



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
[agricwarningsthes@gmail.com](mailto:agricwarningsthes@gmail.com), 2310476661

Πληροφορίες: Δρ. Αθανασιάδης Κωνσταντίνος  
Αλεξίου Συμέλα – Μπογδάνος Δημήτριος

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά.  
Μπορείτε να προβείτε στην αξιολόγηση του παρόντος Δελτίου,  
πατώντας [εδώ](#)

№ 8/17 Μαρτίου 2025

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ: ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

## ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ - ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ

### **ΘΡΙΠΕΣ (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips spp*, *Thrips spp*)**

- Τα ενήλικα έντομα τρέφονται στα άνθη αλλά δεν επιφέρουν σημαντική ζημιά. Η ζημιά προκαλείται σχεδόν εξ ολοκλήρου από την τροφική δραστηριότητα των προνυμφών στην πτώση των πετάλων (στάδιο **G**). Η ζημιά στους καρπούς είναι κυρίως ποιοτική και φαίνεται με την μορφή επιδερμικών αλλοιώσεων (εσχαρώσεων) και παραμορφώσεων. **Τα νεκταρίνια είναι πιο ευαίσθητα.**

Να αποφεύγεται η καλλιέργεια και η καταστροφή των άγριων χόρτων του οπωρώνα την περίοδο της άνθησης. Οι θρίπες διαχειμάζουν στα άγρια χόρτα και εάν αυτά καταστραφούν οι θρίπες θα μετακινηθούν στα ανθισμένα δέντρα.

- Αρκετές ποικιλίες βρίσκονται στην άνθηση (στάδιο **F**), ενώ αντίστοιχα στις ορεινές περιοχές βρίσκονται στο στάδιο **D-E**.



**D** Εμφάνιση στεφάνης



**E** Εμφάνιση στημόνων



**F** Άνθηση



**G** Πτώση πετάλων

- Να γίνει δειγματοληπτικός έλεγχος στο τέλος της άνθησης (στάδιο **F** προς **G**) σε πέντε σημεία του οπωρώνα επιλέγοντας 10 τυχαία δέντρα και μία ταξιανθία σε κάθε δέντρο. Εξετάστε τις ταξιανθίες για παρουσία νυμφών. Τινάζτε τις ταξιανθίες πάνω από ένα ανοιχτόχρωμο χαρτόνι και καταμετρήστε τα τέλεια.

Εάν καταμετρηθούν 2 τέλεια ή διαπιστωθεί παρουσία νεαρών νυμφών να γίνει επέμβαση με εγκεκριμένα σκευάσματα στο **τέλος της άνθησης – πτώση πετάλων**.

Να δοθεί προσοχή στην απόφαση επέμβασης και στην επιλογή του σκευάσματος για την επίπτωση στους πληθυσμούς φυσικών εχθρών και στις μέλισσες.



Ημαθία

Πέλλα

- Για την επιλογή του κατάλληλου Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ στο ακόλουθο link, επιλέγοντας: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΧΘΡΟ → Καλλιέργεια (ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ/ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ) → Παθογόνο (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips spp*, *Thrips spp*):

<https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)

**Κατά την επιλογή του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος, να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο και χρόνο εφαρμογής.**

- Στα πλαίσια της Βιολογικής Γεωργίας αλλά και της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σκευάσματα Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακροοργανισμούς. Για την επιλογή του κατάλληλου Σκευάσματος μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ στο ακόλουθο link, επιλέγοντας: Εθνικός Κατάλογος Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που Περιέχουν Μακροοργανισμούς Κατά Καλλιέργεια και Εχθρό → Καλλιέργεια (ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ | ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | *Persica vulgaris*) → Έντομο (*Frankliniella occidentalis* PERGANDE / Θρίπες):

<https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmMacroorgHome.zul>

## ΦΥΛΛΟΒΙΟΣ – ΠΕΡΙΤΕΛΟΣ (ΚΛΕΟΝΟΣ)

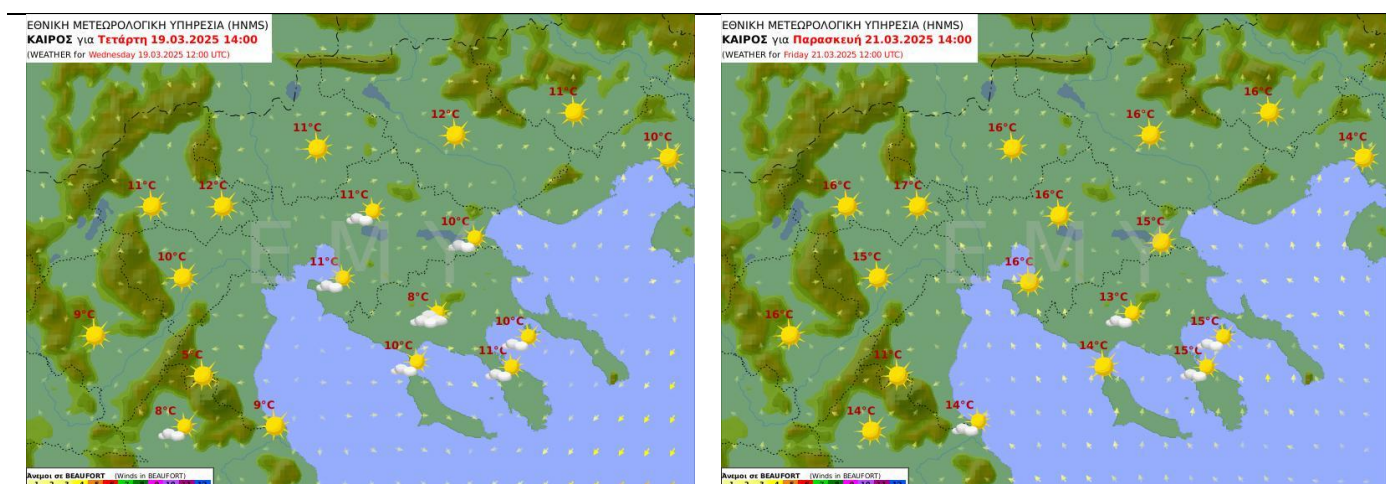
- Μικρά κολεόπτερα που προσβάλλουν τα άνθη και τους νεαρούς καρπούς της νεκταρινιάς και από τους παραγωγούς αναφέρονται ως «κλεονός».

Να αποφεύγεται η καλλιέργεια και η καταστροφή των άγριων χόρτων του οπωρώνα (όπως και για το θρίπα παραπάνω) την περίοδο της άνθησης. Με την παραπάνω επέμβαση για το θρίπα επιτυγχάνεται και συνδυασμένη καταπολέμηση των κολεοπτέρων αυτών.

- Η άνοδος του «κλεονού» στα δένδρα αναμένεται μαζική μετά την πτώση των πετάλων.

Στους οπωρώνες που παρατηρούνται προσβολές συνιστάται η δημιουργία ζωνών σε κάθε δένδρο με εντομολογική κόλλα ή με κολλητικές ταινίες διπλής όψης.

- Σύμφωνα με την ΕΜΥ προβλέπεται τις επόμενες ημέρες για την Κεντρική Μακεδονία γενικά αίθριος καιρός, με πτώση της θερμοκρασίας (Εικ. 1 και 2)



Εικόνα 1.

Εικόνα 2.

Πηγή: ΕΜΥ: [http://oldportal.emy.gr/emv/el/forecast/forecast\\_regions?date=2025-03-17&valid=2025-03-21%2012:00:00&region=CMC](http://oldportal.emy.gr/emv/el/forecast/forecast_regions?date=2025-03-17&valid=2025-03-21%2012:00:00&region=CMC)

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, για τα οποία έχει εκδοθεί άδεια κυκλοφορίας από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- Να τηρείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και να λαμβάνεται τα απαραίτητα μέτρα προστασίας του χρήστη.
- Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σακούλες) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Η Αν. Προϊσταμένη  
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Θεσσαλονίκης

Δρ. Σταματοπούλου Μαρίνα  
Γεωπόνος

Για οποιαδήποτε πληροφορία, μπορείτε να επικοινωνείτε μαζί μας στο 2310476661 και στο email: [agricwarningsthes@gmail.com](mailto:agricwarningsthes@gmail.com), Γραφείο Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

[Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της Υπηρεσίας μας αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ](#)

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της Υπηρεσίας μας αποστέλλονται στο e-mail κάθε ενδιαφερόμενου. Μπορείτε να προβείτε στην αξιολόγηση του παρόντος Δελτίου, καθώς και να υποβάλετε τις δικές σας προτάσεις πατώντας [εδώ](#).

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της υπηρεσίας μας είναι πλέον διαθέσιμα και από την εφαρμογή του ΥΠΑΑΤ: *i-AGRIC*.



