

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

|   |  |
|---|--|
| <b>ΠΕΛΑΤΗΣ:</b> ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε            | <b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ:</b> 6951000100                  |
| <b>ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHRON.LAB :</b> H-13938                       | <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από):</b> 21/11/2025 |
| <b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ:</b> ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ | <b>(έως):</b> 27/11/2025                     |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:</b> 21/11/2025                       | <b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΑΝΟΝΙΚΗ         |
| <b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b> ΚΑΜΜΙΑ                                       | <b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ:</b> ΠΕΛΑΤΗ             |
| <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b>                                    |  |

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός                           | LoQ | Μέθοδος  | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|---|-----|--|---------|------------|-------------------|
| Οξύτητα                                 |     | COI/T.20/DOC.<br>34/Rev. 1 – 2017              | %       | 0,37       | ≤ 0,80            |
| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ                           |     | COI/T.20/DOC.19/R<br>ev.5/2019                 | -       | -          | -                 |
| K268                                    |     |  | -       | 0,169      | ≤ 0,22            |
| K232                                    |     |  | -       | 1,915      | ≤ 2,50            |
| ΔΚ                                      |     |  | -       | -0,004     | ≤ 0,01            |
| Σύσταση Λιπαρών Οξέων                   |     | COI/T.20/DOC.<br>33/Rev. 1 – 2017 <sup>a</sup> | %       | -          | -                 |
| C14:0 (Μυριστικό)                       |     |  |         | 0,01       | ≤ 0,03            |
| C16:0 (Παλμικό)                         |     |  |         | 12,75      | 7,00-20,00        |
| C16:1 (Παλμιτελαϊκό)                    |     |  |         | 0,85       | 0,30-3,50         |
| C17:0 (Δεκαεπτανικό)                    |     |  |         | 0,04       | ≤ 0,40            |
| C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)                   |     |  |         | 0,06       | ≤ 0,60            |
| C18:0 (Στεατικό)                        |     |  |         | 2,83       | 0,50-5,00         |
| C18:1 (Ελαϊκό) (ω9)                     |     |  |         | 74,72      | 55,00-85,00       |
| C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)                  |     |  |         | 7,15       | 2,50-21,00        |
| C18:3 (Λινολενικό) (ω3)                 |     |  |         | 0,68       | ≤ 1,00            |
| C20:0 (Αραχιδικό)                       |     |  |         | 0,46       | ≤ 0,60            |
| C20:1 (Εικοσενοϊκό)                     |     |  |         | 0,27       | ≤ 0,50            |
| C22:0 (Βεχενικό)                        |     |  |         | 0,14       | ≤ 0,20            |
| C22:1 (Ερουκικό) (ω9)                   |     |  |         | 0,00       | -                 |
| C24:0 (Λιγνοκηρικό)                     |     |  |         | 0,06       | ≤ 0,20            |
| trans C18:1                             |     |  |         | 0,03       | ≤ 0,05            |
| trans C18:2 + trans C18:3               |     |  |         | 0,02       | ≤ 0,05            |
| Υδρογονάνθρακες ορυκτελαίου (MOSH/MOAH) |     | Εσωτερική <sup>a</sup>                         | mg/kg   | -          | -                 |
| MOSH (C10-C16)                          | 1   |  |         | <1,0       | -                 |
| MOSH (C17-C24)                          | 1   |  |         | <1,0       | -                 |
| MOSH (C25-C35)                          | 1   |  |         | 2,0        | -                 |
| MOSH (C36-C50)                          | 1   |  |         | 1,1        | -                 |
| MOSH (Sum C10-C50)                      | 1   |  |         | 3,1        | -                 |
| MOAH (C10-C16)                          | 1   |  |         | <1,0       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

|   |  |
|---|--|
| <b>ΠΕΛΑΤΗΣ:</b> ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε            | <b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ:</b> 6951000100                  |
| <b>ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB :</b> H-13938                       | <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από):</b> 21/11/2025 |
| <b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ:</b> ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ | <b>(έως):</b> 27/11/2025                     |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:</b> 21/11/2025                       | <b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΑΝΟΝΙΚΗ         |
| <b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b> ΚΑΜΜΙΑ                                       | <b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ:</b> ΠΕΛΑΤΗ             |
| <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b>                                    |  |

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός                | LoQ  | Μέθοδος                      | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|------------------------------|------|------------------------------|---------|------------|-------------------|
| ΜΟΑΗ (C17-C35)               | 1    |                              |         | <1,0       | -                 |
| ΜΟΑΗ (C36-C50)               | 1    |                              |         | <1,0       | -                 |
| ΜΟΑΗ (Sum C10-C50)           | 1    |                              |         | <1,0       | -                 |
| ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ με GC/MS-MS      |      | ΜΔ10 Εσωτερική<br>GC / MS-MS | mg/kg   | -          | -                 |
| Acetamidrid                  | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Aclofenifen                  | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Acrinathrin                  | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Alachlor                     | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Aldrin                       | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Azaconazole                  | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Azinphos-ethyl               | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Azinphos-methyl              | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Azoxystrobin <sup>d</sup>    | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Benalaxyl                    | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Benfluralin                  | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Benfuracarb <sup>d</sup>     | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Bifenthrin                   | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Biphenyl (diphenyl)          | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Bitertanol                   | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Boscalid <sup>d</sup>        | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Bromacil                     | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Bromophos-ethyl              | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Bromophos-methyl             | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Bromopropylate               | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Buprofezin                   | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Butafenacil                  | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Carbaryl                     | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Carbosulfan <sup>d</sup>     | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlordane cis <sup>d</sup>   | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlordane trans <sup>d</sup> | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorfenapyr                 | 0,01 |                              | mg/kg   | n.d.       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6951000100

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHRON.LAB : H-13938

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2025

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 27/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2025

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός                 | LoQ  | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|-------------------------------|------|---------|---------|------------|-------------------|
| Chlorfenson (Ovex)            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorobenzilate               | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chloroneb                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorothalonil                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorpropham                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorpyrifos (ethyl)          | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorpyrifos-methyl           | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlorthal-dimethyl            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Chlozolinate                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Clomazone                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Cloquintocet-mexyl            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Cyanophos                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Cyfluthrin (sum of isomers)   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Cyhalothrin - lambda          | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Cypermethrin (sum of isomers) | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Cyproconazole                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| 2,4-DDT                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| 4,4-DDD                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| 4,4-DDE                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| 4,4-DDT                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Deltamethrin                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Diazinon                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Dichlobenil                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Dichlofenthion                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| 4,4-Dichlorobenzophenone      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Dichlorvos                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Diclobutrazol                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Dichloran                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Dieldrin                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Difenoconazole                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Diflufenican                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Dimethenamid                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6951000100

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHRON.LAB : H-13938

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2025

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 27/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2025

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός      | LoQ  | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|--------------------|------|---------|---------|------------|-------------------|
| Dimethoate         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Diniconazole       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Diphenamid         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Diphenylamine      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Endosulfan sulfate | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Endosulfan-alpha   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Endosulfan-beta    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Endrin             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| EPN                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Epoiconazole       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| EPTC               | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Etaconazol         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Ethalfuralin       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Ethion             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Ethofumesate       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Ethoxyquin         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Etofenprox         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Etridiazole        | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Famoxadone         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Famphur            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenamidone         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenarimol          | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenazaquin         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenchlorphos       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenchlorphos-oxon  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenitrothion       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenoxycarb         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenpropathrin      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenpropimorph      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenson             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenthion           | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenthion sulfone   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6951000100

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : H-13938

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2025

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 27/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2025

