

Qualitätsmerkmale unseres Lakonikos Olivenöls Ernte 2021/2022

NATIVES OLIVENÖL EXTRA

Erste Güteklasse. Direkt aus Oliven nach ausschließlich mechanischen Verfahren gewonnen
Kaltextrahiert

Hochwertiges Olivenöl: Aus der Olivensorte Koroneiki gewonnen

Erntezeit: Winter 2021/2022

Säuregrad: max. 0,4% (während der Abfüllung)

Gesetzliche Werte	Werte einer Analyse vom 28.02.2022
Säuregrad: max. 0,8% Peroxide (mEq) max. 20	Säuregrad: 0,30 % Peroxide (mEq) 9,00
UV-Absorbtion: k270 max. 0,22 k232 max. 2,50 dk max. 0,01	UV-Absorbtion: k270 0,128 k232 1,575 dk -0,003



Kopie des Originals

START OF CERTIFICATE ANALYSIS

CHEMICAL ANALYSIS.

S.C : -9-18-22

I.D: RENIERIS MINAS

Sample labeling : T-6-BIO

ADDRESS : FOINIKI - LAKONIAS

Date of issue : 28/2/2022

Incoming Date : 28/2/2022

Sample taken from: Owner

Bottle of : PET 0.10 lt.

Oil analysis for:

	SAMPLE RESULT	LIMITS (1)	MEASUREMENT UNITS
Acidity (%as oleicacid)	0,30	M 0,80	% g/100gr
K 270	0,128	M 0,220	-
K 232	1,575	M2,500	-
D.K	-0,003	M 0,010	-
Peroxid value	9,00	M 20,00	Meq O ₂ /Kg

END OF CERTIFICATE ANALYSIS

CONCLUSION : (1) Regulation EU 1989-2003 on extra virgin olive oil.

OPINION: The sample is characterized as: Physiologic for Extra virgin olive oil according the regulation of 2568/91 of EEC, (with later changes and additions) for the above measurements.

Das Lakonikos Olivenöl nativ extra ist frei von Pestiziden bzw. es sind keine Pestizide etc. nachweisbar.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ CERTIFICATE OF ANALYSIS

Πελάτης / Client	ΡΕΝΙΕΡΗΣ ΜΙΝΝΣ
Ημερομηνία Έκδοσης / Date	05/02/2022
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	02/02/2022
Κωδικός δείγματος / Sample code	-7-90-21
Είδος δείγματος / Type of sample	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ / OLIVE OIL
Κατάσταση Δείγματος / Είδος Συσκευασίας	ΚΑΛΗ-GOOD
Παραγωγός / Agriculture	-
Ταυτότητα δείγματος / sample identity	ΔΕΞ T-6

ΣΗΜΕΙΩΣΗ*

1. Τα παρακάτω αποτελέσματα αφορούν μόνο το συγκεκριμένο δείγμα που εξετάστηκε.
2. Δεν επιτρέπεται η εν μέρει αναπαραγωγή του Πιστοποιητικού Ανάλυσης, δίχως την έγγραφη έγκριση του Εργαστηρίου.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΝ Ε.Ε ΑΝΩΤΕΡΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ / INFORMATION OF E.U MRLs AT :

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

Το εργαστήριο envirolabs δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτερα επιτρεπτά όρια των MRLs τα οποία δίδονται μόνο για πληροφόρηση (Πηγή εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά MRLs βάση των κανονισμών (EC) 396/2005,149/2008,839/2008,822/2009) ./ envirolabs dose not accept any responsibility for the mentioned MRLs which are given only for informational purpose (Source : Harmonized EU MRLs according to Regulations (EC) 396/2005,149/2008,839/2008,822/2009).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ GC & LC -MS/MS DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES WITH GC & LC -MS/MS

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ CHEMICAL ANALYSIS

	ΤΙΜΕΣ / RESULT	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ / REPORTING LIMIT OF METHOD	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ / METHOD
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ PARAMETER	(mg/Kg -ppm)	0.003	-	SPE-QuEChERS- METHOD ΕΛΟΤ EN15662
-	-	-	-	SPE-QuEChERS- METHOD ΕΛΟΤ EN15662
ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ REST SUBSTANCES	ΔΕΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ NOT QUANTIFIED	0.003	-	SPE-QuEChERS- METHOD ΕΛΟΤ EN15662

Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό με όριο ποσοτικοποίησης 0.01 mg/kg είναι :

The pesticides listed in this certificate with a quantification limit of 0.01 mg / kg are:

Erklärung zu den nachfolgenden Analysen:

LOQ = Nicht nachweisbar

0,01 = Nachweisgrenze! Überall wo 0,01 angegeben ist, bedeutet dies, dass keine Pflanzenschutzmittel / Pestizide etc. nachgewiesen werden konnten. Diese also nicht vorhanden / nicht nachweisbar sind. Daher ist das Öl frei von diesen Pestiziden. Wörtlich heißt es:

Die in diesem Zertifikat aufgeführten Pestizide/Pflanzenschutzmittel mit einer Bestimmungsgrenze von 0,01 mg/kg sind:

Προσδιορισμός με GC – MS/MS

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
2,3,5,6-tetrachloroaniline	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Etridiazole	0.01	Leptophos	0.01
2,4'-DDD	0.01	Chloroneb	0.01	Edifenphos	0.01	Linuron	0.01
2,4'-DDE	0.01	Chlorthiophos I	0.01	Endosulfan total (sulfate)	0.01	Malaoxon	0.01
2,4'-DDT	0.01	Chlorthiophos II	0.01	Endosulfan-ether	0.01	Malathion	0.01
3,4-dichloroaniline	0.01	Chlorthiophos III	0.01	Endrin aldehyde	0.01	Metazachlor	0.01

