

**Κατάλογος Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων σε Ευέλικτο Πεδίο
Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων και POPs (Εργ.08)**

Ημερομηνία Ενημέρωσης Καταλόγου: [09/10/2023]

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
1) Φρούτα και λαχανικά a. Είδη με ψηλή περιεκτικότητα σε νερό b. Είδη με ψηλή περιεκτικότητα σε νερό και ψηλή οξύτητα c. Κρασί	Προσδιορισμός ουσιών με ευέλικτο πεδίο: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων των πιο κάτω κατηγοριών: οργανοφωσφορικά, καρβαμιδικά, αμίδια, τριαζόλες, στρομπιλουρίνες, βενζιμιδαζολικά, νεονικοτινοειδή, βενζοϋλουρίες, φαινυλουρίες, οργανοχλωριομένα, δινιτροανιλίνες, τριαζίνες, πυρεθρινοειδή αρυλόξυ-αλκανοϊκών οξέων, ανόργανες ενώσεις και διάφορα άλλα φυτοφάρμακα που παρουσιάζονται στον κατάλογο διαπιστευμένων δραστηριοτήτων του εργαστηρίου.	Εσωτερικές πτολυδύναμες μέθοδοι βασισμένες στο έγγραφο της SANTE 11312/2021 of the European Commission με χρήση των ακόλουθων αναλυτικών τεχνικών: (a) LC-MS/MS (b) GC-MS/MS (c) GC-ECD Κωδικός διαδικασίας ευέλικτου πεδίου: ΤΔΛ 08.7.2.01
2) Είδη με ψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και χαμηλή περιεκτικότητα σε νερό a. Αποξηραμένα φρούτα b. Μέλι		
3) Είδη με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο ή / και πρωτεΐνες και με χαμηλή περιεκτικότητα σε νερό και λιπαρά a. Δημητριακά b. Όσπρια		
4) Τσάι, Καφές, Αφεψήματα Βοτάνων και άλλων ειδών της κατηγορίας «Difficult or Unique commodities» Συμπεριλαμβανομένων των Καρυκευμάτων a. Τσάι, Καφές, Αφεψήματα Βοτάνων b. Καρυκεύματα		
5) Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά a. Φυτικά έλαια b. Ελαιούχοι σπόροι		
6) Προϊόντα ζωικής προέλευσης: a. Αυγά b. Κρέας, Ιχθυρά και προϊόντα τους c. Γάλα και προϊόντα γάλακτος d. Ζωικό λίπος e. Συκώτι		

Κωδικός Εντύπου: ΕΝΤ Β 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 0/10/2021	Σελίδα: 1 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

Πίνακας

Product type	Substance	Analytical techniques
1,2b,3,4a,4b,5a,6c,6d	2,4 D	a
1,3a,5a,6c,6d	2,4-DB	a
1,2a,3a,4a,5a,6a,6b,6c,6d	2-Phenylphenol	b
1,3a,6a,6c	3-Chloroaniline	b
1,2,3,4a,5a,6a,6c	Acephate	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Acetamiprid	a
1a	Aclonifen	a
1a,1b,3	Acrinathrin	b
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Aldicarb	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Aldicarb sulfone	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Aldicarb sulfoxide	a
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c	Aldrin	b,c
1,3,5b,6a,6c	Ametoctradin	a
1,2a,3b,4a,5a,6a,6b,6c	Amitraz	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c,6d,6e	DMF (2,4 Dimethylformamide)	a,b
2b,6e	DMPF (N -2,4Dimethylphenyl-N-methyl -formamide)	a
5a	Amitrole	a
1a,1b,5a,6d	AMPA	a
1b	Avermectin	a
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Azaconazole	a
1a,1b,2a,3,5b,6a,6c	Azadirachtin	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Azamethiphos	a
1,2,3,4a,5a,5b,6	Azinphos ethyl	a,b
1,2,3,4,5b,6a,6b,6c	Azinphos methyl	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Azoxystrobin	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Benallaxyl	b
1,3,4b,5b,6a,6c	Benfuracarb	a
1,2,3,4b,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Bentazone	a
1a,1b,3a,5b,6a	Benzovindiflupyr	a
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Bifenthrin	b,c
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Biphenyl	b
1a,1b,3a,5a,5b,6c,6c,6d	Bispyribac	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Bitertanol	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Bixafen	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Boscalid	a,b
1a,1b,3a,5a,6c	Bromate	a
1a,1b,3a,5a,6d	Bromide	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Bromophos methyl	b
1,3,4a,5a,6a,6b,6c	Bromopropylate	b
1,2,3,4b,5a,5b,6c,6d	Bromoxynil	a
1,2b,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Bromuconazole	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Bupirimate	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Buprofezin	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Butocarboxim sulfoxide	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c,6d	Cadusafos	a,b
1a,1b	Captan sum	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Carbaryl	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Carbendazim	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Carbetamide	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Carbofuran	a
1,2,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Carbofuran -3-OH	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Carbophenothion	a,b
1a,1c,3a,6a	Carbosulfan	a
1,2b,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Carboxin	a
1a	Carboxin sulfoxide	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Carpropamid	a
1,2a,3,4,5a,5a,6a,6b,6c	Chinomethionate	b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Chlorantraniliprole	a
1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Chlorate	a
1,2a,3a,5a,6a,6b,6c	Chlorbenside	b
6a,6b,6d	Chlordane-trans	c

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 2 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

6a,6b,6d	Chlordane-oxy	c
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Chlorbromuron	a
1b,6c	Chlorfenapyr	b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Chlorfenson	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Chlorfenvinphos	a,b
1a	Chlorfluazuron	a
1a	Chloridazon	a
1,2b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Chlormequat	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Chlorobenzilate	b
1,3,4a,5a,6b,6c	Chlorothalonil	b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Chlorpropham	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Chlorpyrifos ethyl	a,b
1,2,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Chlorpyrifos methyl	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Chlorthiophos	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Clofentezine	a
1a,1b,3a,5b,6a,6b,6c	Clomazone	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Clothianidin	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Coumaphos	a,b
1a	Cyantraniliprole	a
1a	Cyanuric acid	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Cyazofamid	a
1a	Cyflumetofen	a
1a,1b,3a,5b,6a,6c	Cyflufenamid	a
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c	Cyfluthrin	b,c
1,2a,3,5a,5b,6a,6b,6c	Cymiazol	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Cymoxanil	a
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Cypermethrin	b,c
1,2,3,4,5a,5b,6	Cyproconazole	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Cyprodinil	a,b
1,2a,3a,4b,5a,6a,6c,6d	Cyromazine	a
2b,6	DDD-o,p	b,c
2b,6	DDD-p,p	b,c
2b,6	DDE-o,p	b,c
1,2,3,4a,5a,6	DDE-p,p	b,c
2b,6	DDT-o,p	b,c
2b,6a,6b,6c,6d	DDT-p,p	c
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Deltamethrin	b,c
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Demeton S methyl sulfone	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Desmedipham	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Dialifos	b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Diallate	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Diazinon	a,b
1,3a,5a,6d	Dicamba	a
1,2,4a,5a,6b,6c,6d	Dichlofluanide	a,b
1,2b,3,4b,5a,6c,6d	Dichlorprop (2,4DP)	a
1,2,3a,4,5a,5b,6a,6b,6c	Dichlorvos	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Dicloran	b
1a,1b,3b,6a	Dicofol	b
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Dicrotophos	a,b
1,2b,3,4a,6a,6b,6c	Dieldrin	b,c
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Diethofencarb	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Diethyl-M-Toluamid, (N,N-(DEET))	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6	Difenoconazole	a,b
1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Difenoquat	a
1,2a,3,5a,5b,6a,6c	Diflubenzuron	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Dimethoate	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Dimethomorph	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Dimoxystrobin	a,b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Diniconazole	a
1a	Dinotefuran	a
1,2a,3a,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Diphenylamine	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Diuron	a
1,2a,3a,4,5a,5b,6a,6c	DMSA	a
1,2a,3a,4,5a,5b,6a,6c	DMST	a
1,2,3,5a,5b,6	Dodemorph	a
1c	Dodine	a
1a,1b,3,5b,6a,6c	Emamectin benzoate	a