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός                  | LoQ  | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|--------------------------------|------|---------|---------|------------|-------------------|
| Fenthion sulfoxide             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fenvalerate (sum of isomers)   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Flonicamid                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fluazifop-P-butyl <sup>d</sup> | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fluchloralin                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Flucythrinate (sum of isomers) | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fludioxonil <sup>d</sup>       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Flumioxazine                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Flupyradifurone <sup>d</sup>   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fluquinconazole                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Flutriafol                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fluvalinate (sum of isomers)   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Fonofos (dyfonate)             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Formothion                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| HCH-alpha                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| HCH-beta                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| HCH-delta                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| HCH-gamma (Lindane)            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Heptachlor                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Heptachl. epoxide endo         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Heptachl. epoxide exo          | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Hexachlorobenzene              | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Imazalil                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Ibropenphos                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Iprodione                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Isocarbofos                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Isodrin                        | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Isopenphos                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Isopenphos-methyl              | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Kresoxim-methyl <sup>d</sup>   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Iodopenphos                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Leptophos                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6951000100

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : H-13938

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2025

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 27/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2025

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός               | LoQ  | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|-----------------------------|------|---------|---------|------------|-------------------|
| Malaoxon                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Malathion                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Mefenpyr-diethyl            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Metalaxyl-M <sup>d</sup>    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Metazachlor                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Methacriphos                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Methidathion                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Methomyl                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Methoprotryne               | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Methoxychlor                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Metolachlor                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Metribuzin                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Mevinphos                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Myclobutanil                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Nitralin                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Nitrapyrin                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Nitrofen                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Nitrothal-isopropyl         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Norflurazon                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| o-Phenylphenol              | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Oxadiazon                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Oxyfluorfen                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Paraoxon-methyl             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Parathion                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Parathion-methyl            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pebulate                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pencycuron                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pendimethalin               | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pentachloroaniline          | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pentachloranisole           | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Permethrin (sum of isomers) | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Perthane                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6951000100

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : H-13938

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2025

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 27/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2025

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός                 | LoQ  | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|-------------------------------|------|---------|---------|------------|-------------------|
| Phenthoate                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Phorate                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Phosalone                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Phosmet                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Piperonyl butoxide            | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pirimicarb                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pirimiphos-methyl             | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Procymidone                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Profluralin                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propanil                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propargite                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propazine                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propetamphos                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propham                       | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propiconazole                 | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Propyzamide                   | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Prosulfocarb                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Prothiofos                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pyraclostrobin                | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pyraflufen-ethyl <sup>d</sup> | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pyridaphenthion               | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pyrifenox                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Pyriproxyfen                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Quinoxifen                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Quintozene                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| S 421                         | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Spiromesifen                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tebuconazole                  | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tecnazene                     | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tefluthrin                    | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Terbacil                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Terbufos                      | 0,01 |         | mg/kg   | n.d.       | -                 |

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-13938

Ημερομηνία έκδοσης: 27/11/2025

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΛΟΗ ΡΟΛΑΝΤ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε Ε

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6951000100

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : H-13938

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2025

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 27/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2025

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

| Προσδιορισμός            | LoQ  | Μέθοδος  | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Όριο <sup>1</sup> |
|--------------------------|------|--|---------|------------|-------------------|
| Terbutylazine            | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tetradifon               | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tetramethrin             | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tetrasul                 | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Thiabendazole            | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Thiacloprid <sup>d</sup> | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tolclofos-methyl         | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Transfluthrin            | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Triadimefon              | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Tri-allate               | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Triazophos <sup>d</sup>  | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Trichloronate            | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Trifloxystrobin          | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Trifluralin              | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| Vinclozolin              | 0,01 |  | mg/kg   | n.d.       | -                 |
| ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ με LC/MS-MS  |      | Εσωτερική LC / MS-MS (Όριο ποσοτικοποίησης<br>LoQ: 0,01mg/kg / ανά ισομερές <sup>a</sup> ) | mg/kg   | Όλα n.d.*  | -                 |

\*ΛΙΣΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ LC/MS-MS ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΣΕ ΧΩΡΙΣΤΟ ΑΡΧΕΙΟ.

Σαλιβαράς Δημήτριος  
Διευθυντής Εργαστηρίου

Φαφουτάκης Μανώλης  
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων

<sup>a</sup> Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>d</sup> Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου - ίσο με το όριο αναφοράς - (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: Καν. ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα.



Δοκιμή  
Αρ. Πιστοποιητικού 1449