O.E-23/EKΔ03-8-5-19

	LOQ		LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ		LOQ
4,4'-Dichlorobenzophenone	0.01	Cycloate	0.01	Endrin ketone	0.01	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01
4,4'-DDD (TDE)	0.01	Cyfluthrin	0.01	Fluridone	0.01	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01
4,4'-DDE	0.01	Cyfluthrin beta	0.01	Fenamiphos	0.01	Methacrifos	0.01
4,4'-DDT	0.01	Cyfythrin III	0.01	Fenarimol	0.01	Methamidophos	0.01
4,4R'-Methoxychlor OLEFIN	0.01	Cyfluthrin IV	0.01	Fenchlorphos	0.01	Methidathion	0.01
Acetochlor	0.01	Captafol	0.01	Fenitrothion	0.01	Methoxychlor I + II	0.01
Acrinathrin	0.01	Captan	0.01	Fenpropathrin	0.01	Metolachlor	0.01
α-Cypermethrin	0.01	Carbophenothion	0.01	Fenson	0.01	MGK 264	0.01
Alachlor	0.01	Chlorbensid	0.01	Fenson-ii	0.01	MGK 264	0.01
Aldrin	0.01	Chlorfenapyr	0.01	Fenthion	0.01	Mirex	0.01
Alpha-HCH	0.01	Chlorfenson	0.01	fenthion sulfone	0.01	Myclobutanil	0.01
Alpha-HCH	0.01	cis-Chlordane	0.01	fenthion sulfoxide	0.01	Nitralin (1)	0.01
Anthraquinone	0.01	cisNonachlor	0.01	Fenvalerate	0.01	Nitrofen	0.01
Atrazine	0.01	cisPermethrine	0.01	Fenvalerate	0.01	Norflurazon	0.01
Azinphos-methyl	0.01	cis-Tetrachlorvinphos	0.01	Fipronil	0.01	Oxadiazon	0.01
Allidochlor	0.01	Delta-HCH	0.01	Fluchloralin	0.01	o,p'-Methoxychlor OLEFIN	0.01
Azaconazole	0.01	Diallate	0.01	Flucythrinate	0.01	omethoate	0.01
Bioallethrin	0.01	Dichloran	0.01	Flucythrinate	0.01	Oxyfluorfen	0.01
Biphenyl	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fludioxonil	0.01	Paclobutrazol	0.01
Benfluralin	0.01	DDE-2.4	0.01	Fluquinconazole	0.01	paraoxon ethyl	0.01
Beta-HCH	0.01	Deltamethrin	0.01	Flusilazole	0.01	Pebulate	0.01
Bifenthrin	0.01	Diazinon	0.01	Flutolanil	0.01	Penconazol	0.01
BROMFENVINPHOS-ETHYL	0.01	Dichlorofluanid	0.01	Flutriafol	0.01	Pendimethalin	0.01
BROMFENVINPHOS-METHYL	0.01	Dichlorvos	0.01	Fenamiphos	0.01	Pentachloraniline	0.01
Bromophos methyl	0.01	Dichlobenil	0.01	Gamma- HCH (Lindane)	0.01	Pentachloroanisole	0.01
Bromophos-ethyl	0.01	Dicrotophos	0.01	Heptachlor	0.01	Perthan	0.01
Bupirimate	0.01	Dieldrin	0.01	Heptachlor epoxide	0.01	Phenothrin I	0.01
Captafol	0.01	Difenoconazole	0.01	Hexachlorobenzene	0.01	Phenothrin II	0.01
Captan	0.01	Dimethachlor	0.01	Hexazinone	0.01	Pentachlorobenzene	0.01
Carbophenothion	0.01	Dimethoate	0.01	Iprodione	0.01	Pentachlorobenzonitrile	0.01
Chlorbensid	0.01	Diniconazole	0.01	Isazofos Alt	0.01	Phosmet	0.01
Chlorfenapyr	0.01	Diphenamid	0.01	Isodrin	0.01	Pretilachlor	0.01
Chlorfenson	0.01	Diphenylamine	0.01	Iodofenphos	0.01	Prodiamine	0.01
Chlorothalonil	0.01	Endosulfan-alpha	0.01	Isopropalin	0.01	Propisochlor	0.01
Chlorpyrifos ethyl	0.01	Endosulfan-beta	0.01	Jasmolin I	0.01	Pyraclofos	0.01
Chlorpyrifos-methyl	0.01	Endrin	0.01	Jasmolin II	0.01	Pyraclostrobin	0.01
cis-1,2,3,6-tetrahydroptalimide	0.01	EPN	0.01	Kresoxim Methyl	0.01	Phosalone	0.01
Clomazon	0.01	Epoxiconazole I + II	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Phosphamidon	0.01
Coumaphos	0.01	Ethafluralin	0.01	Lenacil	0.01	Pirimiphos Ethyl	0.01
		Ethion	0.01			Pirimiphos Methyl	0.01
		Ethoprophos	0.01				
		Etofenprox	0.01				

O.E-23/EKΔ03-8-5-19

	LOQ		LOQ
Prochloraz	0.01	tau-FLUVALINATE	0.01
Procymidone	0.01	Tebuconazole	0.01
Profenofos	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Profluralin	0.01	Tecnazene	0.01
Propachlor	0.01	Tefluthrin	0.01
Propanil	0.01	Terbacil	0.01
Propargite	0.01	Terbufos	0.01
Propham	0.01	Tetradifon	0.01
Propyzamide	0.01	Tetramethrin	0.01
Prothioconazole desthio	0.01	Tolclofos Methyl	0.01
Prothioconazole	0.01	Tolyfluanid	0.01
Prothiofos	0.01	Transfluthrin	0.01
Pyridaben	0.01	Triadimefon	0.01
Pyridaphenthion	0.01	Triadimenol	0.01
Pyrimethanil	0.01	Triallate	0.01
Pyriproxyfen	0.01	Tricyclazole	0.01
Quinalphos	0.01	tau-FLUVALINATE	0.01
Quintozene	0.01	Tebuconazole	0.01
Resmethrin	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Sulfotep	0.01	Tecnazene	0.01
Sulprophos	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Terbutylazine	0.01	Triflumizole	0.01
trans-Chlordane	0.01	Trifluralin	0.01
transNonachlor	0.01	Vinclozolin	0.01
transPermethrine	0.01		

