

# Φροντίδα προστασίας των κλημάτων τον Ιούνιο

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα  
Дата: 02.06.2023 Број: 6/2023



\* Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου οι αμπέλια βρίσκονται από τη φαινολογική φάση «πλήρης άνθηση» έως τη φαινολογική φάση «μέγεθος μπιζελιού» - «κλείσιμο τσαμπιού»

Κύριοι εχθροί για την περίοδο:

Καθαρός μύκητας της αμπέλου *Plasmopara viticola*, ασπρίλα *Oidium tuckeri*, γκρίζα σήψη *Botrytis cinerea*, στερήδα της αμπέλου *Lobesia botrana*, ασπιδοφόρα της αμπέλου *Pulvinaria vitis*, κίτρινο άκαρι της αμπέλου *Schizotetranychus viticola*



*Καθαρός μύκητας της αμπέλου Plasmopara viticola*

### **Καθαρός μύκητας της αμπέλου**

Στα νεαρά φύλλα η ασθένεια εμφανίζεται με τη μορφή ωχροπράσινων, στρογγυλωμένων, ελαιώδων κηλίδων που είναι ορατές προς το φως. Οι κηλίδες επεκτείνονται και γίνονται κιτρινοκαφέ, και στο κάτω τους επιφάνεια σχηματίζεται λευκή σποριοποιητική ανάπτυξη. Σε περίπτωση ισχυρής επίθεσης, τα φύλλα παραμορφώνονται, ξεραίνονται και πέφτουν πρόωρα. Τα ταξιανθίες, οι μίσχοι και οι βότρυες των επιτιθέμενων τσαμπιών καλύπτονται με λευκή ανάπτυξη, ξεραίνονται και μερικά ακόμη και πέφτουν. Τα διευρυνόμενα μούρα μολύνονται από τους μίσχους, με το δέρμα γύρω τους να γίνεται ωχροκαφέ, τα μούρα μαραίνονται, γίνονται καφέ και μουμιοποιούνται.

Οι μεταβλητές καιρικές συνθήκες, οι συχνές νεροποντές, καθώς και η εντατική ανάπτυξη των αμπελιών τον Ιούνιο, καθιστούν απαραίτητη τη συνέχιση των επεμβάσεων κατά του καθαρού μύκητα της αμπέλου. Κατά τη χρήση επαφών μυκητοκτόνων, τα διαστήματα μεταξύ των ψεκασμών είναι 3 έως 7 ημέρες, με τοπικά συστηματικά μυκητοκτόνα 7 έως 10 ημέρες και με συστηματικά 10 έως 14 ημέρες. Με συχνές νεροποντές και παρουσία μόλυνσης, τα διαστήματα συντομεύονται.

---

**LEYMAI και LIETO - επιτυχημένος έλεγχος του ΚΑΘΑΡΟΥ ΜΥΚΗΤΑ σε αμπελώνες, πατάτες και ντομάτες**

---

**Εγκεκριμένα προϊόντα φυτοπροστασίας: Bordo Mix - 500-600 g/da, Vitra 50 WP, Cuprohyd 50 WP - 0.15% (150 g/da), Kocide 2000 WG - 0.12%, Coprantol Duo - 200 g/da, Cuproxat FL - 0.3%, Cuprocin 35 WP - 200-300 g/da, Pergado F 45 WG - 200 g/da, Funguran OH 50 WP - 0.15%, Champion WP - 0.15%.**

Όταν οι κλιματικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη του καθαρού μύκητα – συχνές νεροποντές και δροσερότερος καιρός – είναι απαραίτητο ο πρώτος ψεκασμός να πραγματοποιηθεί με συστηματικά δρώντα μυκητοκτόνα.

---

## **Zorvec™ Vinabel™ - μια επανάσταση στον έλεγχο του καθαρού μύκητα σε αμπελώνες**

---

**Εγκεκριμένα μυκητοκτόνα με τοπική συστηματική και συστηματική δράση:** Alial 80 WG - 75-330 g/da, Folpan 80 WDG - 0.15%, Delan Gold - 70 ml/1000 m<sup>2</sup>, Quadris 25 SC - 0.075%, Melody Compact 49 WG - 150-175 g/da, Mikal Flash - 0.3%, Orondis Ultra - 67 ml/da, Ridomil Gold R WG - 500 g/da, Ridomil Gold Combi 45 WG - 200 g/da, Folpan 80 WDG - 0.15%, Profiler 71.1 WG - 200-225 g/da, Solofol - 188 g/da, Zorvec Vinabel - 50 ml/da, Leymai - 37.5 ml/da, Vitene Tripolo R - 400-450 g/da,

---

**Coprantol Duo – το νέο επαφές μυκητοκτόνο με διπλό ΧΑΛΚΟ και ισχυρότερο ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ**

---



ασπρίλα *Oidium tuckeri*

## Ασπρίλα

Η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και η διαρκή θέρμανση του καιρού κατά τη διάρκεια του μήνα αποτελούν προϋποθέσεις για την ανάπτυξη της ασθένειας. Στην επάνω πλευρά των επιτιθέμενων φύλλων σχηματίζονται κιτρινοπράσινες κηλίδες με γκριζολευκή ανάπτυξη, κάτω από την οποία οι ιστοί νεκρώνονται. Τα επιτιθέμενα φύλλα παραμορφώνονται, καίγονται, αλλά παραμένουν στα κλήματα. Τα μολυσμένα βλαστοί επίσης παραμορφώνονται. Στα επιτιθέμενα μούρα εμφανίζονται μικρές κηλίδες, καλυμμένες με γκριζολευκή ανάπτυξη. Όταν τρίβονται, οι ιστοί του μούρου από κάτω είναι ορατοί, έχοντας μια δικτυωτή καφέ δομή. Τα μούρα ραγίζουν βαθιά και οι σπόροι εκτίθενται.

Οι επεμβάσεις πρέπει να πραγματοποιούνται κάθε 8-10 ημέρες, ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες, την ευαισθησία της ποικιλίας, το βαθμό επίθεσης και τον τρόπο δράσης του χρησιμοποιούμενου μυκητοκτόνου.

**Εγκεκριμένα προϊόντα φυτοπροστασίας:** Eminent 125 ME - 24 ml/da; Carbicur - 500 g/da; Collis SC - 30-40 ml/da; Quadris 25 SC - 0.075%; Kumulus - 200/300 g/da; Kusabi - 30 ml/da; Microthiol - 1210 ml/da, Talendo 20 EC - 20-25 ml/da; Thiovit Jet 80 WG - 0.3% (πριν από την άνθηση) και 0.2% (μετά την άνθηση); Topaz 100 EC - 30 ml/100 l διάλυμα ψεκασμού; Flint Max 75 WG - 0.016%; Sulgran - 1250 g/da; Taegro - 18.5-37.0 g/da; Dinali

090 DC - 50-65 ml/da; Domark 10 EC - 25-30 ml/da, Password 25 WG - 30-40 g/da, Reviona - 130 ml/1300 m<sup>2</sup>;  
Riza 25 EW - 40 ml/da; Sercadis - 15 ml/da; Spirox - 60 ml/da; Domark 120 EC - 25-30 ml/da.



## γκρίζα σήψη *Botrytis cinerea*

### Γκρίζα σήψη

Στη φαινολογική φάση «πλήρης άνθηση» σχηματίζονται καφέ κηλίδες στα άνθη και στους μίσχους, τα οποία καλύπτονται με τη σποριοποίηση του παθογόνου. Αυτά τα συμπτώματα είναι γνωστά ως πρόωρη γκρίζα σήψη.

Σε βροχερό και ζεστό καιρό, αμέσως μετά την άνθηση, κατά την εμφάνιση του δεσμού και στο κλείσιμο του τσαμπιού, πραγματοποιείται ψεκασμός με ένα από τα εγγεγραμμένα προϊόντα φυτοπροστασίας.

**Εγκεκριμένα προϊόντα φυτοπροστασίας:** Avalon - 250 ml/da, Banjo - 100-150 ml/da, Botrybel - 0.4-1.5 l/da, Cantus - 100 g/da, Orius 200 EW - 50 ml/da, Folpan - 0.15%, Geox WG - 50 g/da, Mevalon - 160-400 ml/da, Prolectus 50 WG - 120 g/da, Switch 62.5 WG - 100 g/da, Follow 80 WG - 187.5 g/da.



στειρήδα της αμπέλου *Lobesia botrana*

## Στειρήδα της αμπέλου

Τον Ιούνιο πετούν τα πεταλούδες της δεύτερης γενιάς του εχθρού. Γεννούν τα αυγά τους σε μούρα μεγέθους μπιζελιού (δέσμη). Οι κάμπιες βλάπτουν τη δέσμη με το να ροκανίζουν και να τρώνε το εσωτερικό των μούρων μαζί με τους σπόρους. Τα κατεστραμμένα μούρα είναι χαλαρά υφασμένα με μεταξωτά νήματα. Ένα κάμπι βλάπτει από 7 έως 24 μούρα.

Η επέμβαση πρέπει