

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο  
Τηλ: 2810.282248, Fax: 2810.225616 Email: [pkpfhgpr@otenet.gr](mailto:pkpfhgpr@otenet.gr)



Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)  
και αποστέλλονται σε κάθε ενδιαφερόμενο μέσω e-mail με αίτημα στο  
[agrodeltiokriti@gmail.com](mailto:agrodeltiokriti@gmail.com)


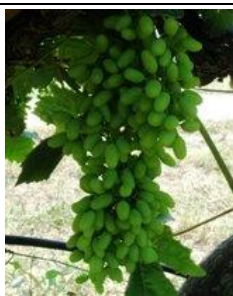

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.  
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

## ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν°14

- Ευδεδιμίδα:** Ολοκληρώθηκε η 2<sup>η</sup> πτήση σε Ηράκλειο - Λασιθί. Σε εξέλιξη στα Χανιά.  
Αναμένεται η 3<sup>η</sup> γενιά τις επόμενες ημέρες στις πρώιμες περιοχές.
- Ωίδιο:** Στο μέγιστο η εμφάνιση συμπτωμάτων από προσβολές που έγιναν σε προγενέστερο στάδιο. Σε εξέλιξη νέες μολύνσεις.
- Περυνόσπορος:** Ενεργοποίηση μολυσμάτων σε αμπέλια που ήδη είχε εγκατασταθεί.

*Περιορίστε τις καταπολεμήσεις στις απολύτως αναγκαίες όσο πλησιάζει η συγκομιδή*

### Πιν. 1. Βλαστικά στάδια αμπέλου στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη καλλιέργειας	Κλίμακα Baggjolini			
		Στάδιο Κ ανάπτυξη ραγών	Στάδιο Λ κλείσιμο σταφυλιών	
			κλείσιμο σταφυλιών - λίγο πριν το γυάλισμα	
			τα σταφύλια κλείνουν	
Πρώιμη ζώνη				
Μεσοπρώιμη				
Όψιμη ζώνη		ανάπτυξη ραγών - έναρξη κλεισίματος		

Οι αουρήθιστες για την εποχή βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν τις τελευταίες ημέρες στην Κρήτη ήταν τοπικές και μεγάλης έντασης. Η επίδρασή τους σε όλες τις καλλιέργειες είναι ευεργετική και δεν αναμένονται σοβαρά προβλήματα φυτοπροστασίας στην πλειονότητα των αμπελιών. Τα βλαστικά στάδια της καλλιέργειας και η εξέλιξη του παθογόνου δεν ευνοούν δυναμικές προσβολές από περυνόσπορο. Για τους ίδιους λόγους η πίεση προσβολής από βοτρυτή είναι χαμηλή, με εξαίρεση σταφύλια χαλαζόπληκτα ή πρώιμης συγκομιδής που βρίσκονται στο γυάλισμα και μετά. Αντίθετα, το ωίδιο (χολέρα) ευνοείται την περίοδο αυτή λόγω αυξημένου μολύσματος και αυξημένης σχετικής υγρασίας. Βροχομετρικά στοιχεία από τους μετεωρολογικούς σταθμούς της υπηρεσίας μας παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα 2.

Πληροφορίες: Νίκος Ι. Μπαγκής

Παρατηρήσεις υπαίθρου : Ρ.Οικονομάκη, Σ.Λούρου, Ν.Μπαγκής,  
Δ.Α.Ο.Κ. Χανίων, Δίκτυο Οινοποιών Κρήτης.

Αμπέλι Δελτίο Ν° 14 - 20/6/2018

Σελίδα 1 από 3

Πιν.2. Βροχομετρικά στοιχεία (ύψος σε χιλ.) περιόδου 14 - 19 Ιουνίου 2018

ΗΜΕΡΑ \ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΓΓΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΒΟΝΗ	ΑΣΗΜΙ	ΚΟΛΥΜΠΑΡΙ	ΣΗΤΕΙΑ	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΑΡΧΑΝΕΣ	ΒΙΑΝΝΟΣ	ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
Πεμ 14 Ιουνίου	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Παρ 15 Ιουνίου	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σαβ 16 Ιουνίου	1	14	4	7	1	2	4	12	0	14	5	14
Κυρ 17 Ιουνίου	30	1	0	0	10	8	0	6	0	1	3	10
Δευ 18 Ιουνίου	63	1	25	0	0	0	3	0	1	1	0	0
Τρι 19 Ιουνίου	11	0	3	0	0	6	6	0	0	0	10	1
<b>Σύνολο</b>	<b>105</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>25</b>

#### ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)



#### Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Στους ν. Ηρακλείου - Λασιθίου, η δεύτερη γενιά έχει ολοκληρωθεί στην πρώιμη και μεσοπρώιμη ζώνη ενώ σταδιακά ολοκληρώνεται και στις όψιμες περιοχές.
- Σους ν. Χανίων - Ρεθύμνου, η δεύτερη γενιά είναι σε εξέλιξη στις μεσοπρώιμες και κυρίως στις όψιμες περιοχές.

#### Οδηγίες:

- Στους ν. Ηρακλείου - Λασιθίου, το ξεκίνημα της τρίτης πτήσης αναμένεται τις επόμενες ημέρες. Θα ενημερωθείτε σε επόμενο δελτίο για τους χρόνους καταπολέμησης.
- Στους ν. Χανίων - Ρεθύμνου, λόγω της συνέχισης της δραστηριότητας του εντόμου, αμπέλια που βρίσκονται στην μεσοπρώιμη και όψιμη ζώνη πρέπει να είναι προστατευμένα την περίοδο αυτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την [ευδεμίδα πατήστε εδώ](#)

#### ΩΙΔΙΟ: (*Erysiphe necator*)



#### Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Με μικρότερη ή μεγαλύτερη ένταση προσβολές εμφανίζονται σε όλες τις περιοχές.
- Οι συνθήκες αυξημένης σχετικής υγρασίας των τελευταίων ημερών ευνοούν την παραγωγή μολυσμάτων και τις νέες μολύνσεις.
- Οι ράγες είναι ευαίσθητες μέχρι το γυάλισμα, οι μίσχοι και οι άξονες των σταφυλιών μέχρι τη συγκομιδή.

#### Οδηγίες:

- Τα αμπέλια πρέπει να είναι καλυμμένα την περίοδο αυτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το [ώιδιο πατήστε εδώ](#)

#### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ (*Plasmopara viticola*)



#### Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι πρόσφατες διαδοχικές βροχοπτώσεις (Πιν.2), με μεγάλης διάρκειας διωγράνσεις, ενεργοποίησαν μολύσματα που θα δώσουν νέες προσβολές. Αυτές θα εμφανιστούν τις επόμενες ημέρες, κυρίως σε αμπέλια που ο μύκητας είχε εγκατασταθεί και είχε ήδη εμφανίσει συμπτώματα.

#### Οδηγίες:

1. Σε αμπέλια που προϋπήρχε η ασθένεια να γίνει άμεσα καταπολέμηση.
2. Στα υπόλοιπα αμπέλια που δεν είχαν εμφανίσει συμπτώματα πριν από τις βροχοπτώσεις, να γίνεται συστηματικός έλεγχος και εφόσον διαπιστωθούν προσβολές (κηλίδες, εξανθήσεις) να γίνεται καταπολέμηση.

Την περίοδο αυτή τα συμπτώματα εμφανίζονται κυρίως στη νέα βλάστηση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον [περονόσπορο πατήστε εδώ](#)

### **Φάρμακα :**

Χρησιμοποιείτε σκευάσματα από τις λίστες εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων από αμπέλια στα οποία έχει γίνει χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Ηράκλειο 20 Ιουνίου 2018

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα Δελτία για το αμπέλι εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ζώνες πρωιμότητας: **πρώιμη** (παρالياκή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Αν και περιγράφουν με μεγάλη ακρίβεια την γενική τάση που επικρατεί ως προς την εξέλιξη των φυτοπαρασίτων, στις τελικές αποφάσεις φυτοπροστασίας που λαμβάνετε, στηριζόμενοι στις συστάσεις των Δελτίων και σε συνεργασία με τον τοπικό γεωργικό σας σύμβουλο, οφείλετε να ενσωματώνετε τις παρατηρήσεις σας και να συνεκτιμάτε τις τοπικές ιδιαιτερότητες του αμπελώνα (ανάγλυφο, μικροκλίμα, έκθεση, ιστορικό κ.ά).