Προσδιορισμός με LC – MS/MS

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
3-HYDROXYCARBOFURAN	0.01	Butocarboxim	0.01	Cyproconazole	0.01	Fenbuconazole	0.01
Acephate	0.01	Butoxycarboxim	0.01	Cyprodinil	0.01	Fenhexamide	0.01
Acetamiprid	0.01	Binacapril	0.01	Cyromazine	0.01	Fenitrothion	0.01
Acibenzolar s methyl	0.01	Bromacil	0.01	DAMETON S METHYL	0.01	FENOBUCARB (BPMC)	0.01
Aclonifen	0.01	Bromophos Ethyl	0.01	Deltamethrin	0.01	Fenoxycarb	0.01

O.E-23/EKA03-8-5-19

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Erklärung zu den nachfolgenden Analysen:

LOQ = Nicht nachweisbar

0,01 = Nachweisgrenze! Überall wo 0,01 angegeben ist, bedeutet dies, dass keine Pflanzenschutzmittel / Pestizide etc. nachgewiesen werden konnten. Diese also nicht vorhanden / nicht nachweisbar sind. Daher ist das Öl frei von diesen Pestiziden. Wörtlich heißt es:

Die in diesem Zertifikat aufgeführten Pestizide/Pflanzenschutzmittel mit einer Bestimmungsgrenze von 0,01 mg/kg sind:

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
Acrinathrin	0.01	Butocarboxim-Sulfoxide	0.01	Desmedipham	0.01	Fenpiclonil	0.01
A-Cypermethrin	0.01	Buturon	0.01	Diazinon	0.01	Fenpropimorph	0.01
ALACHLOR	0.01	Butylate	0.01	DICHLOFENTHION	0.01	Fenpyroximate	0.01
Alanycarb	0.01	CADUSAFOS	0.01	Diclobutrazol	0.01	FENTHION	0.01
Aldicarb	0.01	CAPTAFOL	0.01	Dicrotophos	0.01	Fenuron	0.01
Aldicarb Sulfone	0.01	CAPTAN	0.01	Diethofencarb	0.01	Fenzaquin	0.01
Aldicarb Sulfoxide	0.01	Carbaryl	0.01	Difenoconazole	0.01	FIPRONIL	0.01
ALLETHRINS	0.01	Carbendazim	0.01	Difenoxuron	0.01	Fonicamide	0.01
Ametryn	0.01	Carbetamide	0.01	Diflubenzuron	0.01	FLORASULAM	0.01
Aminocarb	0.01	Carbofuran	0.01	DIFLUFENICAN	0.01	FLUAZINAM	0.01
AMITRAZ	0.01	Carboxin	0.01	DIMETHENAMIDE	0.01	FLUBENDIAMIDE	0.01
APIDIC ACID	0.01	Carbosulfan	0.01	Dimethoate	0.01	FLUDIOXONIL	0.01
Atrazine Desethyl	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01	Dimethomorph	0.01	Flufenacet	0.01
ATRAZINE DESISOPROPYL	0.01	CHLORANTRANILIPROL	0.01	Dimoxystrobin	0.01	Flufenoxuron	0.01
Azinphos Etyl	0.01	Chlorfluazuron	0.01	Diniconazole	0.01	Fluometuron	0.01
Azinphos Methyl	0.01	Chloroxuron	0.01	Dinotefuran	0.01	Fluoxastrobin	0.01
Aldoxycarb	0.01	Chlorpyrifos	0.01	Dioxacarb	0.01	Fluquinconazole	0.01
Alloxydim	0.01	CHLORPYRIFOS D10	0.01	Diphenylamine	0.01	Flusilazole	0.01
Amidosulfuron	0.01	Chlorpyrifos Methyl	0.01	DISULFOTON	0.01	Flutolanil	0.01
Aminocarb	0.01	Chlortoluron	0.01	Diuron	0.01	Flutriafol	0.01
Amitrol	0.01	Cinidon Ethyl	0.01	Dodemorph	0.01	FOLPET	0.05
Alethrins-D	0.01	Cinerin I	0.01	DODINE	0.01	Fenthion Oxone	0.01
Atrazine	0.01	Cinerin II	0.01	DORAMECTIN	0.01	Fenthion Sulfone	0.01
Atrazine 2 hydroxy	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	EDIFENPHOS	0.01	Fentirothion	0.01
Avermectin B1A	0.01	Clethodim-imin-Sulfone	0.01	EMAMECTIN	0.01	Formetanate HCL	0.01
Avermectin B1B	0.01	Clethodim-imin-Sulfoxide	0.01	EPN	0.01	FOSTHIAZATE	0.01
AZACONAZOLE	0.01	Clethodim Sulfone	0.01	Epoxiconazole	0.01	Frochlorfenuron	0.01
Azoxystrobin	0.01	Clethodim Sulfoxide	0.01	EPRINOMECTIN	0.01	Fuberidazole	0.01
Benalaxyl	0.01	Clethodim	0.01	ESFENVALERATE	0.01	Furalaxyl	0.01
Bendiocarb	0.01	CLODINAFOP PROPARGYL	0.01	Etaconazole	0.01	Furathlocarb	0.01
Benflubutamide	0.01	Clofentezine	0.01	Ethiofencarb	0.01	GAMMA CYHALOTHRIN	0.01
Benfuracarb	0.01	CLOMAZONE	0.01	Ethion	0.01	HALOFENOZIDE	0.01
Benomyl	0.01	CLOPYRALIDE	0.01	Ethiprole	0.01	HALOXYFOP	0.01
Benzoximate	0.01	Clothianidin	0.01	Ethofumesate	0.01	Hexaconazole	0.01
B-CYFLUTHRIN	0.01	Cyanazine	0.01	ETHOPROPHOS	0.01	Hexaflumuron	0.01
BIFENAZATE	0.01	Cumaphos	0.01	ETHOXYQUIN	0.01	Hexythiazox	0.01
Bifenox	0.01	Crotoxyphos	0.01	ETHRIMOL	0.01	Hydramethylnon	0.01
Bifenthrin	0.01	Cyphenothrin	0.01	Etoxazole	0.01	Imazalil	0.01
Biteranol	0.01	CYANOPHENFOS	0.01	Famoxadone	0.01	IMAZAPYR	0.01
Boscalid	0.01	Cyazofamid	0.01	Fenamidone	0.01	Imidacloprid	0.01
Bromuconazole	0.01	Cycloate	0.01	Fenamiphos	0.01	Indoxacarb	0.01
Buprimate	0.01	Cycluron	0.01	Fenarimol	0.01	Imiprothrin	0.01
Buprofezin	0.01	Cymoxanil	0.01	Fenbutadin Oxide	0.01	Ipconazole	0.01
Butefenacil	0.01	*Cypermethin	0.01	Fenthion Sulfoxide	0.01	IPROBENFOS	0.01
IPRODION	0.01	Novaluron	0.01	Quinoxifen	0.01		
Iprovalicarb	0.01	Nuarimol	0.01	RESMETHRIN	0.01		
ISAZOFOS	0.01	Omethoate	0.01	Rotenone	0.01		
ISOFENPHOS	0.01	Oxadixyl	0.01	Secbumeton	0.01		
Isoprocarb	0.01	Oxamyl	0.01	Siduron	0.01		
Isoproturon	0.01	OXYDAMTON METHYL	0.01	SIMETRYN	0.01		
IVERMECTIN	0.01	OXYFLUORFEN	0.01	SPINETORAM	0.01		
Jasmilon I	0.01	Paclbutrazol	0.01	Spinosad	0.01		
Jasmolin II	0.01	PARAOXON ETHYL	0.01	SPIRODICLOFEN	0.01		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
Krezoxim Methyl	0.01	Penconazole	0.01	Spiromesifen	0.01	Zoxamide	0.01
L-CYHALOTHRIN	0.01	Permethrin	0.01	SPIROTETRAMAT	0.01		
LENACIL	0.01	Phenothrin-1r trans	0.01	Spiroxamine	0.01		
Linuron	0.01	Phenmedipham	0.01	Sulfentrazone	0.01		
Lufenuron	0.01	PHENTHOATE	0.01	SULFOTEP	0.01		
Malaoxon	0.01	PHOSALONE	0.01	SYBUTHYLAZINE	0.01		
MALATHION	0.01	PHOSMET	0.01	Tebuconazole	0.01		
Mandipropamid	0.01	PHOXIM	0.01	Tebufenozide	0.01		
MCPA	0.01	Picoxystrobin	0.01	Tebufenpyrad	0.01		
Mefenacet	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Tebuthiuron	0.01		
Mepanipirim	0.01	Pyrimicarb	0.01	Teflubenzuron	0.01		
Mepronil	0.01	PIRIMIPHOS ETHYL	0.01	TEPRALOXYDIM	0.01		
MESOTRIONE	0.01	Pitimiphos Methyl	0.01	TERBACIL	0.01		
Methopren – s	0.01	Paraoxon	0.01	Terbumeton	0.01		
METAFLUMIZONE	0.01	Phentoate	0.01	Terbutrin	0.01		
Metalaxyl	0.01	Paethrin	0.01	Tertaconazole	0.01		
METAMITRON	0.01	PROPAZINE	0.01	Tetramethrin	0.01		
Metconazole	0.01	Propham	0.01	Tetramethrin -D	0.01		
Methabenzthiazuron	0.01	Propiconazole	0.01	Thiabendazole	0.01		
Methamidophos	0.01	PROSULFOCARB	0.01	Thiacloprid	0.01		
Methiocarb	0.01	PROTHIOCONAZOLE	0.01	Thiamethoxam	0.01		
Methomyl	0.01	Prochloraz	0.01	Thidiazuron	0.01		
METHOPROTRYNE	0.01	Promecarb	0.01	Thiobencarb	0.01		
Methoxyfenozide	0.01	Prometon	0.01	THIODICARB	0.01		
Metobromuron	0.01	Prometryne	0.01	Thiofanox sulfone	0.01		
Metolachlor	0.01	PROPACHLOR	0.01	Thiophanate Methyl	0.01		
Metoxuron	0.01	Propamocarb	0.01	Thiram	0.01		
Metribuzin	0.01	Propargite	0.01	Tolyfluanid	0.01		
Mevinphos	0.01	Propaxur	0.01	Transfluthrin	0.01		
Mexacarbate Zectran	0.01	Pymetrozine	0.01	Triadimefon	0.01		
MOLINATE	0.01	Pyracarbolid	0.01	Triadimenol	0.01		
Monocrotophos	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Trichlorfon	0.01		
Monolinuron	0.01	Pyrazophos	0.01	Triclopyr	0.01		
MONURON	0.01	PYRETHRIN I	0.01	Tricyclazole	0.01		
MOXYBECTIN	0.01	PYRETHRIN II	0.01	Trifloxystrobin	0.01		
Myclobutanil	0.01	Pyridaben	0.01	Triflumizole	0.01		
NAPROPAMIDE	0.01	PYRIDAPHENTHION	0.01	Triflumuron	0.01		
Neburon	0.01	Pyrimethanil	0.01	Triticonazole	0.01		
NICOTINE	0.01	Pyriproxyfen	0.01	UNICONAZOLE	0.01		
Nitenpyram	0.01	QUINALPHOS	0.01	Vamidothion	0.01		

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
END OF CERTIFICATE ANALYSIS

The maximum residue limit comes from the database of the European Union (EU PESTICIDES DATABASE) , with an email address :<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/>,

It is informative and not legal and applies to the date of issue of the certificate. The lab has none responsibility for errors or omissions in the MRLs database.

Die Rückstandshöchstgrenze stammt aus der Datenbank der Europäischen Union (EU PESTICIDES DATABASE) mit der Adresse:

http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu_pesticides-database/public/

Es ist informativ und nicht rechtsgültig und gilt für das Ausstellungsdatum des Zertifikats. Das Labor hat keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in der MRL-Datenbank.

Erklärung zu den Analysen:

LOQ = Nicht nachweisbar

0,01 = Nachweisgrenze! Überall wo 0,01 angegeben ist, bedeutet dies, dass keine Pflanzenschutzmittel / Pestizide etc. nachgewiesen werden konnten. Diese also nicht vorhanden / nicht nachweisbar sind. Daher ist das Öl frei von diesen Pestiziden.