



## No 47 / 26 Σεπτεμβρίου 2014

Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

## ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

**ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ ΕΛΙΑΣ**

(Spilocaea oleagina (Castagne) Hughes)

- Προσβάλλει κυρίως τα φύλλα, σχηματίζοντας χαρακτηριστικές κυκλικές κηλίδες στην πάνω επιφάνεια (εικόνα 1). Τα κηλιδωμένα φύλλα κιτρινίζουν και πέφτουν πρόωρα. Σε σοβαρές προσβολές προκαλείται φυλλόπτωση και καρπόπτωση και τα δένδρα οδηγούνται σε καχεξία.
- Ο ψεκασμός του φθινοπώρου είναι απαραίτητος και πρέπει να γίνεται σε όλες τις περιοχές που εμφανίζεται και μικρή ακόμη προσβολή. Οι φθινοπωρινές μολύνσεις είναι πολυάριθμες και πιο επικίνδυνες επειδή οι συνθήκες είναι ευνοϊκότερες (βροχοπτώσεις σε συνδυασμό με πτώση της θερμοκρασίας) και ο χρόνος επώασης των σπορίων του μύκητα είναι μικρότερος.
- Η μόλυνση γίνεται απαραίτητα με σταγόνα νερού (βροχή ή πολύ υψηλή υγρασία τουλάχιστον για 2-3 ημέρες) που βοηθάει τη βλάστηση των σπορίων του μύκητα, σε θερμοκρασία 7-25°C με άριστο τους 12°C.
- Συνιστάται άμεση επέμβαση εντός 2-3 ημερών για τις ορεινές περιοχές και εντός 7-10 ημερών για τις πεδινές περιοχές. Στις ποικιλίες που βρίσκονται σε διαδικασία συγκομιδής η επέμβαση να πραγματοποιηθεί αμέσως μετά το πέρας της συγκομιδής (ο μύκητας είναι ευπαθής ακόμη και μετά από την πραγματοποίηση της μόλυνσης).

Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)	Αριθμός ημερών έως την συγκομιδή με αύξουσα ταξινόμηση	Σχόλια
Trifloxystrobin (2)	14	κυρίως προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση
Dodine (2)	15	τοπικά διασυστηματικό, προληπτική και θεραπευτική δράση
Calcium copper sulfate, Copper hydroxide, Copper oxide, Copper oxychloride, Tribasic copper sulfate (2)	21	χαλκούχα με προληπτική δράση
Difenoconazole (2)	30	διελασματική κίνηση, προληπτική και θεραπευτική δράση
Kresoxim-methyl (2 για βρώσιμες, 3 για ελαιοποιήσιμες)	30 για τις ελαιοποιήσιμες, μετά τη συγκομιδή για τις βρώσιμες	προληπτική ή / και θεραπευτική δράση



- Εάν επιλεγεί ο βορδιγάλειος και ο οξυχλωριούχος χαλκός να ληφθεί υπόψη ότι προκαλούν πτώση των προσβεβλημένων φύλλων. Ειδικότερα ο οξυχλωριούχος προκαλεί και πτώση υγιών φύλλων σε υγρές περιοχές. Συνιστάται η εφαρμογή του οξυχλωριούχου χαλκού να αποφεύγεται στις πολύ υγρές περιοχές.
- Η φυλλόπτωση των προσβεβλημένων φύλλων σε ελαιώνες είναι επιθυμητή διότι λειτουργεί εξυγιαντικά, όμως σε πολύ προσβεβλημένους ελαιώνες μπορεί να επιδράσει αρνητικά στην απόδοση των δέντρων και καλό είναι να αποφεύγεται σε αυτές τις περιπτώσεις.
- Διευκρινίζεται ότι το σωστό κλάδεμα με στόχο τον καλύτερο αερισμό και φωτισμό του εσωτερικού της κόμης κρίνεται απαραίτητο για τον περιορισμό της υγρασίας του φυλλώματος.



Εικόνα 1. Συμπτώματα κυκλοκόνιου (φωτογραφίες Α. Υφούλης)

**ΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.**

Η Προϊσταμένη Δ/νσης

Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη