

ENVIROLABS

Ινστιτούτο Γεωργικών & Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

ΓΙΑΝΝΙΟΣ.Δ.ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΒΙ.ΠΕ) ΣΚΑΛΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Τηλ. – Fax : 27350 – 23871

Institute of agricultural & environmental research

Saint George (industrial area) SKALA LAKONIAS GREECE

e mail : info@envirolabs.gr

website : www.envirolabs.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ CERTIFICATE OF ANALYSIS

Πελάτης / Client	Αγροτικός Συνεταιρισμός Πετρίνας
Ημερομηνία Έκδοσης / Date	16/12/2025
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	15/12/2025
Κωδικός δείγματος / Sample code	-7-60-25
Είδος δείγματος / Type of sample	Ελαιόλαδο / Olive Oil
Κατάσταση Δείγματος / Είδος Συσκευασίας	ΚΑΛΗ-GOOD
Δειγματοληψία / Sample taken	Πελάτης / Owner
Ταυτότητα δείγματος / sample Identity	Tank 9 -27TONS

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 ΓΙΑ 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
DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES

<u>A/A</u>	<u>Av. Όργανο / Instrument</u>	<u>Μέθοδος / Method</u>
1	Gc – Ms/Ms	Foods of plant origin –pesticides analysis QuEChErs method
2	Lc – Ms/Ms	Foods of plant origin –pesticides analysis QuEChErs method

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
CHEMICAL ANALYSIS

	ΤΙΜΕΣ / RESULT	ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ / QUANTITATION LIMIT OF METHOD	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ / METHOD
Δραστική ουσία Φυτοφαρμάκου (Compound)	(mg/Kg -ppm)	0.010	-	<small>IN HOUSE QuEChErs-METHOD SANTE/LAT.ET.OF THE EUROPEAN COMMISSION & J.OF CHROMATOGRAPY A912(2001)135-142 & AOAC 2007.1</small>
-	-	-	-	<small>IN HOUSE QuEChErs-METHOD SANTE/LAT.ET.OF THE EUROPEAN COMMISSION & J.OF CHROMATOGRAPY A912(2001)135-142 & AOAC 2007.1</small>
Αριθμός Ευρημάτων Number of Findings	0			
ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ (**) REST SUBSTANCES	ΔΕΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ NOT QUANTIFIED	0.010	-	<small>IN HOUSE QuEChErs-METHOD SANTE/LAT.ET.OF THE EUROPEAN COMMISSION & J.OF CHROMATOGRAPY A912(2001)135-142 & AOAC 2007.1</small>

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : τα κάτωθι φυτοφάρμακα ενδέχεται να μην είναι με αλφαβητική σειρά.

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

Note: the listed pesticides are not in alphabetical order

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

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	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
a-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	dichrobenil	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				

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
<i>prochloraz</i>	0.01	<i>tau-fluvalinate</i>	0.01				
<i>procymidone</i>	0.01	<i>tebuconazole</i>	0.01				
<i>profenofos</i>	0.01	<i>tebufenpyrad</i>	0.01				
<i>profluralin</i>	0.01	<i>tecnazene</i>	0.01				
<i>propachlor</i>	0.01	<i>tefluthrin</i>	0.01				
<i>propanil</i>	0.01	<i>terbacil</i>	0.01				
<i>propargite</i>	0.01	<i>terbufos</i>	0.01				
<i>propham</i>	0.01	<i>tetradifon</i>	0.01				
<i>propyzamide</i>	0.01	<i>tetramethrin</i>	0.01				
<i>prothioconazole desthio</i>	0.01	<i>tolclofos methyl</i>	0.01				
<i>prothioconazole</i>	0.01	<i>tolyfluanid</i>	0.01				
<i>prothiofos</i>	0.01	<i>transfluthrin</i>	0.01				
<i>pyridaben</i>	0.01	<i>triadimefon</i>	0.01				
<i>pyridaphenthion</i>	0.01	<i>triadimenol</i>	0.01				
<i>pyrimethanil</i>	0.01	<i>triallate</i>	0.01				
<i>pyriproxyfen</i>	0.01	<i>tricyclazole</i>	0.01				
<i>quinalphos</i>	0.01	<i>tau-fluvalinate</i>	0.01				
<i>quintozene</i>	0.01	<i>tebuconazole</i>	0.01				
<i>resmethrin</i>	0.01	<i>tebufenpyrad</i>	0.01				
<i>sulfotep</i>	0.01	<i>tecnazene</i>	0.01				
<i>sulprophos</i>	0.01	<i>trifloxystrobin</i>	0.01				
<i>terbuthylazine</i>	0.01	<i>triflumizole</i>	0.01				
<i>trans-chlordane</i>	0.01	<i>trifluralin</i>	0.01				
<i>transnonachlor</i>	0.01	<i>vinclozolin</i>	0.01				
<i>transpermethrine</i>	0.01						

