

Synthèse des résultats des plans de surveillance et de contrôles des résidus de pesticides dans les denrées d'origine végétale

Données 2004

Annexe 1

Liste des 95 molécules recherchées sur plus de 50% des échantillons de **fruits et légumes** dans le cadre du plan de surveillance 2004

	molécule	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons avec une teneur en résidus supérieure à la limite de quantification
1	ACEPHATE	2891	8
2	AZINPHOS-METHYL	2891	29
3	BROMOPROPYLATE	2891	7
4	CAPTAN	2891	91
5	CHLOROTHALONIL	2891	28
6	CHLORPYRIFOS-ETHYL	2891	202
7	CHLORPYRIFOS-METHYL	2891	10
8	CYPERMETHRIN	2891	35
9	DELTAMETHRIN	2891	39
10	DIAZINON	2891	11
11	DICHOFLUANID	2891	1
12	DICOFOL	2891	54
13	DIMETHOATE	2891	28
14	DIPHENYLAMINE	2891	52
15	ENDOSULFAN	2891	111
16	FENTHION	2891	16
17	FOLPET	2891	31
18	IPRODIONE	2891	159
19	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2891	70
20	MALATHION	2891	51
21	METALAXYL-M	2891	22
22	METHAMIDOPHOS	2891	4
23	METHIDATHION	2891	78
24	OMETHOATE	2891	0
25	PARATHION-ETHYL	2891	1
26	PIRIMIPHOS-METHYL	2891	12
27	PROCYMIDONE	2891	145
28	TOLYLFLUANID	2891	66
29	TRIAZOPHOS	2891	1
30	VINCLOZOLIN	2891	24
31	AZOXYSTROBIN	2746	10
32	BIFENTHRIN	2746	36
33	CHLORFENVINPHOS	2746	36

34	CHLORPROPHAM	2746	50
35	CYPRODINIL	2746	57
36	DICHLORVOS	2746	2
37	ETHION	2746	30
38	FENITROTHION	2746	10
39	FLUDIOXONIL	2746	17
40	FONOFOS	2746	0
41	HCH-gamma (lindane)	2746	2
42	OXADIXYL	2746	18
43	PARATHION-METHYL	2746	5
44	PHOSALONE	2746	90
45	PHOSMET	2746	32
46	PIRIMICARB	2746	13
47	PROPICONAZOLE	2746	0
48	PROPYZAMIDE	2746	5
49	PYRIMETHANIL	2746	38
50	QUINALPHOS	2746	1
51	TOLCLOFOS-METHYL	2746	3
52	ETHOPROPHOS	2541	1
53	MECARBAM	2541	3
54	MYCLOBUTANIL	2498	7
55	KRESOXIM-METHYL	2340	2
56	METHIOCARB	2148	3
57	IMAZALIL	2120	134
58	BENOMYL GROUP	2089	191
59	AZINPHOS-ETHYL	2083	0
60	DDT	2083	0
61	DIELDRIN	2083	4
62	DISULFOTON	2083	0
63	FENCHLORPHOS	2083	0
64	FENPROPATHRIN	2083	3
65	FENVALERATE	2083	2
66	HEPTENOPHOS	2083	0
67	HEXACHLOROBENZENE	2083	0
68	HEXACONAZOLE	2083	2
69	MEPRONIL	2083	1
70	MEVINPHOS	2083	1
71	PIRIMIPHOS-ETHYL	2083	0
72	QUINTOZENE	2083	0
73	TAU-FLUVALINATE	2083	6
74	TETRADIFON	2083	2
75	TRIADIMEFON	2083	0
76	CYFLUTHRIN	1996	6
77	PERMETHRIN	1884	0
78	PHORATE	1812	1
79	MANEB GROUP	1795	106
80	HEPTACHLOR	1739	0
81	PROPHAM	1739	0

82	PYRAZOPHOS	1739	0
83	TEBUCONAZOLE	1739	4
84	ORTHOPHENYLPHENOL	1719	51
85	BUPIRIMATE	1690	8
86	CARBARYL	1690	7
87	CARBOPHENOTHION	1690	0
88	FENARIMOL	1690	0
89	PENCONAZOLE	1690	3
90	HCH-alpha	1534	0
91	HCH-beta	1534	0
92	PYRIDAFENTHION	1534	0
93	CHLORTHAL-DIMETHYL	1485	0
94	TRIADIMENOL	1485	2
95	TRICHLORONAT	1485	0

Liste des 87 molécules recherchées sur plus de 50% des échantillons de **céréales** dans le cadre du plan de surveillance 2004

	molécule	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons avec une teneur en résidus supérieure à la limite de quantification
1	DICHLORVOS	330	81
2	MALATHION	330	78
3	PIRIMIPHOS-METHYL	330	70
4	DELTAMETHRIN	330	35
5	CHLORPYRIPHOS-METHYL	330	21
6	BIFENTHRIN	330	8
7	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	330	2
8	PARATHION-ETHYL	330	1
9	CHLORFENVINPHOS	330	0
10	CHLOROTHALONIL	330	0
11	CYPERMETHRIN	330	0
12	DIAZINON	330	0
13	DICHOFLUANID	330	0
14	DIMETHOATE	330	0
15	ETHION	330	0
16	HCH-gamma (lindane)	330	0
17	LAMBDA-CYHALOTHRIN	330	0
18	METHIDATHION	330	0
19	PARATHION-METHYL	330	0
20	TOLYLFLUANID	330	0
21	TRIAZOPHOS	330	0
22	ACEPHATE	185	0
23	AZINPHOS-ETHYL	185	0
24	AZINPHOS-METHYL	185	0
25	BROMOPROPYLATE	185	0
26	CAPTAN	185	0
27	CARBOPHENOTHION	185	0
28	CYFLUTHRIN	185	0
29	DDT	185	0

30	DICOFOL	185	0
31	DIELDRIN	185	0
32	DISULFOTON	185	0
33	ENDOSULFAN	185	0
34	FENARIMOL	185	0
35	FENCHLORPHOS	185	0
36	FENITROTHION	185	0
37	FENPROPATHRIN	185	0
38	FENTHION	185	0
39	FENVALERATE	185	0
40	FOLPET	185	0
41	FONOFOS	185	0
42	HEPTENOPHOS	185	0
43	HEXACHLOROBENZENE	185	0
44	METHAMIDOPHOS	185	0
45	MEVINPHOS	185	0
46	OMETHOATE	185	0
47	PHOSALONE	185	0
48	PHOSMET	185	0
49	PIRIMIPHOS-ETHYL	185	0
50	PROCYMIDONE	185	0
51	QUINALPHOS	185	0
52	QUINTOZENE	185	0
53	TAU-FLUVALINATE	185	0
54	TETRADIFON	185	0
55	TOLCLOFOS-METHYL	185	0
56	TRIADIMEFON	185	0
57	VINCLOZOLIN	185	0
58	CHLOZOLINATE	178	0
59	DICHLORAN	178	0
60	DIETHOFENCARB	178	0
61	ETRIMFOS	178	0
62	HEPTACHLOR	178	0
63	PERMETHRIN	178	0
64	PROPHAM	178	0
65	PYRAZOPHOS	178	0
66	TRICHLORFON	178	0
67	CHLORTHAL-DIMETHYL	175	0
68	DICHLOFENTHION	175	0
69	ETHOPROPHOS	175	0
70	MECARBAM	175	0
71	TRICHLORONAT	175	0
72	ACRINATHRIN	168	0
73	BITERTANOL	168	0
74	CAPTAFOL	168	0
75	CHLOROBENZILATE	168	0
76	FENOXYCARB	168	0
77	HCH-alpha	168	0

78	HCH-beta	168	0
79	METHOXYCHLOR	168	0
80	PHOSPHAMIDON	168	0
81	PHOXIM	168	0
82	PROTHIOFOS	168	0
83	PYRIDAFENTHION	168	0
84	SULFOTEP	168	0
85	TECNAZENE	168	0
86	TETRACHLORVINPHOS	168	0
87	THIOMETON	168	0