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 3 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

1a,1b,3,4a,5a,6a,6b,6c	Endosulfan-a	b,c
1a,1b,3,6a,6b,6c	Endosulfan-b	b,c
1a,1b,3,4a,6a,6b,6c	Endosulfan sulphate	b,c
1b,1c,2b,3,6a,6b,6c	Endrin	b,c
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c,6d	EPN	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6	Epoxiconazole	a,b
1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Ethephon	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Ethion	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Ethiprole	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Ethirimol	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Ethoprophos	a,b
5b	Ethylene oxide	b
5b	2-chloroethanol	b,c
1,2,3,4,5b,6	Etofenprox	a,b
1a,1b,3,5b,6a,6c	Etoxazole	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Etrimes	b
1a,1b,3,4a,5a,5b,6a,6c	Famoxadone	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fenamidone	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Fenamiphos	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Fenamiphos sulfone	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Fenamiphos sulfoxide	a
1,2,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Fenarimol	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fenazaquin	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fenbuconazole	a
1,2a,3,4b	Fenbutatin oxide	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Fenchlorfos	b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Fenhexamid	a
1,2a,3,4a,6a,6b,6c	Fenitrothion	b
1a	Fenobucarb	a
1a,1b,3a,5a,5b,6c,6d	Fenoxyprop	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fenoxy carb	a
1a	Fenpicoxamid	a
1,2,3,4,5b,6	Fenpropathrin	a,b
1,2,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Fenpropidin	a
1,2,3,4b,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Fenpropimorph	a
1a,1b,3a,5b,6a,6c	Fenpyrazamine	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Fenpyroximate	a
1a,1b,3,4a,6a,6c	Fensulfothion	b
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Fenthion	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Fenthion sulfone	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Fenthion sulfoxide	a
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Fenvalerate/ Esfenvalerate	b,c
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fipronil	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fipronil Sulfone	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Flonicamide	a
1a	Florpyrauxifen-Benzyl	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Fluazifop	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Fluazifop P butyl	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Flubendiamide	a
1a	Flutianil	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fludioxonil	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Flufenacet	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Flufenoxuron	a
1,2a,3,4a,5a,5b,6a,6c	Fluopicolide	a
1a,1b,3a,5b,6a,6c	Flupyradifurone	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c,6d	Fluopyram	a,b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6c	Fluquiconazole	a
1,3a,5a,6c,6d	Fluroxypyr	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Flusilazole	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Flutolanil	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Flutriafol	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Fluxapyroxad	a
1a,1b,3b	Folpet sum	b
1a,1b,2a,3,4b,5b,6a,6c	Forchlorfenumuron	a
1,2,3a,4b,5a,6a,6c,6d,6e	Formetanate	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Formothion	b

