

# Φροντίδα φυτοπροστασίας για αμπέλι τον Μάιο

Автор(и): гл.експерт Татьяна Величкова, Дирекция "Оценка на риска по хранителната верига", ЦОРХВ

Дата: 14.05.2017 Брой: 5/2017



Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, οι αμπέλοι βρίσκονται στη φαινοφάση «εμφάνιση πρώτων ταξιανθιών» έως «πλήρη άνθηση».

## Κύριοι εχθροί για την περίοδο

Καθαρός μύκητας του αμπελιού *Plasmopara viticola*

Ασπρίνη *Oidium tuckeri*

**Φυσαλλίδα *Botrytis cinerea***

**Αμπελοερυθροφόρος άκαρι *Eriophyes vitis***

**Σταφυλοσκόλη *Lobesia botrana***

**Σταφυλόσκωρος *Sparganothis pilleriana***

**Αμπελόκαμπια *Byctiscus betulae***

**Αμπελοκόκκιδα *Pulvinaria vitis***

**Κίτρινο άκαρι του αμπελιού *Schizotetranychus viticola***

### • Καθαρός μύκητας του αμπελιού

Ανάλογα με την ηλικία των φύλλων, ο καθαρός μύκητας σχηματίζει δύο τύπους κηλίδων: ελαιώδεις και μωσαϊκές. Στο κάτω τους μέρος σχηματίζεται λευκή σποριοφορική ανάπτυξη. Υπό ισχυρή επίθεση, τα φύλλα ξεραίνονται και πέφτουν πρόωρα. Υπό ευνοϊκές συνθήκες (σχετική υγρασία αέρα άνω του 75%), σχηματίζονται χλωρωτικές κηλίδες στις ταξιανθίες και στα τσαμπιά, πάνω στις οποίες αναπτύσσεται επίσης λευκή σποριοφορική ανάπτυξη. Όταν οι κηλίδες βρίσκονται στη βάση του τσαμπιού, ολόκληρο το τσάμπι ξεραίνεται. Η μόλυνση των ρουγακιών σταματά όταν, για κρατικά ποικιλίες, φτάσουν στο μέγεθος ενός «μπιζελιού», και για επιτραπέζιες ποικιλίες το μέγεθος ενός «φασολιού».

### Στρατηγική καταπολέμησης:

Οι επεμβάσεις πραγματοποιούνται όταν εμφανίζονται ευνοϊκές συνθήκες για μόλυνση (θερμοκρασία αέρα άνω των 13°C και συχνές αλλά ελαφριές βροχοπτώσεις) και σε ευαίσθητη φαινοφάση του αμπελιού «άνθηση» - «μέγεθος μπιζελιού».

### Εγκεκριμένα προϊόντα φυτοπροστασίας:

acrobat r – 0,25%; acrobat plus wg – 200 g/ha; axanit-cu wp – 0,25%; alial 80 wg - 75-330 g/ha; alfil wg - 0,075-0,33 kg/ha; alfil wp - 0,075-0,33 kg/ha; alfil duplo - 90-350 g/ha; amalin flo - 280 ml/ha; antracol 70 wg – 0,15%; armetil m – 0,25%; armetil-s wp – 0,25%; banko 500 – 0,2%; bordeaux mix 20 wp – 0,5-0,6%; valbon - 180-200 / ha; verita wg – 0,2%; winker wg – 200 g/ha; vitene triplo r - 400 -450 g/ha; vitra 50 wp /cuprohy 50 wp – 0,15%; galben 8 m 65 – 0,25%; delan 700 wdg – 0,05%; dimix 500 sc - 34 ml/ha εφαρμοζόμενο σε μίγμα δεξαμενής με προϊόντα που περιέχουν φολπέτ; dimix 500 sc - 30 ml/ha εφαρμοζόμενο σε μίγμα δεξαμενής με προϊόντα που περιέχουν μανκοζέμπ; ditan dg - 200 g/ha; ditan m-45 - 200 g/ha; drago 76 wp – 0,16%; enervin – 0,2%; cabrio top – 0,15%- διάστημα μεταξύ επεμβάσεων 7-10 ημέρες - 0,2% κάθε 10-14 ημέρες; katanga express - 75-330 g/ha; katanga man - 300-500 g/100 l νερού; corseyt r df – 0,25%; corseyt r wp – 0,25% έως 09.2017; corseyt

max wp – 0,15%; quadris 25 sc – 0,075%; cupertine m – 0,3%; cuproxat fl / tribase flowable – 0,3% έως 06.2017; cuproset gold m – 0,15%; cuprocin super m – 0,2%; lieto - 40-45 g/ha; mancozeb 80 wp – 0,3%; manfil 80 wp - 200 g/ha; manfil 75 wg - 210 g/ha; medeiro 80 wg- 75-330 g/ha; οξυχλωριούχος χαλκός 50 wp – 0,25%; medyan extra 350 sc - 350 ml/ha; melody compact 49 wg - 150 -175 g/ha έως 06.2017; mycal flash – 0,3%; mildicut - 350-450 ml/ha; moximat 505 wg - 240-300 g/ha; moximat 505 wp - 240 – 300 g/ha; momentum extra wg - 300 g/ha; pasodoble 70 wg - 200 g/ha; pencozeb 80 wp - 200 g/ha ; pencozeb 75 wg - 210 g/ha; pergado copper 27 wg - 500 g/ha; pergado f 45 wg – 0,2%; profiler 71.1 wg- 200-225 g/ha; ridomil gold mz 68 wg – 0,25%; rumba 35 sc – 0,35%; sankozebe 80 wp - 200 g/ha; sinstar - 70-80 ml/ha; solofol - 188 g/ha; strobi df /discus df - 0,015 %+acrobat mz - 0,15 %; sphinx extra /vinostar - 180 g/ha; folder 80 wg - 150 g/ha ; follow 80 wg/ friller 80 wg/ flowet 80 wg - 187,5 g/ha; folpan 80 wdg - 0,15 % - 0,1 %+ardent 50 sc - 0,015 %; funguran oh 50 wp – 0,15%; shavit f 72 wdg – 0,2%; champion wp/ macc 50 wp /champ wp – 0,155.

### ● Αμπελόκαμπια

Τα σκαθάρια εμφανίζονται στις αρχές Μαΐου. Τρέφονται με μπουμπούκια, άνθη και φύλλα. Τα θηλυκά τρυπούν τα μίσχους πολλών νέων φύλλων και διακόπτουν τη ροή του χυμού προς αυτά, μετά τα οποία τα τυλίγουν σαν πούρο γύρω από ένα κεντρικό φύλλο του οποίου ο μίσχος δεν έχει τρυπηθεί, και μέσα σε αυτό γεννούν αρκετά αυγά. Το κεντρικό φύλλο παραμένει σχετικά φρέσκο και ξεραίνεται αργότερα, και οι εκκολαφθέντες προνύμφες τρέφονται με αυτό.

### Στρατηγική καταπολέμησης:

Όταν η πυκνότητα του πληθυσμού αυξηθεί, πραγματοποιούνται επεμβάσεις κατά των ενηλίκων πριν από τη γέννα.

### Εγκεκριμένο προϊόν φυτοπροστασίας:

deca ec/ desha ec/ dena ec - 40 - 60 ml/ha;

*Λεπτομερής περιγραφή και καταπολέμηση των ασθενειών και των εχθρών για την περίοδο μπορείτε να βρείτε στο τεύχος 5/2017 του περιοδικού «Φυτοπροστασία»*