Προσδιορισμός με LC – MS/MS

δραστική / active substance	loq	δραστική / active substance	loq	δραστική / active substance	loq	δραστική / active substance	loq
<i>3-hydroxycarbofuran</i>	0.01	<i>butocarboxim</i>	0.01	<i>cyproconazole</i>	0.01	<i>fenbuconazole</i>	0.01
<i>acephate</i>	0.01	<i>butoxycarboxim</i>	0.01	<i>cyprodinil</i>	0.01	<i>fenhexamide</i>	0.01
<i>acetamiprid</i>	0.01	<i>binacapril</i>	0.01	<i>cyromazine</i>	0.01	<i>fenitrothion</i>	0.01
<i>acibenzolar s methyl</i>	0.01	<i>bromacil</i>	0.01	<i>dameton s methyl</i>	0.01	<i>fenobucarb (bpmc)</i>	0.01
<i>aclonifen</i>	0.01	<i>bromophos ethyl</i>	0.01	<i>deltamethrin</i>	0.01	<i>fenoxycarb</i>	0.01
<i>acrinathrin</i>	0.01	<i>butocarboxim-sulfoxide</i>	0.01	<i>desmedipham</i>	0.01	<i>fenpiclonil</i>	0.01
<i>α-cypermethrin</i>	0.01	<i>buturon</i>	0.01	<i>diazinon</i>	0.01	<i>fenpropimorph</i>	0.01
<i>alachlor</i>	0.01	<i>butylate</i>	0.01	<i>dichlofenthion</i>	0.01	<i>fenpyroximate</i>	0.01
<i>alanycarb</i>	0.01	<i>cadusafos</i>	0.01	<i>diclobutrazol</i>	0.01	<i>fenthion</i>	0.01
<i>aldicarb</i>	0.01	<i>captafol</i>	0.01	<i>dicrotophos</i>	0.01	<i>fenuron</i>	0.01
<i>aldicarb sulfone</i>	0.01	<i>captan</i>	0.01	<i>diethofencarb</i>	0.01	<i>fenzaquin</i>	0.01
<i>aldicarb sulfoxide</i>	0.01	<i>carbaryl</i>	0.01	<i>difenoconazole</i>	0.01	<i>fipronil</i>	0.01
<i>allethrins</i>	0.01	<i>carbendazim</i>	0.01	<i>difenoxuron</i>	0.01	<i>flonicamide</i>	0.01
<i>ametryn</i>	0.01	<i>carbetamide</i>	0.01	<i>diflubenzuron</i>	0.01	<i>florasulam</i>	0.01

