι σε περίπτωση που οι πρωτογενείς μολύνσεις δεν καταπολεμηθούν αποτελεσματικά και εφόσον επικρατήσουν κατόπιν συνθήκες περονοσπόρου, υπάρχει μεγάλος κίνδυνος να εμφανιστεί επιδημία της ασθένειας αργότερα, τον Μάιο ή στις αρχές Ιουνίου. Συνιστάται συστηματική παρακολούθηση των αμπελιών για έγκαιρη διαπίστωση των αρχικών κηλίδων. Εάν εμφανιστούν κηλίδες ελαίου, να εφαρμόσετε ένα κατάλληλο προληπτικό (προστατευτικό -προ-μόλυνσης) ψεκασμό όσο το δυνατόν πριν από την επόμενη εκδήλωση βροχής που μπορεί να προκαλέσει πρωτογενείς ή δευτερογενείς μολύνσεις. Στις περιπτώσεις που από σήμερα και πέρα εκδηλωθούν βροχές σε απροστάτευτο αμπελώνα, να εφαρμοστούν άμεσα μυκητοκτόνα με θεραπευτική δράση.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ

Από τις λίστες με τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά [έκδοση 03/04/2018](#) σύμφωνα με τις οδηγίες του σχεδίου φυτοπροστασίας του γεωπόνου.

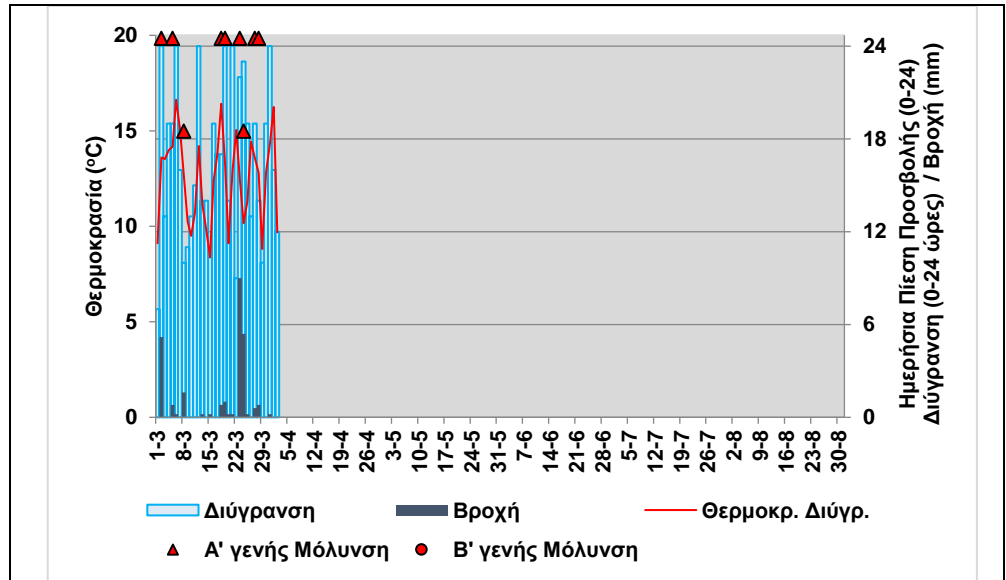
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ κ.α.α.

ΠΕΤΤΑΣ ΝΙΚΟΣ

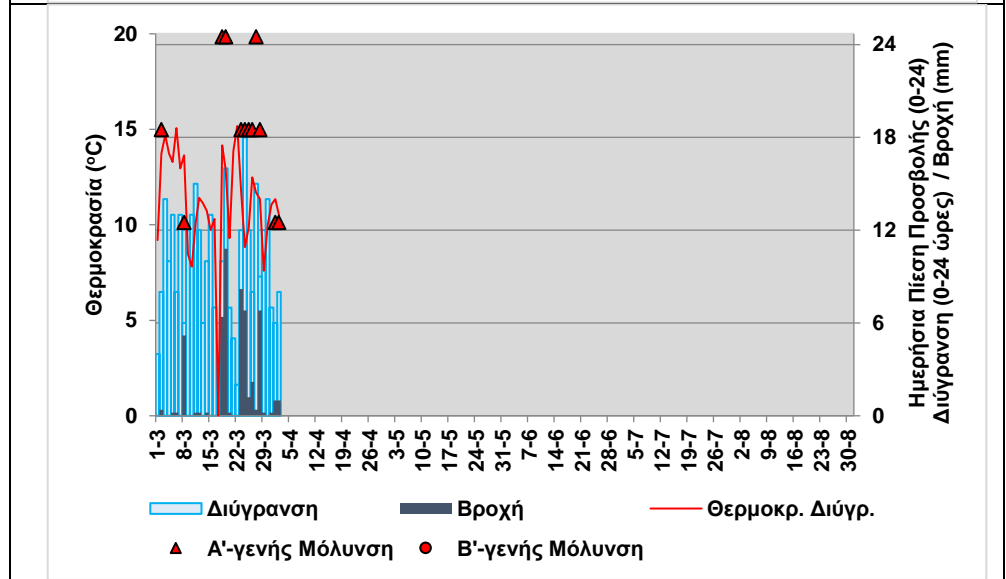
*Τα δελτία αναρτώνται στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr
Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας, με απλό αίτημα στα email της υπηρεσίας*

ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ

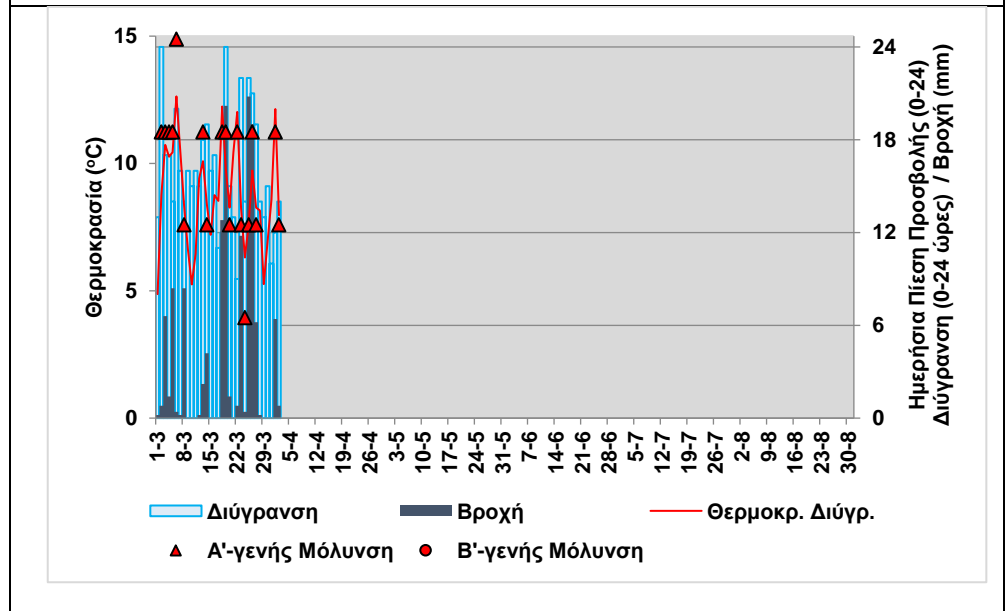
Σχήμα 1.
Πίεση Περονοσπόρου
Μεσσηγία (Βελίκα)



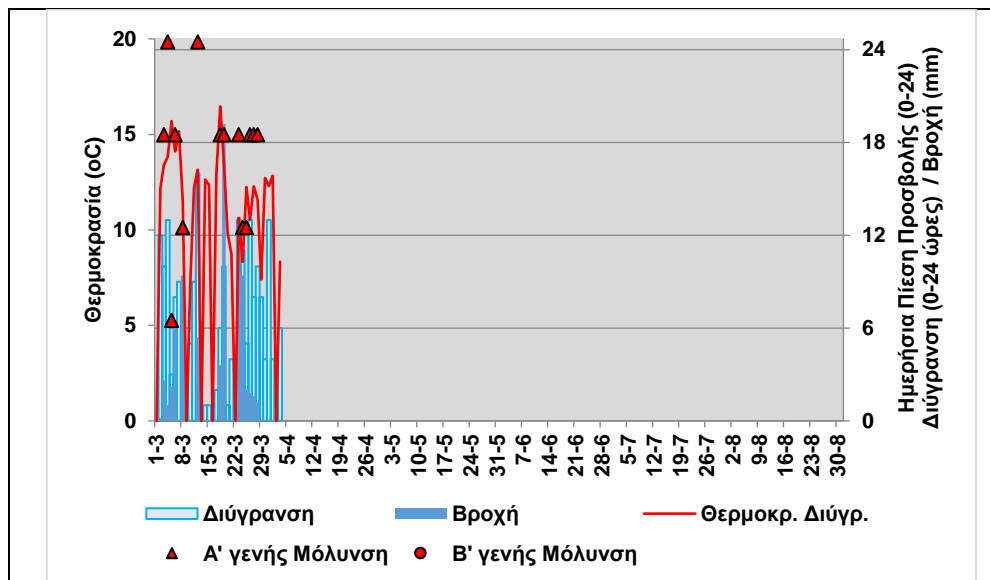
Σχήμα 2.
Πίεση Περονοσπόρου
Ηλεία (Κόροιβος)



Σχήμα 3.
Πίεση Περονοσπόρου
Αιτωλοακαρνανία
(Αγρίνιο)



Σχήμα 4.
Πίεση Περονοσπόρου
Αχαΐας (Πάτρα)



Σχήμα 5.
Πίεση Περονοσπόρου
Αχαΐας (Καλάβρυτα)