**ΠΑΡΑΤΗΜΑ Ι**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΧΘΡΟ → Καλλιέργεια  
(ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ | ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ) → Εχθρός (ΘΡΙΠΕΣ):  
<https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>

Αριθμός Έγκρισης	Ημ/νια Έγκρισης	Εμπορικό Όνομα	Εγγραμμένη Σύνθεση	Λήξη Έγκρισης	Λήξη Διάθεσης Αποθεμάτων	Δόση
<u>14463</u>	12/09/2013	KAISO SORBIE 5 EG	lambda-cyhalothrin	30/06/2017	---	15-30 g/στρέμμα
<u>14463</u>	12/09/2013	KAISO SORBIE 5 EG	lambda-cyhalothrin	30/06/2017	---	15-30 g/στρέμμα
<u>14481</u>	10/06/2014	DEMETRINA	deltamethrin	15/08/2027	---	115 ml/στρέμμα
<u>14502</u>	11/02/2015	ENELSE 10 SP	formetanate	15/02/2026	---	550 g/στρέμμα
<u>14502</u>	11/02/2015	ENELSE 10 SP	formetanate	15/02/2026	---	550 g/στρέμμα
<u>14531</u>	31/07/2015	NATURALIS	beauveria bassiana strain atcc 74040	30/09/2026	---	100-150 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14531</u>	31/07/2015	NATURALIS	beauveria bassiana strain atcc 74040	30/09/2026	---	100-150 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14534</u>	24/09/2015	ACARIDOIL 13 SL	fatty acids c7-c18 and c18 unsaturated potassium salts	01/12/2027	---	1900 κ.εκ.σκευ./100 lt ψεκ.Υγρού
<u>14539</u>	25/09/2015	MOVENTO GOLD	spirotetramat	30/04/2025	30/04/2026	120-150 κ.εκ.σκευ./100 lt ψεκ.Υγρού
<u>14565</u>	16/05/2016	SURROUND WP CROP PROTECTANT	aluminium silicate (kaolin)	15/12/2025	---	3 Kg/στρέμμα
<u>14577</u>	01/09/2016	FLIPPER	fatty acids c7-c18 and c18 unsaturated potassium salts	15/12/2025	---	0,5-1 lt/στρέμμα
<u>14601</u>	20/02/2017	DELEGATE 250 WG	spinetoram	30/06/2025	31/05/2026	35 g/στρέμμα
<u>14604</u>	22/03/2017	MAVRIK AQUAFLOW	tau-fluvalinate	31/08/2025	---	60 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14604</u>	22/03/2017	MAVRIK AQUAFLOW	tau-fluvalinate	31/08/2025	---	60 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14627</u>	27/10/2017	EVURE 24 EW	tau-fluvalinate	31/08/2025	---	60 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14627</u>	27/10/2017	EVURE 24 EW	tau-fluvalinate	31/08/2025	---	60 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14661</u>	31/05/2018	CARNADINE	acetamiprid	30/04/2019	---	50 κυβ.εκ./στρέμμα
<u>14746</u>	13/05/2020	DECIS EVO	deltamethrin	15/08/2027	---	30-70 κυβ.εκ./στρέμμα

<u>14776</u>	04/06/2021	NeemAzal T/S	azadirachtin A	31/01/2028	---	200-300 κυβ.εκ./στρέ μμα
<u>14776</u>	04/06/2021	NeemAzal T/S	azadirachtin A	31/01/2028	---	200-300 κυβ.εκ./στρέ μμα
<u>14782</u>	21/10/2021	REVOLUX 250 WG	spinetoram	30/06/2025	31/05/2026	35 g/στρέμμα
<u>14783</u>	24/11/2021	CLAVITUS 13 SL	fatty acids c7- c18 and c18 unsaturated potassium salts	01/12/2027	---	1900 κυβ.εκ./στρέ μμα
<u>14789</u>	10/12/2021	NeemAzal® - T/S Biogarden	azadirachtin A	31/01/2028	---	2-3 κ.εκ./10 τ.μ.
<u>14789</u>	10/12/2021	NeemAzal® - T/S Biogarden	azadirachtin A	31/01/2028	---	2-3 κ.εκ./10 τ.μ.
<u>14802</u>	06/05/2022	AzaGreen	azadirachtin	31/01/2028	---	2-3 κ.εκ./10 τ.μ.
<u>14802</u>	06/05/2022	AzaGreen	azadirachtin	31/01/2028	---	2-3 κ.εκ./10 τ.μ.
<u>14803</u>	20/05/2022	ABEDIN 1.8 EC	abamectin (aka avermectin)	30/04/2024	---	100 κυβ.εκ./στρέ μμα
<u>14803</u>	20/05/2022	ABEDIN 1.8 EC	abamectin (aka avermectin)	30/04/2024	---	100 κυβ.εκ./στρέ μμα
<u>14805</u>	27/07/2022	AZACTIVA	azadirachtin A	31/01/2028	---	200-300 κυβ.εκ./στρέ μμα
<u>14805</u>	27/07/2022	AZACTIVA	azadirachtin A	31/01/2028	---	200-300 κυβ.εκ./στρέ μμα