

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. –ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΤΑ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ
Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235
ΤΗΛ. 2510600423
FAX: 2510600430
e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

ΠΑΡΟΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 4/24-02-2017

2^ο Τεχνικό Δελτίο Γ .Προειδοποιήσεων για την χημική καταπολέμηση των σημαντικότερων ασθενειών των Πυρηνοκάρπων (Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Βερικοκιά)

	<u>ΜΟΝΙΛΙΑ</u> (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)
1.	Γενικά Οι αρχικές μολύνσεις κατά την άνοιξη πραγματοποιούνται από τα σπόρια του μύκητα που αναπτύσσονται στους μωμιοποιημένους καρπούς που βρίσκονται στο έδαφος ή έχουν παραμείνει προσκολλημένοι πάνω στα δένδρα. Τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας παρατηρούνται κατά την άνθηση ,δηλαδή μαρασμός και αποξήρανση. Από τα προσβεβλημένα άνθη η ασθένεια προχωρά στον ποδίσκο και στους κλαδίσκους, δημιουργώντας πληγές από τις οποίες βγαίνει κόμμι και σχηματίζονται έλκη.
2.	Διαπιστώσεις Από επιτόπιες παρατηρήσεις σε οπωρώνες πυρηνοκάρπων στο νομό Καβάλας στις 23-02-2017 διαπιστώσαμε ότι οι μεν ροδακινιές βρίσκονται στο στάδιο του φουσκώματος των οφθαλμών όπως φαίνεται στις εικόνες 2, οι δε βερικοκιές βρίσκονται στο στάδιο της ρόδινης κορυφής εικόνα 3 . Να σημειώσουμε ότι η φετινή καλλιεργητική περίοδος ξεκίνησε ομαλά και θεωρείται κανονική σε σχέση με την περσινή χρονιά που τα αντίστοιχα βλαστικά στάδια εμφανίστηκαν κατά 10 ημέρες νωρίτερα.



Εικ. 2 ροδακινιές Περιοχή Χρυσούπολης (23-02-2017)



Εικ. 3 Βερικοκιές Περιοχή Χρυσούπολης (23-02-2017)

3.	<p><u>Χημική Καταπολέμηση</u> Για την προστασία των οπωρώνων την περίοδο αυτή συνιστώνται οι παρακάτω χημικές επεμβάσεις:</p> <p>1^{ος} ψεκασμός: Στο στάδιο της ρόδινης κορυφής και έως το 50% της άνθησης.</p> <p>2^{ος} ψεκασμός: Στο στάδιο της πλήρους άνθησης, ιδιαίτερα εάν ο καιρός είναι βροχερός και οι θερμοκρασίες χαμηλές, συνθήκες που παρατείνουν την περίοδο της άνθησης.</p> <p>3^{ος} ψεκασμός: Αμέσως μετά την πτώση των πετάλων</p>
-----------	--

	<p><u>ΕΞΩΑΣΚΟΣ</u> (<i>Tarphrina deformans</i>)</p>
1.	<p>Γενικά Ο εξώασκος, γνωστός και ως «καρούλιασμα των φύλλων» λόγω της χαρακτηριστικής παραμόρφωσης που προκαλεί στο φύλλωμα των δέντρων, αποτελεί μετά το κορύναιο την σπουδαιότερη ασθένεια των πυρηνοκάρπων και ιδιαίτερα της ροδακινιάς. Οι ζημιές από την προσβολή του μύκητα είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απώλεια του φυλλώματος κατά την άνοιξη που οδηγεί στην εξάντληση των δένδρων με αποτέλεσμα την επανάληψη των προσβολών κάθε έτος και την βαθμιαία μείωση της παραγωγής • Νέκρωση των βλαστών και μείωση της καρποφορίας του επόμενου έτους και • Ανθόρροια και καρπόπτωση που οδηγεί στην μείωση της παραγωγής
2.	<p><u>Χημική Καταπολέμηση</u> Η καταπολέμηση του εξώασκου είναι σχετικά εύκολη και βασίζεται στην καταστροφή των σπορίων του μύκητα κατά την περίοδο της διαχείμασής του, πριν τη μόλυνση της νέας βλάστησης των δένδρων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ένας (1) ψεκασμός πριν τη διόγκωση των οφθαλμών με εγκεκριμένο για την καλλιέργεια μυκητοκτόνο, είναι αποτελεσματικός για την καταστροφή των βλαστοσπορίων του μύκητα τα οποία παραμένουν στους οφθαλμούς. • Ο ψεκασμός καλό είναι να είναι επιμελημένος και να γίνεται με καλή διαβροχή όλων των κλάδων και βλαστών των δένδρων

<u>ΚΟΡΥΝΕΟ</u> (<i>Clasterosporium carophilum</i>)	
1.	Γενικά Το κορύναιο προσβάλλει πιο συχνά το έλασμα των τρυφερών φύλλων και το φλοιό των νεαρών βλαστών
2.	<u>Χημική Καταπολέμηση</u> <ul style="list-style-type: none"> • Συνιστώνται την περίοδο και με την έναρξη της βλάστησης 1-2 ψεκασμοί, με κατάλληλα εγκεκριμένα μυκητοκτόνα και ταυτόχρονα με την αντιμετώπιση προσβολών από εξώασκο. <p>Οι εγκεκριμένες δραστικές ουσίες αναφέρονται στον αναθεωρημένο συνημμένο πίνακα II</p>

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/νση του Υπ.Α.Α.Τ.:
www.minagric.gr- Αγρότης-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-
Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Καβάλας

Συνημμένα: Πίνακας II

Καβάλα 24-02-2017
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή