



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 22 Ιουλίου 2021
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Ημερομηνία Παραλαβής:	14 Ιουλίου 2021
Αποδέκτης:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	D073709/02 ANNEX
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1185/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις στατιστικές για τα γεωργικά φάρμακα, όσον αφορά τον κατάλογο των δραστικών ουσιών

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D073709/02 ANNEX.

σνημμ.: D073709/02 ANNEX

Βρυξέλλες, **XXX**
D073709/02
[...] (2021) **XXX** draft

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1185/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις στατιστικές για τα γεωργικά φάρμακα, όσον αφορά τον κατάλογο των δραστικών ουσιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ

Κύριες ομάδες	Κατηγορίες προϊόντων	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών Κοινή ονοματολογία	CAS ¹	CIPAC ²
Γεωργικά φάρμακα που διατίθενται στην αγορά, σύνολο		PPM_TOT				
	Γεωργικά φάρμακα που διατίθενται στην αγορά για επαγγελματίες χρήστες ³	PPM_PU				
	- Εκ των οποίων προορίζονται για γεωργική χρήση ⁴	PPM_AGRI				
	- Εκ των	PPM_FORE				

¹ Αριθμοί ταξινόμησης CAS (Chemical Abstracts Service).

² Collaborative International Pesticides Analytical Council.

³ Προαιρετικά συγκεντρωτικά στοιχεία.

⁴ Προαιρετικά συγκεντρωτικά στοιχεία. Επισημαίνεται ότι συμπεριλαμβάνονται χριστουγεννιάτικα δένδρα που φυτεύονται σε χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση (ΧΓΕ) (άλλες μόνιμες καλλιέργειες): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (διαθέσιμο στα αγγλικά, γαλλικά και γερμανικά).

	οποίων προορίζονται για δασοκομική χρήση ⁵					
	- Εκ των οποίων προορίζονται για άλλες επαγγελματικές χρήσεις ⁶	PPM_AMU				
	- Εκ των οποίων χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στην αποθήκευση ⁶	PPM_STOR				
Γεωργικά φάρμακα που διατίθενται στην αγορά σύμφωνα με τα άρθρα 22 και 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του						

⁵ Προαιρετικά συγκεντρωτικά στοιχεία. Επισημαίνεται ότι στη δασοκομία δεν συμπεριλαμβάνονται χριστουγεννιάτικα δένδρα που φυτεύονται σε ΧΓΕ (άλλες μόνιμες καλλιέργειες): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (διαθέσιμο στα αγγλικά, γαλλικά και γερμανικά).

⁶ Προαιρετικά συγκεντρωτικά στοιχεία.

Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁷ .						
	Ομάδα 1 — Δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου σύμφωνα με το άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ⁸	GRP1				
	Ομάδα 3 — Ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση σύμφωνα με το άρθρο 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ⁹	GRP3				
Γεωργικά φάρμακα που διατίθενται στην αγορά, ομάδες και κατηγορίες που ορίζονται στο παράρτημα IV της οδηγίας 2009/128/Ε						

⁷ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

⁸ Αντιστοιχεί στην ομάδα 1 της ταξινόμησης εναρμονισμένων δεικτών κινδύνου, όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 71).

⁹ Αντιστοιχεί στην ομάδα 3 της ταξινόμησης εναρμονισμένων δεικτών κινδύνου, όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/128/ΕΚ.

K						
	Ομάδα 2 — Δραστικές ουσίες οι οποίες έχουν εγκριθεί ή θεωρείται ότι έχουν εγκριθεί δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, οι οποίες δεν εμπίπτουν σε άλλες κατηγορίες και παρατίθενται στα μέρη Α και Β του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ¹⁰	GRP2				
	Ομάδα 4 — Δραστικές ουσίες οι οποίες δεν έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και, ως εκ τούτου, δεν παρατίθενται στο παράρτημα του εκτελεστικού	GRP4				

¹⁰ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής, της 25ης Μαΐου 2011, σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών (ΕΕ L 153 της 11.6.2011, σ. 1).

	κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011					
	Κατηγορία Α και Γ: Μη χημικές δραστικές ουσίες	CAT_A_C				
	Κατηγορία Β, Δ, Ε, ΣΤ: Χημικές δραστικές ουσίες	CAT_B_D-F				
Μυκητοκτόνα και βακτηριοκτόνα		PES_F				
	Ανόργανα μυκητοκτόνα	F01				
		F01_01	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ			
		F01_01_01		ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ	8011- 63-0	44.604
		F01_01_02		ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	20427- 59-2	44.305
		F01_01_03		ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ (Ι)	1317- 39-1	44.603
		F01_01_04		ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	1332- 65-6 1332- 40-7	44.602

		F01_01_05		ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	12527- 76-3	44.306
		F01_01_06		ΑΛΛΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ Π.Δ.Κ.Α.		
		F01_02	ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΘΕΙΟ			
		F01_02_01		ΘΕΙΟ	7704- 34-9	18
		F01_99	ΑΛΛΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F01_99_01		LIME SULFUR (ΠΟΛΥΘΕΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ)	1344- 81-6	17
		F01_99_02		ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ	7681- 11-0	773
		F01_99_03		ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ ΦΩΣΦΟΡΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟ)	13977- 65-6 13492- 26-7	756
		F01_99_04		ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ	333-20- 0	772
		F01_99_06		ΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	13708- 85-5	808

		F01_99_07		ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	298-14-6	853
		F01_99_08		ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	144-55-8	
		F01_99_99		ΑΛΛΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Καρβαμικά και διθειοκαρβαμικά μυκητοκτόνα	F02				
		F02_01	ΚΑΡΒΑΝΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F02_01_01		DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
		F02_02	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F02_02_01		BENTHIAVALICARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALICARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOCARB	24579-73-5	399
		F02_03	ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ			

			ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F02_03_01		MANCOZEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		THIRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	ΑΛΛΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F02_99_99		ΑΛΛΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Βενζιμιδαζολικά μυκητοκτόνα	F03				
		F03_01	BENZIMIDAZOLIKA			

			ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F03_01_01		CARBENDAZIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOLE	3878-19-1	525
		F03_01_03		THIABENDAZOLE	148-79-8	323
		F03_01_04		THIOPHANATE-METHYL	23564-05-8	262
		F03_99	ΑΛΛΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F03_99_99		ΑΛΛΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Ιμιδαζολικά και τριαζολικά μυκητοκτόνα	F04				
		F04_01	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΟΝΑΖΟΛΗΣ			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUCONAZOLE	116255-48-2	680

		F04_01_03		CYPROCONAZOLE	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOCONAZOLE	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOXICONAZOLE	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOLE	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUCONAZOLE	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUQUINCONAZOLE	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOLE	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPCONAZOLE	125225-28-7 115850-69-6	798

					115937-89-8	
		F04_01_13		METCONAZOLE	125116-23-6	706
		F04_01_14		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENCONAZOLE	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPICONAZOLE	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTHIOCONAZOLE	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUCONAZOLE	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRACONAZOLE	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOLE	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITICONAZOLE	131983-72-7	652

		F04_01_23		MEFENTRIFLUCONAZOLE	1417782 -03-6	1004
		F04_02	ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F04_02_01		CYAZOFAMID	120116- 88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDONE	161326- 34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXIDE	72459- 58-6	729
		F04_99	ΑΛΛΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F04_99_01		AMETOCTRADIN	865318- 97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635- 87-0	789
		F04_99_03		TRICYCLAZOLE	41814- 78-2	547
		F04_99_99		ΑΛΛΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		

	Μυκητοκτόνα μορφολίνης	F05				
		F05_01	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ			
		F05_01_01		DIMETHOMORPH	110488- 70-5	483
		F05_01_02		DODEMORPH	1593- 77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORPH	67564- 91-4	427
		F05_99	ΑΛΛΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ			
		F05_99_99		ΑΛΛΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ Π.Δ.Κ.Α.		
	Μυκητοκτόνα μικροβιακής ή φυτικής προέλευσης	F06				
		F06_01	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS ΣΤΕΛΕΧΟΣ AQ10		589

		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS ΣΤΕΛΕΧΟΣ DSM 14940		809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS ΣΤΕΛΕΧΟΣ DSM 14941		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ SUBTILIS QST 713) ΣΤΕΛΕΧΟΣ AQ 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS ΣΤΕΛΕΧΟΣ CON/M/91-08		614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ GLIOCLADIUM CATENULATUM) ΣΤΕΛΕΧΟΣ J1446		624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS ΣΤΕΛΕΧΟΣ MA342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM ΣΤΕΛΕΧΟΣ T-22		1007

		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM ΧΩΡΙΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA ΣΤΕΛΕΧΟΣ Ο		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ΣΤΕΛΕΧΟΣ FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ΣΤΕΛΕΧΟΣ VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ΣΤΕΛΕΧΟΣ VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. ΣΤΕΛΕΧΟΣ DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM ΣΤΕΛΕΧΟΣ M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) ΣΤΕΛΕΧΟΣ K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ T. HARZIANUM) ΣΤΕΛΕΧΟΣ ICC012		938

		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ T. VIRIDE) ΣΤΕΛΕΧΟΣ T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ T. VIRIDE) ΣΤΕΛΕΧΟΣ TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (ΣΤΕΛΕΧΟΣ T34)		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ T. HARZIANUM) ΣΤΕΛΕΧΟΣ IMI 206040		942
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ T. HARZIANUM) ΣΤΕΛΕΧΟΣ T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE ΣΤΕΛΕΧΟΣ I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ T. VIRIDE) ΣΤΕΛΕΧΟΣ ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946

		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO- ATRUM (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ VERTICILLIUM DAHLIAE) ΣΤΕΛΕΧΟΣ WCS850		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS ΣΤΕΛΕΧΟΣ MBI 600		1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS ΣΤΕΛΕΧΟΣ FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE ΣΤΕΛΕΧΟΣ LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE ΣΤΕΛΕΧΟΣ SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM ΣΤΕΛΕΧΟΣ D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST ΣΤΕΛΕΧΟΣ 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA ΣΤΕΛΕΧΟΣ NRRL Y-27328		

		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS ΣΤΕΛΕΧΟΣ IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS ΣΤΕΛΕΧΟΣ MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	ΦΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	968
		F06_02_03		THYMOL	89-83-8	969
		F06_02_04		ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΕΪΟΔΕΝΔΡΟΥ	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (ΣΠΙΡΟΙ ΜΟΣΧΟΣΙΤΑΡΟΥ ΣΕ ΣΚΟΝΗ)		858

		F06_02_07		REYNOUTRIA SACCHALINENSIS ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ		
		F06_99	ΑΛΛΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ			
		F06_99_01		CEREVISANE		980
		F06_99_99		ΑΛΛΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ Π.Δ.Κ.Α.		
		F07	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ			
		F07_01	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ			
		F07_01_01		ΥΠΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	7681- 52-9	848
		F07_01_02		ΘΕΙΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟ	10043- 01-3	849
		F07_99	ΑΛΛΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ			
		F07_99_01		KASUGAMYCIN	6980- 18-3 19408- 46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYCIN	57-92-1	312

		F07_99_03		ΔΩΔΕΚΑΕΝΥΔΡΟ ΘΕΙΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟΚΑΛΙΟ	7784- 24-9	
	Άλλα μυκητοκτόνα και βακτηριοκτόνα	F99				
		F99_01	ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966- 95-7	419
		F99_01_02		DODINE	2439- 10-3	101
		F99_01_03		GUAZATINE	108173- 90-6	361
		F99_02	ΑΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_02_01		CYFLUFENAMID	180409- 60-3	759
		F99_02_02		FLUOPICOLIDE	239110- 15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZ	67747- 09-5	407
		F99_02_04		SILTHIOFAM	175217- 20-6	635

		F99_02_05		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTHIOPYRAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPYR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		ISOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03	ΑΝΙΛΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_03_01		BENALAXYL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSCALID	188425-85-6	673
		F99_03_03		CARBOXIN	5234-68-4	273

		F99_03_04		FENHEXAMID	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAXYL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAXYL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAXYL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826

		F99_03_15		SEDAXANE	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_05_01		CHLOROTHALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DICLORAN	99-30-9	150
		F99_05_03		ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ 2,5-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2905-69-3	686
		F99_06	ΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_06_01		IPRODIONE	36734-19-7	278
		F99_07	ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521

		F99_08	ΔΙΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_08_01		DINOCAP	39300- 45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOCAP	6119- 92-2	811
		F99_09	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_09_01		FOSETYL	15845- 66-6	384
		F99_09_02		TOLCLOFOS-METHYL	57018- 04-9	479
		F99_10	ΟΞΑΖΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_10_01		FAMOXADONE	131807- 57-3	594
		F99_10_02		HYMEXAZOL	10004- 44-1	528
		F99_10_03		OXATHIPIPROLIN	1003318 -67-9	985
		F99_11	ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			

		F99_11_01		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
		F99_12	ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_12_01		CAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_13_01		BUPIRIMATE	41483-43-6	261
		F99_13_02		CYPRODINIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PYRIMETHANIL	53112-28-0	714
		F99_14	ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_14_01		8-HYDROXYQUINOLINE	148-24-3	677

		F99_14_02		QUINOXYFEN	124495-18-7	566
		F99_15	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΩΝ ΚΙΝΟΝΩΝ			
		F99_15_01		DITHIANON	3347-22-6	153
		F99_16	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΜΠΙΛΟΥΡΙΝΩΝ			
		F99_16_01		AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBIN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PICOXYSTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRACLOSTROBIN	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBIN	141517-	617

					21-7	
		F99_16_08		FENPICOXAMID (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ LYSERPHENVALPYR)	517875- 34-2	991
		F99_17	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΟΥΡΙΑΣ			
		F99_17_01		PENCYCURON	66063- 05-6	402
		F99_17_02		ΟΥΡΙΑ	57-13-6	913
		F99_99	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ			
		F99_99_01		2-ΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ)	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METHYL	135158- 54-2	597
		F99_99_04		L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ	50-81-7	774
		F99_99_05		BENZOÏΚΟ ΟΞΥ	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306- 00-7	520
		F99_99_08		METRAFENONE	220899-	752

					03-6	
		F99_99_09		PYRIOFENONE	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
		F99_99_11		ΧΛΩΠΙΟΥΧΟ ΔΙΑΕΚΥΛΟΔΙΜΕΘΥΛΑΜΜΩ ΝΙΟ		859
		F99_99_12		PROQUINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALATE (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ VALIPHENAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		ΔΙΜΕΘΥΛΟΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMINE	473798-59-3	832
		F99_99_99		ΑΛΛΑ ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		

Ζιζανιοκτόνα, καταστροφείς υπολειμμάτων καλλιέργειας και καταστροφείς βρύων		PES_H				
	Φαινοξυ- φυτοορμονικά ζιζανιοκτόνα	H01				
		H01_01	ΦΑΙΝΟΞΥΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLORPROP-P	15165- 67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MECOPROP	7085- 19-0	51
		H01_01_07		MECOPROP-P	16484- 77-8	475
		H01_99	ΑΛΛΑ ΦΑΙΝΟΞΥ- ΦΥΤΟΟΡΜΟΝΙΚΑ			

			ZIZANIOKTONA			
		H01_99_99		ΑΛΛΑ ΦΑΙΝΟΕΥ- ΦΥΤΟΟΡΜΟΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Τριαζινικά και τριαζινονικά ζιζανιοκτόνα	H02				
		H02_02	ΤΡΙΑΖΙΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H02_02_01		TERBUTHYLAZINE	5915- 41-3	234
		H02_02_02		HEXAZINONE	51235- 04-2	374
		H02_03	ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H02_03_01		METAMITRON	41394- 05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZIN	21087- 64-9	283
		H02_99	ΑΛΛΑ ΤΡΙΑΖΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H02_99_99		ΑΛΛΑ ΤΡΙΑΖΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΙΚΑ		

				ZIZANIOKTONA Π.Δ.Κ.Α.		
	Αμιδικά και ανιλιδικά ζιζανιοκτόνα	H03				
		H03_01	ΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETHENAMID-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMIDE	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOX SULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETHOXAMID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMIDE	23950-58-5	315
		H03_01_08		PYROXSULAM	422556-08-9	793

		H03_02	ΑΝΙΛΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H03_02_01		DIFLUFENICAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZACHLOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_03	ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H03_03_01		ACETOCHLOR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETHACHLOR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPISOCHLOR	86763-47-5	836

		H03_03_04		S-METOLACHLOR	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILACHLOR	51218-49-6	711
		H03_99	ΑΛΛΑ ΑΜΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΙΛΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H03_99_99		ΑΛΛΑ ΑΜΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΙΛΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Καρβαμικά και δις-καρβαμικά ζιζανιοκτόνα	H04				
		H04_01	ΔΙΣ-ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H04_01_01		CHLORPROPHAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77

		H04_02	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H04_02_01		ASULAM	3337- 71-1	240
		H04_02_02		CARBETAMIDE	16118- 49-3	95
		H04_99	ΑΛΛΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΣ-ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H04_99_99		ΑΛΛΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΣ-ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Δινιτροανιλινικά ζιζανιοκτόνα	H05				
		H05_01	ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861- 40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETHALIN	40487- 42-1	357
		H05_01_03		ORYZALIN	19044- 88-3	537

		H05_99	ΑΛΛΑ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΔΙΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H05_99_99		ΑΛΛΑ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΔΙΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Ζιζανιοκτόνα παράγωγα της ουρίας, της ουρακίλης ή της σουλφονυλουρίας	H06				
		H06_01	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923- 37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162- 55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON-METHYL	83055- 99-6	502.20 1
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902- 72-3	391
		H06_01_05		ETHOXSULFURON	126801- 58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040- 78-0	595

		H06_01_07		FLUPYRSULFURON-METHYL	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		IODOSULFURON (IODOSULFURON-METHYL-SODIUM)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.50 1
		H06_01_11		MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.20 1
		H06_01_12		METSULFURON-METHYL	74223-64-6	441.20 1
		H06_01_13		NICOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURON	144651-06-9	626

		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		THIFENSULFURON-METHYL	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (MHTPIKH)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_01_24		ETHAMETSULFURON-METHYL	97780-06-8	834.20 1
		H06_01_25		HALOSULFURON-METHYL	100784-20-1	785.20 1

		H06_01_26		TRIFLOXYSULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	ZIZANIOKTONA ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΑΚΙΑΗΣ			
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACIL	5902-51-2	272
		H06_03	ZIZANIOKTONA ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ			
		H06_03_01		CHLOROTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		ISOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168

		H06_99	ΑΛΛΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ, ΤΗΣ ΟΥΡΑΚΙΑΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ			
		H06_99_99		ΑΛΛΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ, ΤΗΣ ΟΥΡΑΚΙΑΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ Π.Δ.Κ.Α.		
	Άλλα ζιζανιοκτόνα	H99				
		H99_01	ΑΡΥΛΟΦΑΙΝΟΕΥΠΡΟΠΑΝΟΪ ΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_01_01		CLODINAFOF	114420- 56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYL	122008- 85-9	596
		H99_01_03		DICLOFOP (DICLOFOP- METHYL)	40843- 25-2 257- 141-8	358 358.20 1
		H99_01_04		FENOXAPROP-P	113158- 40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066-	467

					88-0	
		H99_01_06		HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P METHYL ESTER)	95977- 29-0 72619- 32-0	526 526.20 1
		H99_01_07		PROPAQUIZAFOP	111479- 05-1	713
		H99_01_08		QUIZALOFOP-P	94051- 08-8	641
		H99_01_09		QUIZALOFOP-P-ETHYL	100646- 51-3	641.20 2
		H99_01_10		QUIZALOFOP-P-TEFURYL	119738- 06-6	641.22 6
		H99_02	BENZOΦΟΥΡΑΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_02_01		ETHOFUMESATE	26225- 79-6	233
		H99_03	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ			
		H99_03_01		DICAMBA	1918- 00-9	85

		H99_03_02		PYRITHIOBAC SODIUM	123343-16-8	
		H99_04	ΔΙΠΥΡΙΔΥΛΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_04_01		DIQUAT	85-00-7	55
		H99_05	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ			
		H99_05_01		CLETHODIM	99129-21-2	508
		H99_05_02		CYCLOXYDIM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOXYDIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOXYDIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
		H99_06	ΔΙΑΖΙΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_06_01		PYRIDATE	55512-33-9	447

		H99_07	ΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_07_01		CINIDON-ETHYL	142891- 20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZIN	103361- 09-7	578
		H99_08	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΛΙΘΕΡΑ			
		H99_08_01		ACLONIFEN	74070- 46-5	498
		H99_08_02		BIFENOX	42576- 02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFEN	42874- 03-3	538
		H99_09	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311- 32-9	619
		H99_10	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_10_01		ΘΕΠΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ	7720-	837

					78-7 17375-41-6 7782-63-0	
		H99_11	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_11_01		ISOXAFLUTOLE	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZONE	210631-68-8	800
		H99_13	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ			
		H99_13_01		BROMOXYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHLORBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			

		H99_14_01		GLUFOSINATE-AMMONIUM	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLYPHOSATE	1071-83-6	284
		H99_15	ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_15_01		PINOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFEN-ETHYL	129630-19-9	605.20 2
		H99_16	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ			
		H99_16_01		CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMONE	96525-23-4	569
		H99_17	ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_17_01		PICOLINAFEN	137641-	639

					05-5	
		H99_18	ZIZANIOKTONA ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ			
		H99_18_01		CLOPYRALID	1702- 17-6	455
		H99_18_02		PICLORAM	1918- 02-1	174
		H99_18_03		HALAUXIFEN-METHYL	943831- 98-9	970.20 1
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114- 71-9	771
		H99_18_05		FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	1390661 -72-9	990.22 7
		H99_19	ZIZANIOKTONA ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ			
		H99_19_02		FLUROXYPYR	69377- 81-7	431
		H99_19_03		TRICLOPYR	55335- 06-3	376

		H99_20	KINOLINIKA ZIZANIOKTONA			
		H99_20_01		QUINMERAC	90717- 03-6	563
		H99_20_02		QUINCLORAC	84087- 01-4	493
		H99_21	ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΙΚΑ ZIZANIOKTONA			
		H99_21_01		BENTAZONE	25057- 89-0	366
		H99_22	ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ZIZANIOKTONA			
		H99_22_01		MOLINATE	2212- 67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOCARB	52888- 80-9	539
		H99_22_03		TRI-ALLATE	2303- 17-5	97
		H99_23	ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΑ ZIZANIOKTONA			
		H99_23_01		AMITROLE	61-82-5	90

		H99_24	ZIZANIOKTONA ΟΜΑΔΑΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	ΤΗΣ ΤΗΣ			
		H99_24_01			CARFENTRAZONE-ETHYL	128639- 02-1	587.20 2
		H99_25	ZIZANIOKTONA ΟΜΑΔΑΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	ΤΗΣ ΤΗΣ			
		H99_25_01			PROPOXYCARBAZONE (PROPOXYCARBAZONE- SODIUM)	145026- 81-9 181274- 15-7	655 655.01 1
		H99_25_02			THIENCARBAZONE	317815- 83-1	797
		H99_26	ZIZANIOKTONA ΟΜΑΔΑΣ ΤΗΣ ΤΡΙΚΕΤΟΝΗΣ	ΤΗΣ			
		H99_26_01			MESOTRIONE	104206- 82-8	625
		H99_26_02			SULCOTRIONE	99105- 77-8	723
		H99_26_03			TEMBOTRIONE	335104- 84-2	790

		H99_99	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ			
		H99_99_01		ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPYRIBAC	125401- 75-4	748
		H99_99_03		CLOMAZONE	81777- 89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDONE	61213- 25-0	430
		H99_99_05		OXADIARGYL	39807- 15-3	604
		H99_99_06		OXADIAZON	19666- 30-9	213
		H99_99_07		ΠΕΛΑΡΓΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	112-05- 0	888
		H99_99_08		QUINOCLAMINE	2797- 51-5	648
		H99_99_99		ΑΛΛΑ ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΙΣ ΒΡΥΩΝ		

				Π.Δ.Κ.Α.		
Εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα		PES_I				
	Πυρεθρινοειδή εντομοκτόνα	I01				
		I01_01	ΠΥΡΕΘΡΙΝΟΕΙΔΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ			
		I01_01_01		ACRINATHRIN	101007- 06-1	678
		I01_01_02		ALPHA-CYPERMETHRIN	67375- 30-8	454
		I01_01_03		BETA-CYFLUTHRIN	68359- 37-5	482
		I01_01_04		BIFENTHRIN	82657- 04-3	415
		I01_01_05		CYFLUTHRIN	68359- 37-5	385
		I01_01_06		CYPERMETHRIN	52315- 07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETHRIN	52918- 63-5	333

		I01_01_08		ESFENVALERATE	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROX	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTHRIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINATE	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA-CYPERMETHRIN	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632

		I01_99	ΑΛΛΑ ΠΥΡΕΘΡΙΝΟΕΙΔΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ			
		I01_99_99		ΑΛΛΑ ΠΥΡΕΘΡΙΝΟΕΙΔΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Εντομοκτόνα της ομάδας των χλωριωμένων υδρογονανθράκων	I02				
		I02_01	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΔΙΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROLE	736994- 63-1	998
		I02_99	ΑΛΛΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΩΝ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ			
		I02_99_99		ΑΛΛΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΩΝ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ Π.Δ.Κ.Α.		
	Καρβαμικά εντομοκτόνα και εντομοκτόνα με βάση καρβαμικά	I03				

	παράγωγα οξιμών					
		I03_01	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΙΜΩΝ			
		I03_01_01		METHOMYL	16752- 77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135- 22-0	342
		I03_02	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ			
		I03_02_01		FENOXYCARB	79127- 80-3	425
		I03_02_02		FORMETANATE	23422- 53-9	697
		I03_02_03		METHIOCARB	2032- 65-7	165
		I03_02_04		PIRIMICARB	23103- 98-2	231
		I03_99	ΑΛΛΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΙΜΩΝ			

		I03_99_99		ΑΛΛΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΙΜΩΝ Π.Δ.Κ.Α.		
	Οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα	I04				
		I04_01	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ			
		I04_01_01		CHLORPYRIFOS	2921- 88-2	221
		I04_01_02		CHLORPYRIFOS-METHYL	5589- 13-0	486
		I04_01_03		DIMETHOATE	60-51-5	59
		I04_01_04		ETHOPROPHOS	13194- 48-4	218
		I04_01_07		MALATHION	121-75- 5	12
		I04_01_08		PHOSMET	732-11- 6	318
		I04_01_09		PIRIMIPHOS METHYLE	29232- 93-7	239

		I04_01_10		DICHLORVOS	62-73-7	11
		I04_99	ΑΛΛΑ ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I04_99_99		ΑΛΛΑ ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ENTOMOKTONA Π.Δ.Κ.Α.		
	Εντομοκτόνα μικροβιακής ή φυτικής προέλευσης	I05				
		I05_01	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ENTOMOKTONA			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS ΣΤΕΛΕΧΟΣ BV-0001		782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (ΟΡΟΤΥΠΟΣ Η-14) ΣΤΕΛΕΧΟΣ AM65-52		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE ΣΤΕΛΕΧΟΣ BIPESCO 5/F52		1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS ΣΤΕΛΕΧΟΣ		778

				FE 9901	
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI ΣΤΕΛΕΧΟΣ ABTS-1857	949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI ΣΤΕΛΕΧΟΣ GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ΣΤΕΛΕΧΟΣ ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ΣΤΕΛΕΧΟΣ PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ΣΤΕΛΕΧΟΣ SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ΣΤΕΛΕΧΟΣ SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ΣΤΕΛΕΧΟΣ EG 2348	955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS	956

				ΣΤΕΛΕΧΟΣ NB 176 (TM 141)	
		I05_01_111		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ 74040	957
		I05_01_112		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ GHA	958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	959
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (HEARNPV)	960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ VERTICILIUM LECANII) ΣΤΕΛΕΧΟΣ VE 6	961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS	962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ 147	1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ NPP111B005	1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΠΟΠΚΑ 97 (ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΑ	573

				PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		
		I05_01_19		SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS		592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ IMI389521		
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ PPRI 5339		
		I05_01_22		BACULOVIRUS GV		
		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA ΣΤΕΛΕΧΟΣ BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		PTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)		
		I05_01_26		SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM		

				ΣΤΕΛΕΧΟΣ CB15-III		
		I05_02	ΦΥΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ			
		I05_02_01		ΠΟΡΤΟΚΑΛΕΛΑΙΟ	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		ΕΛΑΙΟ ΤΑΓΕΤΗ		903
		I05_02_03		AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETHRINS	8003-34-7	32
		I05_99	ΑΛΛΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ			
		I05_99_99		ΑΛΛΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ Ή ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ Π.Δ.Κ.Α.		
	Ακαρεοκτόνα	I06				
		I06_01	PYRAZOLE ACARICIDES			
		I06_01_01		FENPYROXIMATE	134098-61-6	695

		I06_02	TETRAZINE ACARICIDES			
		I06_02_01		CLOFENTEZINE	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZIN	162320-67-4	734
		I06_99	ΑΛΛΑ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ			
		I06_99_01		ACEQUINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		I06_99_99		ΑΛΛΑ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Άλλα εντομοκτόνα	I99				
		I99_01	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΖΥΜΩΣΗ			
		I99_01_01		ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΩΣ ABAMECTIN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495

		I99_01_02		MILBEMECTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMECTIN	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	ENTOMOKTONA ΟΜΑΔΑΣ ΒΕΝΖΟΪΛΟΥΡΙΑΣ	ΤΗΣ ΤΗΣ		
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOXURON	01463-69-8	470

		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		I99_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		I99_04	ΚΑΡΒΑΖΙΔΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_04_01		BIFENAZATE	149877-41-8	736
		I99_05	ΔΙΑΖΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_05_01		METHOXYFENOZIDE	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZIDE	112410-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZIDE	143807-66-3	775
		I99_06	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ			

			ENTOMΩN			
		I99_06_01		CYROMAZINE	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZIN	953030-84-7	681
		I99_06_03		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
		I99_08	ΝΙΤΡΟΓΟΥΑΝΙΔΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_08_01		CLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
		I99_08_02		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
		I99_09	ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_09_01		FENBUTATIN OXIDE	13356-08-6	359
		I99_10	ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_10_01		INDOXACARB	173584-44-6	612

		I99_11	ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΕΡΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_11_01		PYRIPROXYFEN	95737- 68-1	715
		I99_12	(ΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_12_02		FIPRONIL	120068- 37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPYRAD	119168- 77-3	725
		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROLE	500008- 45-7	794
		I99_13	ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ENTOMOKTONA			
		I99_13_01		PYMETROZINE	123312- 89-0	593
		I99_13_02		FLONICAMID (IKI-220)	158062- 67-0	763
		I99_13_03		SULFOXAFLOLOR	946578- 00-3	820
		I99_14	ENTOMOKTONA ΟΜΑΔΑΣ	ΤΗΣ ΤΗΣ		

			ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ			
		I99_14_01		ACETAMIPRID	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
		I99_14_03		THIACLOPRID	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPYRADIFURONE	951659-40-8	987
		I99_15	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ			
		I99_15_01		PROPARGITE	2312-35-8	216
		I99_17	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ			
		I99_17_01		SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		I99_18	ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΩΝ ΦΕΡΟΜΟΝΕΣ			

			ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΩΝ ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (SCLPS)			
		I99_18_01		(E,E)-8,10-ΔΩΔΕΚΑΔΙΕΝ-1- ΟΛΗ	33956- 49-9	860
		I99_18_02		ΟΞΙΚΟ (Z)-9-ΔΩΔΕΚΕΝ-1- ΥΛΙΟ	16974- 11-1 112-66- 3	422
		I99_18_03		ΟΞΙΚΟ (Z)-8-ΔΩΔΕΚΕΝ-1- ΥΛΙΟ	28079- 04-1	861
		I99_18_04		ΟΞΙΚΟ (2E, 13Z)- ΔΕΚΑΟΚΤΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	86252- 65-5	862
		I99_18_05		ΟΞΙΚΟ (7E, 9E)-ΔΩΔΕΚΑΔΙΕΝ 1-ΥΛΙΟ	54364- 63-5	863
		I99_18_06		ΟΞΙΚΟ (7E, 9Z)-ΔΩΔΕΚΑΔΙΕΝ 1-ΥΛΙΟ	55774- 32-8	864
		I99_18_07		ΟΞΙΚΟ (7Z, 11E)- ΔΕΚΑΕΞΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	51606- 94-4	865
		I99_18_08		ΟΞΙΚΟ (7Z, 11Z)- ΔΕΚΑΕΞΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	53042- 79-8 52207- 99-5	866

		I99_18_09		ΟΞΙΚΟ (9Z, 12E)- ΔΕΚΑΤΕΤΡΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	31654- 77-0	867
		I99_18_10		ΟΞΙΚΟ (E)-11-ΔΕΚΑΤΕΤΡΕΝ- 1-ΥΛΙΟ	33189- 72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-ΔΕΚΕΝ-1-ΟΛΗ	56578- 18-8	869
		I99_18_12		ΟΞΙΚΟ (E)-5-ΔΕΚΕΝ-1-ΥΛΙΟ	38421- 90-8	870
		I99_18_13		ΟΞΙΚΟ (E)-8-ΔΩΔΕΚΕΝ-1- ΥΛΙΟ	38363- 29-0	871
		I99_18_14		ΟΞΙΚΟ (E/Z)-8-ΔΩΔΕΚΕΝ-1- ΥΛΙΟ	38363- 29-0 28079- 04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-ΔΕΚΑΕΞΕΝ-1-ΟΛΗ	56683- 54-6	873
		I99_18_16		ΟΞΙΚΟ (Z)-11-ΔΕΚΑΕΞΕΝ-1- ΥΛΙΟ	34010- 21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-ΔΕΚΑΕΞΕΝΑΛΗ	53939- 28-9	875
		I99_18_18		ΟΞΙΚΟ (Z)-11-ΔΕΚΑΤΕΤΡΕΝ- 1-ΥΛΙΟ	20711- 10-8	876

		I99_18_19		(Z)-13-ΔΕΚΑΟΚΤΕΝΑΛΗ	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-ΔΕΚΑΤΕΤΡΕΝΑΛΗ	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-ΔΩΔΕΚΕΝ-1-ΟΛΗ	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-ΔΕΚΑΕΞΕΝΑΛΗ	56219-04-6	881
		I99_18_23		ΟΞΙΚΟ (Z)-9-ΔΕΚΑΤΕΤΡΕΝ-1-ΥΛΙΟ	16725-53-4	882
		I99_18_24		ΟΞΙΚΟ ΔΩΔΕΚΥΛΙΟ	112-66-3	884
		I99_18_25		ΔΕΚΑΤΕΤΡΑΝ-1-ΟΛΗ	112-72-1	856
		I99_18_26		ΔΩΔΕΚΑΝ-1-ΟΛΗ	112-53-8	
		I99_18_27		ΟΞΙΚΟ (E/Z)-9-ΔΩΔΕΚΕΝ-1-ΥΛΙΟ	16974-34-8	
		I99_18_28		ΟΞΙΚΟ (E,Z,Z)-3,8,11-ΔΕΚΑΤΕΤΡΑΤΡΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	163041-94-9	
		I99_18_29		ΟΞΙΚΟ (E,Z)-3,8-ΔΕΚΑΤΕΤΡΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ		

		I99_18_30		ΟΞΙΚΟΣ ΔΕΚΑΤΡΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	n-	638-59-5	
		I99_18_31		ΟΞΙΚΟ ΔΕΚΑΤΕΤΡΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	(Z,E)-9,11-	50767-79-8	
		I99_18_32		ΟΞΙΚΟ (E,Z)-3,13- ΔΕΚΑΟΚΤΑΔΙΕΝΥΛΙΟ		53120-26-6	
		I99_18_33		ΟΞΙΚΟ (Z,Z)-3,13- ΔΕΚΑΟΚΤΑΔΙΕΝΥΛΙΟ		53120-26-7	
		I99_18_34		ΟΞΙΚΟ N-ΔΕΚΑΕΞΕΝΥΛΙΟ		629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-ΔΕΚΑΤΕΤΡΕΝ-1-ΟΛΗ		64470-32-2	
		I99_18_36		ΟΞΙΚΟ (Z)-8-ΔΕΚΑΤΕΤΡΕΝ-1- ΥΛΙΟ		35835-80-4	
		I99_18_37		ΟΞΙΚΟ ΔΩΔΕΚΑΔΙΕΝ-1-ΥΛΙΟ	(E,E)-8,10-	53880-51-6	
		I99_19	ΑΛΛΑ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΩΝ				
		I99_19_01		ΟΞΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ		631-61-8	
		I99_19_02		ΠΟΥΤΡΕΣΚΙΝΗ (1,4- ΔΙΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ)		110-60-1	842

		I99_19_03		ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	593-81- 7	848
		I99_19_04		ΟΞΙΚΟ (Z)-13-ΔΕΚΑΕΞΕΝ- 11ΥΝ-1-ΥΛΙΟ	78617- 58-0	
		I99_19_05		ΙΣΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ (Z,Z,Z,Z)- 7,13,16,19-ΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝ- 1-ΥΛΙΟ	135459- 81-3	883
		I99_19_06		RESCALURE	67601- 06-3	
		I99_19_07		ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ		901
		I99_19_08		LAVANDULYL SENEĆIOATE	23960- 07-8	
		I99_19_09		ΟΞΙΚΟ (Z)-3-ΜΕΘΥΛΟ-6- ΙΣΟΠΡΟΠΕΝΥΛΟ-9-ΔΕΚΕΝ-1- ΥΛΙΟ	67601- 06-3	
		I99_19_10		2,6,6- ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.1] ΕΠΤ-2-ΕΝΙΟ (Α-ΠΙΝΕΝΙΟ)	7785- 70-8	
		I99_19_11		2-ΑΙΘΥΛΟ-1,6-ΔΙΟΞΑΣΠΕΙΡΟ (4,4) ΕΝΝΕΑΝΙΟ (ΧΑΛΚΟΓΡΑΝΗ)	38401- 84-2	
		I99_19_12		2-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΒΟΥΤΕΝ-2- ΟΛΗ	115-18- 4	

