



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Νο. DISPRA2512638 / 19-12-2025

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| Στοιχεία Πελάτη | : ΠΟΣΤΕΚΟΓΛΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ υπόψη | Δειγμ/ψία | : Πελάτης |
| Τηλέφωνο | : 6955465793 | Ημ/νία δειγμ. | : 13-12-2025 |
| Είδος Δείγματος | : Ελαιόλαδο | Κατάσταση | : Αποδεκτή |
| Σήμανση - περ/φρή | : '' | Συσκευασία | : Γυάλινη ~500ml |

ΟΡΓΑΝΟΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ – ΠΥΡΕΘΡΙΝΟΕΙΔΗ

ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ – ΑΖΩΤΟΥΧΑ

| ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg) | ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg) |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Atrazine | | Acrinathrin | <0.01 |
| Bromophos-Et | <0.01 | Aldrin | <0.01 |
| Bromophos-Me | <0.01 | Dieldrin | <0.01 |
| Chlorfenviphos | <0.01 | Bifenthrin | <0.01 |
| Chlorpyrifos-Et | <0.01 | Bromopropylate | <0.01 |
| Chlorpyrifos-Me | <0.01 | Chlordane cis | <0.01 |
| Cyanazine | <0.01 | Chlordane trans | <0.01 |
| Disulfoton | <0.01 | Chlorothalonil | <0.01 |
| Demeton O & S | <0.01 | Cyfluthrin | <0.01 |
| Demeton-S-Me | <0.01 | λ-Cyhalothrin | <0.01 |
| Diazinon | <0.01 | Cypermethrin | <0.01 |
| Dichlorvos | <0.01 | Deltamethrin | <0.01 |
| Dimethoate | <0.02 | Dichlofluanid | <0.01 |
| Omethoate | <0.02 | Endosulfan -α, -β | <0.02 |
| Dinitramine | <0.01 | Endosulfan sulfate | <0.02 |
| Ethion | <0.01 | Endrin | <0.01 |
| Ethoprophos | <0.01 | Ethalfluralin | <0.01 |
| Fenamiphos | <0.01 | Fenarimol | <0.01 |
| Fenitrothion | <0.01 | Fenvalerate | <0.01 |
| Fenthion | <0.01 | t-Fluvalinate | <0.01 |



ΟΡΓΑΝΟΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ – ΠΥΡΕΘΡΙΝΟΕΙΔΗ

ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ – ΑΖΩΤΟΥΧΑ

| ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg) | ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg) |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fenthion-O-analog | <0.01 | Heptachlor | <0.01 |
| Fenthion-Sulfone | <0.01 | Heptachlor epoxide | <0.01 |
| Fenthion-Sulfoxide | <0.01 | HCB (Hexachlorobenzene) | <0.01 |
| Heptenophos | <0.01 | Indoxacarb | <0.01 |
| Malaoxon | <0.02 | Quintozen | <0.01 |
| Malathion | <0.02 | Tetradifon | <0.01 |
| Methidathion | <0.01 | Triadimefon | <0.01 |
| Metribuzin | <0.01 | Trifluralin | <0.01 |
| Myclobutanil | <0.01 | Vinclozolin | <0.01 |
| Monocrotophos | <0.01 | | |
| Paraoxon-Et | <0.02 | | |
| Parathion-Et | <0.02 | | |
| Paraoxon-Me | <0.02 | | |
| Parathion-Me | <0.02 | | |
| Phorate | <0.01 | | |
| Phosphamidon | <0.01 | | |
| Pirimiphos-Et | <0.01 | | |
| Pirimiphos-Me | <0.01 | | |
| Prometryne | <0.01 | | |
| Prothiophos | <0.01 | | |
| Quinalphos | <0.01 | | |
| Simazine | <0.01 | | |
| Triazophos | <0.01 | | |

Υπογραφή

Ευγένης Α.
Τριανταφύλλου
Γεωπόνος
Οινολόγος ΓΠΑ
European Msc Food
W.D.R.