

**Γενικό Χημείο του Κράτους, Α΄ Χ.Υ. Αθηνών, Τμήμα Β΄,
Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων**

**Κατάλογος Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων σε Ευέλικτο Πεδίο
(ΕΝΤ 15 02 7.02 01)**

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
26. Τρόφιμα και νερά: οι παρακάτω κατηγορίες υποστρωμάτων (βάσει των SANTE 12682/2019 και ESYDG-FYTOPROST/01/02/20-10-2016)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων των κατηγοριών οργανοχλωριωμένων, οργανοφωσφορικών, τριαζινών, πυρεθρινοειδών, καρβαμιδικών, νεονικοτινοειδών, τριαζολών, δινιτροανιλίνων, αμιδίων, στρομπιλουρινών, βενζιμιδαζολών, αρυλόξυ-αλκανοϊκών οξέων και διαφόρων άλλων κατηγοριών, σε ευέλικτο πεδίο, όπως περιγράφονται αναλυτικά στον Κατάλογο Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων του εργαστηρίου, ΚΔΔ: ΕΝΤ 15 02 7.02 01	Εσωτερικές πολυδύναμες μέθοδοι που βασίζονται στο SANTE 12682/2019 of the European Commission, με χρήση των ακόλουθων αναλυτικών τεχνικών : (a) LC-MS-MS (b) GC-MS-MS Κωδικός μεθόδου : ΤΔΛ 15 02 7.02 01/FLEX
26.1. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό		
26.2. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε οξύ και νερό		
26.3. Δημητριακά, όσπρια		
26.4. Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα		
26.5. Φυτικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά		
26.6. Γάλα και προϊόντα γάλακτος		
26.7. Κρέας και προϊόντα κρέατος		
26.8. Αυγά πτηνών		
26.9. Λίπος τροφίμων ζωϊκής προέλευσης		
26.10. Νερά (πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια νερά, προοριζόμενα ή μη για ανθρώπινη κατανάλωση)		
26.11. Κρασί		
	2,4-D	a
	2,4,5-T	a
	Abamectin (Avermectin B1a)	a
	Acephate	a, b
	Acetamiprid	a, b
	Acetochlor	a, b
	Acrinathrin	a, b
	Alachlor	a, b
	Aldicarb	a
	Aldicarb Sulfone	a
	Aldicarb Sulfoxide	a
	Aldrin	b
	Ametryn	a, b
	Asulam	a
	Atrazine	a, b

<u>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</u>	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
	Atrazine desethyl	a, b
	Azinphos-ethyl	a, b
	Azinphos-methyl	a, b
	Azoxystrobin	a, b
	Benalaxyd	a, b
	Benfluralin	b
	Bensulfuron-Methyl	a
	Bentazone	a
	Benthiocarb	a
	Benzoximate	a
	Biphenyl	b
	Bifenthrin	b
	Bitertanol	a, b
	Bifenox	a
	Boscalid	a, b
	Bromacil	a
	Bromophos	b
	Bromopropylate	b
	Bromoxynil	a
	Bromuconazole	a, b
	Bupirimate	a, b
	Buprofezin	a, b
	Cadusafos	a
	Carbaryl	a
	Carbendazim	a
	Carbofuran	a, b
	Carbofuran, 3-hydroxy	a
	Carbosulfan	b
	Carboxin	a
	Chlorantraniliprole	a
	Chlordane-cis	b
	Chlordane-trans	b
	Chlorfenapyr	b
	Chlorfenvinphos	a, b
	Chloridazon	a
	Chlormequat	a
	Chlorobenzilate	b
	Chlorobromuron	a
	Chlorotoluron	a
	Chloroxuron	a
	Chlorpropham	b
	Chlorpyrifos-Ethyl	a, b
	Chlorpyrifos-Methyl	b
	Chlorsulfuron	a
	Choroxuron	a
	Clethodim	a
	Clofentezin	a
	Clomazone	a
	Clothianidin	a
	Coumaphos	a
	Cyanazine	a, b
	Cyazofamid	a
	Cyflufenamid	a
	Cyfluthrin	b
	Cyhalothrin - lambda	a, b
	Cymoxanil	a
	Cypermethrin	a, b

<u>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</u>	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
Cyproconazole	a, b	
Cyprodinil	a, b	
Dieldrin	b	
Diflufenican	b	
4,4'-DDD	b	
4,4'-DDE	b	
4,4'-DDT	b	
2,4'-DDT	b	
Deltamethrin	b	
Demeton-S	a	
Demeton-S methyl	a	
Demeton-S methyl sulfone	a	
Demeton-S-methyl sulfoxide	a	
Desmetryn	a, b	
Diafenthuron	a	
Diazinon	a, b	
Dichlofluanid	a, b	
Dichlorvos	b, a	
Dicloran	b	
Dicrotophos	a	
Dieldrin	b	
Diflubenzuron	a	
Difenoconazole	a, b	
Diflufenican	b	
Dimethoate	a, b	
Dimethomorph	a, b	
Diniconazole	a, b	
Dinitramine	b	
Diphenylamine	a, b	
Disulfoton	a, b	
Disulfoton-sulfone	a	
Disulfoton-sulfoxide	a	
Diuron	a, b	
Dodemorph	a	
Emamectin	a	
Endosulfan - alpha	b	
Endosulfan - beta	b	
Endosulfan sulfate	b	
Endrin	b	
Endrin ketone	b	
EPN	b	
Epoxiconazole	a, b	
Esfenvalerate	b	
Ethafluralin	b	
Ethephon	a	
Ethiofencarb	a	
Ethion	a, b	
Ethirimol	a	
Ethofumesate	a, b	
Ethoprofos	a	
Etofenprox	a	
Etoxazole	a, b	
Etridiazole	a, b	
Famoxadone	a, b	
Fenamidone	a, b	
Fenamiphos	a, b	
Fenamiphos – sulfone	a	
Fenamiphos – sulfoxide	a	

<u>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</u>	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
	Fenarimol	a, b
	Fenazaquin	a, b
	Fenbuconazole	a, b
	Fenoxy carb	a, b
	Fenhexamid	a, b
	Fenitrothion	b
	Fenpropathrin	a, b
	Fenpropidin	a
	Fenpropimorph	a
	Fenpyroximate	a
	Fensulfothion	a
	Fenthion	b
	Fenthion-sulfone	a, b
	Fenthion-sulfoxide	a, b
	Fenvalerate	b
	Fipronil	a, b
	Fipronil-sulfone	a
	Fluazifop	a
	Fluazifop-butyl	a, b
	Flubendiamine	a
	Flucythrinate	b
	Fludioxonil	a, b
	Flufenoxuron	a
	Fluometuron	a
	Fluopicolide	a
	Fluopyram	a
	Fluquinconazole	a, b
	Flusilazole	a, b
	Flutolanil	a
	Flutriafol	a
	Fluvalinate-tau	b
	Fludioxonil	a
	Fluxapyroxad	a
	Fosthiazate	a
	Furathiocarb	a
	Glufosinate	a
	Glyphosate	a
	Haloxyfop	a
	Heptachlor	b
	Heptachlor-epoxide, cis	b
	Heptachlor-epoxide, trans	b
	Heptenophos	a, b
	Hexachlorobenzene	b
	Hexachlorocyclohexane-alpha	b
	Hexachlorocyclohexane-beta	b
	Hexachlorocyclohexane-delta	b
	Hexaconazole	a, b
	Hexythiazox	a, b
	Imazalil	a
	Imidachloprid	a
	Indoxacarb	a, b
	Ioxynil	a
	Iprodione	b
	Iprovalicarb	a, b
	Isofenphos-methyl	a, b
	Isocarbophos	a, b
	Isoproturon	a
	Isoprothiolane	a

<u>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</u>	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
Kresoxim-methyl	a, b	
Lindane	b	
Linuron	a	
Lufenuron	a	
Malaoxon	a	
Malathion	a, b	
Mandipropamid	a	
MCPA	a	
Mecarbam	a	
Mecoprop	a	
Menvinphos	a	
Mepanipyrim	a, b	
Mepiquat	a	
Metaflumizone	a	
Metalaxy (Metalaxy-M)	a, b	
Metamitron	a, b	
Metazachlor	a, b	
Metconazole	a, b	
Methacrifos	b	
Methamidophos	a, b	
Methidathion	a, b	
Methiocarb	a	
Methiocarb sulfoxide	a	
Methiocarb sulfone	a	
Methomyl	a	
Methomyl-oxime	a	
Metribuzin	a, b	
Methoxychlor	b	
Methoxyfenozide	a	
Metolachlor	a, b	
Metoxuron	a	
Metribuzine	a, b	
Metsulfuron-methyl	a	
Monocrotophos	a, b	
Molinate	b	
Monolinuron	a	
Myclobutanil	a	
Napropamide	a	
Nitenpyram	a	
Nitrofen	b	
Omethoate	a	
<i>ortho</i> -phenyl-phenol (OPP)	b	
Oxadixyl	a, b	
Oxamyl	a	
Oxyfluorfen	b	
Paclobutrazol	a, b	
Parathion-Ethyl	b	
Parathion methyl	b	
Paraoxon methyl	a	
Paraquat	a	
Penconazole	a, b	
Pencycuron	a	
Pendimethalin	a,,b	
Penflufen	a	
Permethrin	b	
Phenthroate	a	
Phorate	a, b	

<u>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</u>	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
Phosalone	a, b	
Phosphamidon	a, b	
Phosmet	a, b	
Phosmet-oxon	a	
Phoxim	a	
Picoxystrobin	a, b	
Pirimicarb	a, b	
Pirimicarb-desmethyl	a	
Prochloraz	a	
Procymidone	b	
Profenofos	a,b	
Prometryn	a, b	
Propachlor	a	
Propamocarb	a	
Propanil	a, b	
Propargite	a	
Propazine	a, b	
Propiconazole	a, b	
Propoxur	a, b	
Propyzamide	a, b	
Prosulfocarb	a	
Prothioconazole-desthio	a	
Prothiofos	b	
Pyraclostrobin	a	
Pyrazophos	a,b	
Pyrethrins (I&II)	a	
Pyridaben	a	
Pyridate	a	
Pyrifenoxy	a, b	
Pyrimethanil	a, b	
Pirimiphos-Methyl	a, b	
Pyriproxyfen	a, b	
Quinalphos	a, b	
Quinoxifen	a, b	
Quintozene	b	
Resmethrin	a	
Simazine	a, b	
Spinosad	a	
Spirodiclofen	a, b	
Spiromesifen	b	
Spiroxamine	a	
Tebuconazole	a, b	
Tebufenozide	a	
Tecnazene	b	
Teflubenzuron	a	
Tefluthrin	a, b	
Terbufos	a	
Terbufos-sulfone	a	
Terbufos-sulfoxide	a	
Terbutylazine	a	
Tetraconazole	a	
Tetradifon	b	
Tetramethrin	a, b	
Thiabendazole	a	
Thiachloprid	a	
Thiamethoxam	a	
Thiodicarb	a	

<u>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</u>	<u>Τύποι δοκιμών/Μετρούμενες ιδιότητες</u>	<u>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</u>
	Thiophanate-methyl	a, b
	Tolclofos-methyl	b
	Tolyfluanid	a
	Triadimefon	a, b
	Triadimenol	a, b
	Triazophos	a, b
	Trichlorfon	a
	Tricyclazole	a
	Trifloxystrobin	a, b
	Triflumuron	a
	Triflumisone	a
	Trifluralin	b
	Triticonazole	a
	Vinclozolin	b
	Vamidothion	b
	Zoxamide	a