<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>	<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>	<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>	<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>
<i>aminocarb</i>	0.01	<i>carbofuran</i>	0.01	<i>diflufenican</i>	0.01	<i>fluazinam</i>	0.01
<i>amitraz</i>	0.01	<i>carboxin</i>	0.01	<i>dimethenamide</i>	0.01	<i>flubendiamide</i>	0.01
<i>apidic acid</i>	0.01	<i>carbosulfan</i>	0.01	<i>dimethoate</i>	0.01	<i>fludioxonil</i>	0.01
<i>atrazine desethyl</i>	0.01	<i>carfentrazone-ethyl</i>	0.01	<i>dimethomorph</i>	0.01	<i>flufenacet</i>	0.01
<i>atrazine desisopropyl</i>	0.01	<i>chlorantraniliprol</i>	0.01	<i>dimoxystrobin</i>	0.01	<i>flufenoxuron</i>	0.01
<i>azinphos etyl</i>	0.01	<i>chlorfluazuron</i>	0.01	<i>diniconazole</i>	0.01	<i>fluometuron</i>	0.01
<i>azinphos methyl</i>	0.01	<i>chloroxuron</i>	0.01	<i>dinotefuran</i>	0.01	<i>fluoxastrobin</i>	0.01
<i>aldoxycarb</i>	0.01	<i>chlorpyrifos</i>	0.01	<i>dioxacarb</i>	0.01	<i>fluquinconazole</i>	0.01
<i>alloxymid</i>	0.01	<i>chlorpyrifos d10</i>	0.01	<i>diphenylamine</i>	0.01	<i>flusilazole</i>	0.01
<i>amidosulfuron</i>	0.01	<i>chlorpyrifos methyl</i>	0.01	<i>disulfoton</i>	0.01	<i>flutolanil</i>	0.01
<i>aminocarb</i>	0.01	<i>chlortoluron</i>	0.01	<i>diuron</i>	0.01	<i>flutriafol</i>	0.01
<i>amitrol</i>	0.01	<i>cinidon ethyl</i>	0.01	<i>dodemorph</i>	0.01	<i>folpet</i>	0.01
<i>alethrins-d</i>	0.01	<i>cinerin i</i>	0.01	<i>dodine</i>	0.01	<i>fenthion oxone</i>	0.01
<i>atrazine</i>	0.01	<i>cinerin ii</i>	0.01	<i>doramectin</i>	0.01	<i>fenthion sulfone</i>	0.01
<i>atrazine 2 hydroxy</i>	0.01	<i>chlorfenvinphos</i>	0.01	<i>edifenphos</i>	0.01	<i>fentirothion</i>	0.01
<i>avermectin b1a</i>	0.01	<i>clethodim-imin-sulfone</i>	0.01	<i>emamectin</i>	0.01	<i>formetanate hcl</i>	0.01
<i>avermectin b1b</i>	0.01	<i>clethodim-imin-sulfoxide</i>	0.01	<i>epn</i>	0.01	<i>fosthiazate</i>	0.01
<i>azaconazole</i>	0.01	<i>clethodim sulfone</i>	0.01	<i>epoxiconazole</i>	0.01	<i>frochlorfenuron</i>	0.01
<i>azoxystrobin</i>	0.01	<i>clethodim sulfoxide</i>	0.01	<i>eprinomectin</i>	0.01	<i>fuberidazole</i>	0.01
<i>benalaxyl</i>	0.01	<i>clethodim</i>	0.01	<i>esfenvalerate</i>	0.01	<i>fulaxyl</i>	0.01
<i>bendiocarb</i>	0.01	<i>clodinafop propargyl</i>	0.01	<i>etaconazole</i>	0.01	<i>furathiocarb</i>	0.01
<i>benflubutamide</i>	0.01	<i>clofentezine</i>	0.01	<i>ethiofencarb</i>	0.01	<i>gamma cyhalothrin</i>	0.01
<i>benfuracarb</i>	0.01	<i>clomazone</i>	0.01	<i>ethion</i>	0.01	<i>halofenozide</i>	0.01
<i>benomyl</i>	0.01	<i>clopyralide</i>	0.01	<i>ethiprole</i>	0.01	<i>haloxyfop</i>	0.01
<i>benzoximate</i>	0.01	<i>clothianidin</i>	0.01	<i>ethofumesate</i>	0.01	<i>hexaconazole</i>	0.01
<i>b-cyfluthrin</i>	0.01	<i>cyanazine</i>	0.01	<i>ethoprophos</i>	0.01	<i>hexaflumuron</i>	0.01
<i>bifenazate</i>	0.01	<i>cumaphos</i>	0.01	<i>ethoxyquin</i>	0.01	<i>hexythiazox</i>	0.01
<i>bifenox</i>	0.01	<i>crotoxyphos</i>	0.01	<i>ethrimol</i>	0.01	<i>hydramethylnon</i>	0.01
<i>bifenthrin</i>	0.01	<i>cyphenothrin</i>	0.01	<i>etoxazole</i>	0.01	<i>imazalil</i>	0.01
<i>biteranol</i>	0.01	<i>cyanophenfos</i>	0.01	<i>famoxadone</i>	0.01	<i>imazapyr</i>	0.01
<i>boscalid</i>	0.01	<i>cyazofamid</i>	0.01	<i>fenamidone</i>	0.01	<i>imidacloprid</i>	0.01
<i>bromuconazole</i>	0.01	<i>cycloate</i>	0.01	<i>fenamiphos</i>	0.01	<i>indoxacarb</i>	0.01
<i>bupimate</i>	0.01	<i>cycluron</i>	0.01	<i>fenarimol</i>	0.01	<i>imiprothrin</i>	0.01
<i>buprofezin</i>	0.01	<i>cymoxanil</i>	0.01	<i>fenbutadin oxide</i>	0.01	<i>ipconazole</i>	0.01
<i>butefenacil</i>	0.01	<i>cypermethin</i>	0.01	<i>fenthion sulfoxide</i>	0.01	<i>iprobefos</i>	0.01
<i>iprodition</i>	0.01	<i>novaluron</i>	0.01	<i>quinoxyfen</i>	0.01		
<i>iprovalicarb</i>	0.01	<i>nuarimol</i>	0.01	<i>resmethrin</i>	0.01		
<i>isazofos</i>	0.01	<i>omethoate</i>	0.01	<i>rotenone</i>	0.01		
<i>isofenphos</i>	0.01	<i>oxadixyl</i>	0.01	<i>secbumeton</i>	0.01		
<i>isoprocarb</i>	0.01	<i>oxamyl</i>	0.01	<i>siduron</i>	0.01		
<i>isoproturon</i>	0.01	<i>oxydamton methyl</i>	0.01	<i>simetryn</i>	0.01		
<i>ivermectin</i>	0.01	<i>oxyfluorfen</i>	0.01	<i>spinetoram</i>	0.01		
<i>jasmilon i</i>	0.01	<i>paclobutrazol</i>	0.01	<i>spinosad</i>	0.01		
<i>jasmolin ii</i>	0.01	<i>paraoxon ethyl</i>	0.01	<i>spirodiclofen</i>	0.01		
<i>kreloxim methyl</i>	0.01	<i>penconazole</i>	0.01	<i>spiromesifen</i>	0.01		
<i>l-cyhalothrin</i>	0.01	<i>permethrin</i>	0.01	<i>spirotetramat</i>	0.01		
<i>lenacil</i>	0.01	<i>phenothrin-1r trans</i>	0.01	<i>spiroxamine</i>	0.01		
<i>linuron</i>	0.01	<i>phenmedipham</i>	0.01	<i>sulfentrazone</i>	0.01		
<i>lufenuron</i>	0.01	<i>phenthoate</i>	0.01	<i>sulfotep</i>	0.01		
<i>malaaxon</i>	0.01	<i>phosalone</i>	0.01	<i>sybuthylazine</i>	0.01		
<i>malathion</i>	0.01	<i>phosmet</i>	0.01	<i>tebuconazole</i>	0.01		
<i>mandipropamid</i>	0.01	<i>phoxim</i>	0.01	<i>tebufenozide</i>	0.01		

<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>	<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>	<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>	<i>δραστική / active substance</i>	<i>log</i>
<i>mcpa</i>	0.01	<i>picoxystrobin</i>	0.01	<i>tebufenpyrad</i>	0.01	<i>aclonifen</i>	0.01
<i>mefenacet</i>	0.01	<i>piperonyl butoxide</i>	0.01	<i>tebuthiuron</i>	0.01	<i>aminopyralid</i>	0.01
<i>mepanipyrim</i>	0.01	<i>pirimicarb</i>	0.01	<i>teflubenzuron</i>	0.01	<i>azadiractin</i>	0.01
<i>mepronil</i>	0.01	<i>pirimiphos ethyl</i>	0.01	<i>tepraloxymid</i>	0.01	<i>bentazone</i>	0.01
<i>mesotrione</i>	0.01	<i>pitimiphos methyl</i>	0.01	<i>terbacil</i>	0.01	<i>cyantraniliprole</i>	0.01
<i>methopren – s</i>	0.01	<i>paraoxon</i>	0.01	<i>terbumeton</i>	0.01	<i>cycloxydim</i>	0.01
<i>metaflumizone</i>	0.01	<i>phentoate</i>	0.01	<i>terbutrin</i>	0.01	<i>cyflufenamide</i>	0.01
<i>metalaxyl</i>	0.01	<i>palethrin</i>	0.01	<i>tertaconazole</i>	0.01	<i>cyflumetofen</i>	0.01
<i>metamitron</i>	0.01	<i>propazine</i>	0.01	<i>tetramethrin</i>	0.01	<i>dazomet</i>	0.01
<i>metconazole</i>	0.01	<i>propham</i>	0.01	<i>tetramethrin -d</i>	0.01	<i>dicamba</i>	0.01
<i>methabenzthiazuron</i>	0.01	<i>propiconazole</i>	0.01	<i>thiabendazole</i>	0.01	<i>diclofop-methyl</i>	0.01
<i>methamidophos</i>	0.01	<i>prosulfoarb</i>	0.01	<i>thiacloprid</i>	0.01	<i>deet</i>	0.01
<i>methiocarb</i>	0.01	<i>prothioconazole</i>	0.01	<i>thiamethoxam</i>	0.01	<i>dithianon</i>	0.01
<i>methomyl</i>	0.01	<i>prochloraz</i>	0.01	<i>thidiazuron</i>	0.01	<i>fenpicoxamid</i>	0.01
<i>methoprotryne</i>	0.01	<i>promecarb</i>	0.01	<i>thiobencarb</i>	0.01	<i>fluazifop – p –butyl</i>	0.01
<i>methoxyfenozide</i>	0.01	<i>prometon</i>	0.01	<i>thiodicarb</i>	0.01	<i>flyroxypyr</i>	0.01
<i>metobromuron</i>	0.01	<i>prometryne</i>	0.01	<i>thiofanox sulfone</i>	0.01	<i>flupyradifuron</i>	0.01
<i>metolachlor</i>	0.01	<i>propachlor</i>	0.01	<i>thiophanate methyl</i>	0.01	<i>flumioxazine</i>	0.01
<i>metoxuron</i>	0.01	<i>propamocarb</i>	0.01	<i>thiram</i>	0.01	<i>fluxapyroxad</i>	0.01
<i>metribuzin</i>	0.01	<i>propargite</i>	0.01	<i>tolyfluanid</i>	0.01	<i>fluopicolide</i>	0.01
<i>mevinphos</i>	0.01	<i>propaxur</i>	0.01	<i>transfluthrin</i>	0.01	<i>fluopyram</i>	0.01
<i>mexacarbate zectran</i>	0.01	<i>pymetrozine</i>	0.01	<i>triadimefon</i>	0.01	<i>mandestrobin</i>	0.01
<i>molinate</i>	0.01	<i>pyracarbolid</i>	0.01	<i>triadimenol</i>	0.01	<i>mefentrifluconazole</i>	0.01
<i>monocrotophos</i>	0.01	<i>pyraclostrobin</i>	0.01	<i>trichlorfon</i>	0.01	<i>meptyldinocap</i>	0.01
<i>monolinuron</i>	0.01	<i>pyrazophos</i>	0.01	<i>triclopyr</i>	0.01	<i>milbectrin</i>	0.01
<i>monuron</i>	0.01	<i>pyrethrin i</i>	0.01	<i>tricyclazole</i>	0.01	<i>oxathiapipronil</i>	0.01
<i>moxybectin</i>	0.01	<i>pyrethrin ii</i>	0.01	<i>trifloxystrobin</i>	0.01	<i>proquinazide</i>	0.01
<i>myclobutanil</i>	0.01	<i>pyridaben</i>	0.01	<i>triflumizole</i>	0.01	<i>sulfoxaflor</i>	0.01
<i>napropamide</i>	0.01	<i>pyridaphenthion</i>	0.01	<i>triflumuron</i>	0.01	<i>ziram</i>	0.01
<i>neburon</i>	0.01	<i>pyrimethanil</i>	0.01	<i>triticonazole</i>	0.01		
<i>nicotine</i>	0.01	<i>pyriproxyfen</i>	0.01	<i>uniconazole</i>	0.01		
<i>nitenpyram</i>	0.01	<i>quinalphos</i>	0.01	<i>vamidothion</i>	0.01		
				<i>zoxamide</i>	0.01		

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
END OF CERTIFICATE ANALYSIS

Το ανώτατο όριο υπολειμμάτων (Maximum Residue Limit, MRL) προέρχεται από βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EU PESTICIDES DATABASE, με ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/>, έχει πληροφοριακό και όχι νομικό χαρακτήρα και ισχύει για την ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού. Το εργαστήριο δε φέρει καμία ευθύνη για λάθη ή παραλείψεις της βάσης δεδομένων των MRLs.

Η ενημέρωση του εργαστηρίου ή των πελατών για τα ευρωπαϊκά ανώτερα επιτρεπτά όρια και για τα ARfDs γίνεται από την ιστοσελίδα

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

(**) όλες οι υπόλοιπες φυτοπροστατευτικές ουσίες είτε δεν ανιχνεύθηκαν είτε ανιχνεύθηκαν σε συγκέντρωση μικρότερη από το όριο αναφοράς .

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.

: The source of information regarding the European MRLs and the ARfDs is the website http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm .

The source of information regarding the calculations of note is the website <http://www.efsa.europa.eu/>. Envirolabs bears no responsibility for any omission or insufficient information on the websites.