		I99_19_13		2-ΜΕΘΥΛΟ-6-ΜΕΘΥΛΕΝΟ- 2,7-ΟΚΤΑΔΙΕΝ-4-ΟΛΗ (ΨΙΔΙΕΝΟΛΗ)	14434- 41-4	
		I99_19_14		4,6,6-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ- ΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.1]ΕΠΤ-3- ΕΝΟΛΗ,((S)-CIS- ΒΕΡΒΕΝΟΛΗ)	1845- 30-3	
		I99_19_15		ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΗ 8-ΜΕΘΥΛΟ-2- ΔΕΚΑΝΟΛΗ	81931- 28-4	
		I99_99	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ- ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ			
		I99_99_03		ΕΤΟΧΑΖΟΛΕ	153233- 91-1	623
		I99_99_04		ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ C7-C18 ΚΑΙ C18	67701- 09-1	889
		I99_99_05		ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ C8-C10	85566- 26-3	890
		I99_99_06		FENAZAQUIN	120928- 09-8	693
		I99_99_07		KIESELGUR (ΓΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ)	61790- 53-2	647

		I99_99_08		ΛΑΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	143-07-7	885
		I99_99_09		ΜΕΤΑΦΛΟΥΜΙΖΟΝΗ	139968-49-3	779
		I99_99_10		ΔΕΚΑΝΟΪΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	110-42-9	892
		I99_99_11		ΟΚΤΑΝΟΪΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	111-11-5	893
		I99_99_12		ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ	112-80-1	894
		I99_99_13		ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		ΦΩΣΦΙΝΗ	7803-51-2	127
		I99_99_18		ΡΥΡΙΔΑΒΕΝ	96489-71-3	583

		I99_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	2699-79-8	757
		I99_99_27		ΦΩΣΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	20859-73-8	227
		I99_99_28		ΦΩΣΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	12057-74-8	228
		I99_99_29		ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	124-38-9	844
		I99_99_30		ΜΑΛΤΟΔΕΕΤΡΙΝΗ	9050-36-6	801
		I99_99_31		ΜΕΙΓΜΑ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMIDE	272451-65-7	788
		I99_99_33		ETHANDINTRIL	460-19-5	
		I99_99_99		ΑΛΛΑ ENTOMOKTONA- ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		

Κοχλιολεϊμακοκτό να		PES_M				
	Κοχλιολεϊμακοκτό να	M01				
		M01_01	ΚΟΧΛΙΟΛΕΙΜΑΚΟΚΤΟΝΑ			
		M01_01_01		ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ (III)	10045-86-0	629
		M01_01_03		ΜΕΤΑΛΛΕΪΔΗ	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ	10058-44-3	
		M01_01_99		ΑΛΛΑ ΚΟΧΛΙΟΛΕΙΜΑΚΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
Ρυθμιστές της ανάπτυξης των φυτών		PES_PGR				
	Φυσιολογικοί ρυθμιστές της ανάπτυξης των φυτών	PGR01				

		PGR01_01	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ			
		PGR01_01_0 1		1-METHYLCYCLOPROPENE	3100- 04-7	767
		PGR01_01_0 2		CHLORMEQUAT ΚΑΙ CHLORMEQUAT CHLORIDE (ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΩΣ CHLORMEQUAT)	7003- 89-6 999-81- 5	143 143.30 2
		PGR01_01_0 3		CYCLANILIDE	113136- 77-9	586
		PGR01_01_0 4		DAMINOZIDE	1596- 84-5	330
		PGR01_01_0 5		ETHEPHON	16672- 87-0	373
		PGR01_01_0 6		ETHOXYQUIN	91-53-2	517
		PGR01_01_0 7		ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	74-85-1	839
		PGR01_01_0 8		FORCHLORFENURON	68157- 60-8	633
		PGR01_01_0		ΓΙΒΒΕΡΕΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	77-06-5	307

		9				
		PGR01_01_1 0		ΓΙΒΒΕΡΕΛΛΙΝΕΣ	468-44- 0 510-75- 8 8030- 53-3	904
		PGR01_01_1 1		ΙΜΑΖΑΚΙΝ	81335- 37-7	699
		PGR01_01_1 2		ΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ	123-33- 1	310
		PGR01_01_1 3		ΜΕΠΙΚΑΤ	15302- 91-7	440
		PGR01_01_1 4		ΠΑΚΛΟΒΟΥΤΡΑΖΟΛ	76738- 62-0	445
		PGR01_01_1 5		ΠΡΟΗΞΑΔΙΟΝΗ-ΚΑΛΚΙΟ	127277- 53-6	567 567.02 0
		PGR01_01_1 6		SODIUM NITROGUAΪACOLATE	5- 67233- 85-6	718
		PGR01_01_1 7		SODIUM NITROPHENOLATE	O- 824-39- 5	720

		PGR01_01_1 8		SODIUM NITROPHENOLATE	P-	824-78- 2	721
		PGR01_01_1 9		TRINEXAPAC		104273- 73-6	732
		PGR01_01_2 0		DIPHENYLAMINE		122-39- 4	460
		PGR01_01_2 1		FLURPRIMIDOL		56425- 91-3	696
		PGR01_01_2 2		FLUMETRALIN		62924- 70-3	971
		PGR01_01_2 3		THIDIAZURON		51707- 55-2	727
		PGR01_99	ΑΛΛΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ				
		PGR01_99_0 1		1-ΝΑΦΘΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (1- NAA)		86-87-3	313
		PGR01_99_0 2		1-ΔΕΚΑΝΟΛΗ		112-30- 1	831
		PGR01_99_0 3		1-ΝΑΦΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ (1- NAD)		86-86-2	282
		PGR01_99_0		2-ΝΑΦΘΥΛΟΞΥΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		120-23-	664

		4		(2-NOA)	0	
		PGR01_99_0 5		6-BENZYΛΑΔΕΝΙΝΗ	1214- 39-7	829
		PGR01_99_0 6		ΚΥΑΝΑΜΙΔΙΟ	420-04- 2	685
		PGR01_99_0 7		ΙΝΔΟΛΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	133-32- 4	830
		PGR01_99_0 8		SINTOFEN (CINTOFEN)	130561- 48-7	717
		PGR01_99_0 9		1,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ	571-58- 4	822
		PGR01_99_1 0		ΘΕΙΟΘΕΙΚΟ ΑΡΓΥΡΟΝΑΤΡΙΟ		762
		PGR01_99_1 1		S-ΑΜΠΙΣΙΣΙΚΟ ΟΞΥ	21293- 29-8	
		PGR01_99_9 9		ΑΛΛΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ Π.Δ.Κ.Α.		
	Παρεμποδιστές βλάστησης	PGR02				
		PGR02_02	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ			

			ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ			
		PGR02_02_01		CARVONE	2244-16-8	602
		PGR02_99	ΑΛΛΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ			
		PGR02_99_99		ΑΛΛΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ Π.Δ.Κ.Α.		
	Άλλοι ρυθμιστές της ανάπτυξης των φυτών	PGR03				
		PGR03_99	ΑΛΛΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ			
		PGR03_99_01		ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΦΥΚΩΝ (ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΦΥΚΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ)		920
		PGR03_99_99		ΑΛΛΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ Π.Δ.Κ.Α.		
	Άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα	PES_ZR				
	Φυτικά έλαια	ZR02				

		ZR02_01	ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ			
		ZR02_01_01		ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ / ΚΙΤΡΟΝΕΛΛΕΛΑΙΟ	8000- 29-1	905
		ZR02_01_02		ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ/ΓΑΡΥΦΑΛΕΛΑΙΟ	84961- 50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ/ΚΡΑΜΒΕΛΑΙΟ	8002- 13-9	907
		ZR02_01_04		ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ/ΗΔΥΟΣΜΕΛΑΙΟ	8008- 79-5	908
		ZR02_01_99		ΑΛΛΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ Π.Δ.Κ.Α.		
	Απολυμαντικά εδάφους (συμπ. των νηματοδοκτόνων)	ZR03				
		ZR03_01	ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ			
		ZR03_01_01		ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	74-83-9	128
		ZR03_02	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ			
		ZR03_02_01		ΡΑΕCΙΛΟΜΥCΕS LΙLΑCΙNUS		753

				ΣΤΕΛΕΧΟΣ 251		
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS ΣΤΕΛΕΧΟΣ I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		ΑΛΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
		ZR03_03	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ			
		ZR03_03_01		FENAMIPHOS	22224- 92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTHIAZATE	98886- 44-3	585
		ZR03_03_99		ΑΛΛΑ ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		
		ZR03_99	ΑΛΛΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ			
		ZR03_99_01		1,3-ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	542-75- 6	675
		ZR03_99_02		ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗ	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-	146

					4	
		ZR03_99_04		ΜΕΤΑΜ	144-54-7	20
		ZR03_99_99		ΑΛΛΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Π.Δ.Κ.Α.		
	Τρωκτικοκτόνα	ZR04				
		ZR04_01	ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΑ			
		ZR04_01_01		ΦΩΣΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENACOUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		WARFARIN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		ΦΩΣΦΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLONE	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLOROPHACINONE	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		ΑΛΛΑ ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΑ Π.Δ.Κ.Α.		

	Όλα τα λοιπά φυτοπροστατευτικά προϊόντα	ZR99				
		ZR99_01	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ			
		ZR99_01_99		ΆΛΛΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ Π.Δ.Κ.Α.		
		ZR99_02	ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ			
		ZR99_02_01		ΕΝΑΜΜΩΝΙΟ ΘΕΪΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟ	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟ (ΚΑΟΛΙΝΗΣ)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		ΑΙΜΑΤΑΛΕΥΡΟ	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		ΚΑΡΒΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	75-20-7	910
		ZR99_02_05		ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATHONIUM BENZOATE	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	1317-	852

					65-3	
		ZR99_02_08		ΜΕΘΥΛΟΕΝΝΕΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	112-12-9	846
		ZR99_02_09		ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΟΣΜΗΣ / ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΑΛΛΕΛΑΙΟ	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΟΣΜΗΣ / ΠΙΣΣΑ ΤΑΛΛΕΛΑΙΟΥ	8016-81-7	912
		ZR99_02_12		ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟΝΑΤΡΙΟ	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΛΙΠΩΝ		915
		ZR99_02_14		ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΟΣΜΗΣ / ΙΧΘΥΕΛΑΙΟ	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΟΣΜΗΣ / ΛΙΠΟΣ ΠΡΟΒΑΤΟΥ	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ	8008-99-9	916

		ZR99_02_17		ΠΙΠΕΡΙ		917
		ZR99_02_99		ΑΛΛΑ ΑΠΩΘΗΤΙΚΑ Π.Δ.Κ.Α.		
		ZR99_99	ΑΛΛΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ			
		ZR99_99_07		ΚΑΠΡΙΚΟ ΟΞΥ	334-48-5	886
		ZR99_99_08		ΚΑΠΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	124-07-2	887
		ZR99_99_12		ΗΕΡΤΑΜΑΛΟΧΥΛΟΓΛΟΥΚΑΝ	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		ΙΟΣ ZUCCHINI YELLOW MOSAIC, ΑΣΘΕΝΕΣ (ΥΠΟΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟ) ΣΤΕΛΕΧΟΣ		618
		ZR99_99_34		ΙΟΣ PEPINO MOSAIC, ΣΤΕΛΕΧΟΣ CH2, ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ 1906		1019
		ZR99_99_35		ΗΠΙΟΣ ΙΟΣ PEPINO MOSAIC, ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ VC1		
		ZR99_99_36		ΗΠΙΟΣ ΙΟΣ PEPINO MOSAIC, ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ VX1		

		ZR99_99_37		ΙΟΣ ΡΕΡΙΝΟ ΜΟΣΑΙΚ (ΡΕΡΜV), ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ (ΕΕ) ΣΤΕΛΕΧΟΣ, ΗΠΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ ΑΒΡ1 (ΡΕΡΜVΟ)		
		ZR99_99_38		ΙΟΣ ΡΕΡΙΝΟ ΜΟΣΑΙΚ (ΡΕΡΜV) ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΧΙΛΗΣ (CH2), ΗΠΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΑ ΑΒΡ2 (ΡΕΡΜVΟ)		
		ZR99_99_39		ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΠΟΡΩΝ CAMELLIA SP.		
		ZR99_99_40		ΚΑΣΙΑ		
		ZR99_99_99		ΑΛΛΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Π.Δ.Κ.Α.		