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 4 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Fosetyl-Al	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Fosthiazate	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Furathiocarb	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Glufosinate	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	N-Acetyl-Glufosinate	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	MPPA	a
1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Glyphosate	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	N-Acetyl-Glyphosate	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Halofenozone	a
1,2,3,4b,5a,5b,6c,6d	Haloxypop	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Haloxypop R methyl	a
2b,6	HCB	c
2b,6	HCH-a	b,c
1b,1c,2,3,4a,5a,6	HCH-b	b,c
1b,1c,2,3,4a,6	Heptachlor	b,c
6a,6c,6d	Heptachlor epoxide-cis	c
1b,2b,3,6	Heptachlorepoxyd-trans	b,c
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Heptenophos	b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Hexaconazole	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Hexythiazox	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Imazalil	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Imidacloprid	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Indoxacarb	a,b
1,2b,3,4,5a,6d	Ioxynil	a
1a,1b,3,4a,5a,6a,6c	Iprodione	b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6c	Iprovalicarb	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Isocarbophos	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Isofenphos	b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Isofenphos methyl	b
1a	Isofetamid	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Isoprocarb	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Isoprothiolane	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Isoproturon	a
1a,1b,3a,5b,6a,6c	Isopyrazam	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Isoxaflutole	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Kresoxim methyl	a,b
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Lambda Cyhalothrin	b,c
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Leptophos	b
1,2,3,4a,5a,6	Lindane	b,c
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Linuron	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Lufenuron	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Malaoxon	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6	Malathion	a,b
1a	Maleic hydrazine	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Mandipropamid	a
1,2b,3,4b,5a,6c,6d	MCPA	a
1,3a,5a,6c,6d	MCPB	a
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Mecarbam	a,b
1,2b,3,4b,5a,6c,6d	Mecoprop (MCPP)	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Mefenacet	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Mepanipyrim	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Mephosfolan	a
1,2b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Mepiquat	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Mepronil	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Metaflumizone	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Metalaxyll	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Metazachlor	a
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Metconazole	a
1a,1b,2,3,4,5a,5b,6	Methacrifos	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Methamidophos	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6	Methidathion	a,b
1,2,3,4b,5a,5b,6a,6b,6c	Methiocarb	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Methiocarb sulfone	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Methiocarb sulfoxide	a
1,2,3a,4,5a,6b,6c	Methomyl	a
1,3a,4a,6a,6b,6c,6d	Methoxychlor 4,4	b,c
1,2,3,4a,5b,6a,6b,6c	Methoxyfenozide	a

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 5 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Metobromuron	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c,6d	Metolachlor	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Metoxuron	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Metrafenone	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Metribuzin	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6	Mevinphos	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Monocrotophos	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Monolinuron	a
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Myclobutanil	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Nicotine	a
1,3,4b,5a,5b,6a,6c	Nitenpyram	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Nitrofen	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Nuarimol	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Omethoate	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Oxadixyl	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Oxamyl	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Oxamyl Oxime	a
1a	Oxathiapiprolin	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Oxycarboxin	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Oxydemeton methyl	a
1a,1b,3a,5b	Oxyfluorfen	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Paclobutrazole	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Paraoxon ethyl	a,b
1,2a,3a,4,5a,5b,6a,6c	Paraoxon methyl	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Parathion	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6c	Parathion methyl	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Penconazole	a,b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Pencycuron	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pendimethalin	a,b
1a,3a	Penflufen	a
1a,1b,3a,5b,6a	Penthiopyrad	a
1,3a,6a,6c,6d,6e	Perchlorate	a
1,2,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Permethrin	b,c
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Phenmediphham	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Phenthroate	a,b
1a,1b,2a,3,5a,5b,6a,6b,6c	Phorate	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Phorate sulfone	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Phorate sulfoxide	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Phosalone	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6d,6c	Phosmet	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Phosphamidon	a
1a,6c	Phthalimide (PI)	a
1,3a,5a,6a,6d,6e	Phosphonic acid	a
1,2,3,4,5a,6a,6b,6c	Phoxim	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Picoxystrobin	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pirimicarb	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Pirimicarb desmethyl	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Pirimiphos ethyl	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pirimiphos methyl	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Prochloraz	a
1,2a,3,5a,6a,6b,6c	Procymidone	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Profenofos	a,b
1a,1b,3a,5b,6a,6c	Propaquizafop	a
1,2,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Propamocarb	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Propargite	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Propham	b
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Propiconazole	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Propoxur	a
1,2,3,4,5b,6a,6b,6c	Propyzamide	a
1a,1b,3a,5b,6a,6b,6c	Proquinazid	a
1,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c	Prosulfocarb	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Prothiophos	b
1,2b,3,4b,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Pymetrozine	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pyraclostrobin	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6	Pyrazophos	a,b
1,3,4b,5a,5b,6a,6c	Pyrethrins 1&2	a

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 6 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pyridaben	a
1a,1b,5b,6a,6b,6c	Pyridalyl	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pyridaphenthion	a
1a,1b,2,3,4a,5b,6c	Pyridate	a
1,2,3,4,5b,6a,6b,6c	PyrifenoX	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pyrimethanil	a,b
1a	Pyriofenone	a
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Pyriproxifen	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Quinalfos	b
1a,1b,3a,5a,5b,6c,6d	Quinchlorac	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Quinoxifen	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Quintozene	b
1,3,4b,5a,5b,6c,6d	Quizalofop	a
1,2,3,5a,5b,6	Resmethrin	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Rotenone	a
1a,1b,3a,5b,6a,6c	Spinetoram	a
1,2,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Spinosad	a
1,2a,3a,4,5b,6a,6c	Spirodiclofen	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Spiromesifen	a,b
1a,1b,2a,3,4b,5a,5b,6a,6c,6d	Spirotetramat	a
1a,1b,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Spirotetramat -enol	a
1a,1b,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Spirotetramat -enol glucoside	a
1a,1b,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Spirotetramat-ketohydroxy	a
1a,1b,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Spirotetramat-monohydroxy	a
1,2,3,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Spiroxamine	a
1a,1b,3a,5b,6a	Sulfoxaflor	a
1b,1c,2,3,5a,6a,6c	Tau Fluvalinate	b,c
1,2,3,4,5a,5b,6	Tebuconazole	a,b
1,2,3,4,5b,6a,6b,6c	Tebufenozide	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Tebufenpyrad	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Tecnazene	b
1,2,3,4,5b,6a,6c	Teflubenzuron	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c,6d	Tefluthrin	b
1,3,5a,6a,6b,6c	Terbufos	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Terbutylazine	a,b
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Terbutryn	b
1a,1b,3,4a,5a,6a,6c	Tetrachlorvinphos	b
1,2,3,4a,5a,6a,6c	Tetraconazole	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Tetradifon	b
1,2,3,4,5a,5b,6	Tetramethrin	a,b
1a,6c	Tetrahydrophthalimide (THPI)	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	TFNA	a
1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	TFNG	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Thiabendazole	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Thiacloprid	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Thiamethoxam	a
1,2a,4,5a,6c	Thiodicarb	a
1a,1b,1c, 5a,6a,6d,6e	Thiophanate methyl	a
1,2,3,4,5b,6a,6c	Thiophanox sulfoxide	a
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c,6d	Tolclofos methyl	a,b
1a	Tolfenpyrad	a
1a,1b,2a,3,4b,5a,5b,6c	Tolyfluanid	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6c	Triadimefon	a
1,2a,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Triadimenol	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Triazophos	a,b
1,2a,3,4,5a,5b,6a,6c	Trichlorfon	a
1,3a,5a,6c,6d	Triclopyr	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Tricyclazole	a
1,2,3,4,5a,5b,6	Trifloxystrobin	a,b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Triflumizole	a
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Triflumuron	a
1a	Triflumizole FM-6-1	a
1,2a,3,4a,5a,6a,6b,6c	Trifluralin	b
1,2a,3,4b,5a,5b,6c	Triforine	a
1,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Trimethylsulfonium (Trimesium)	a
1a,1b,3a,5a,6a,6c,6d,6e	Trinexapac	a
1,2,3,4a,5a,5b,6a,6b,6c	Triticonazole	a,b

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 7 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

1,2,3,4b,5a,5b,6a,6c,6d,6e	Vamidothion	a
1,2a,3,6a,6c	Vinclozolin	b
1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c	Zoxamide	a

Κωδικός Εντύπου: ENT B 08.7.2.01	Έκδοση: 2	Ημ. Έκδοσης: 6/10/2021	Σελίδα: 8 από 8
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργ.08 / ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή: