

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

Données 2004

Annexe 3

Plan de surveillance des fruits et légumes :

1. couples « molécule-denrée » en dépassement d'origine **France**

molécule	denrée	Exemple de teneur mg/kg quantifiée	LMR (mg/kg)	origine	usages autorisé en France ? D'après e-phy	
1	acephate	Choux fleurs	1,9	0,02	France	non
2	benomyl group	mangues	0,3	0,1	France-DOM	non
3	chlorothalonil	salades	0,03	0,01	France	non
4	chlorothalonil	Radis	0,035	0,01	France	non
5	chlorothalonil	Mangues	0,015	0,01	France-DOM	non
6	chlorpyrifos-ethyl	Tomates	0,51	0,5	France	non
7	diazinon	Mandarines	0,025	0,02	France-DOM	non
8	dicofol	Salades	0,04	0,02	France	non
9	dicofol	chayotes	0,3	0,2	France-DOM	non
10	dicofol	Epinards	4,5	0,02	France-DOM	non
11	dieldrin	Carottes	0,02	0,01	France	non
12	dimethoate	Mandarines	0,06	0,02	France	non
13	endosulfan	Céleris branches	0,39	0,05	France	non
14	endosulfan	Lentilles	0,15	0,05	France	non
15	endosulfan	Aubergines	0,09	0,05	France-DOM	non
16	endosulfan	Haricots non écosés	0,37	0,05	France-DOM	non
17	ethion	Mâches	0,14	0,1	France	non
18	ethion	Navets	0,2	0,1	France	non
19	fenthion	Mandarines	0,04	0,02	France-DOM	non
20	fenthion	Oranges	0,045	0,02	France-DOM	non
21	iprodione	Poireaux	0,06	0,02	France	non
22	iprodione	Oranges	0,78	0	France-DOM	non
23	maneb group	Mangues	0,25	0,05	France-DOM	non
24	methamidophos	Choux chinois	0,47	0,01	France-DOM	non
25	methiocarb	Cerises	0,02	0	France	non
26	orthophenylphenol	Poires	0,15	0	France	non
27	orthophenylphenol	Pommes de terre	0,02	0	France	non
28	oxadixyl	Radis	0,13	0	France	non
29	procymidone	Cardons	0,05	0,02	France	non
30	procymidone	Ciboulettes	0,31	0,02	France	non
31	procymidone	Navets	0,075	0,02	France	non
32	procymidone	Oranges	0,3	0,02	France-DOM	non
33	quinalphos	citrons	0,29	0,02	France	non
34	tebufenozide	Poivrons	0,02	0	France	non
35	acrinathrin	Fraises	0,4	0,2	France	oui
36	benomyl group	Haricots non écosés	0,13	0,1	France	oui

37	benomyl group	Pêches	1,1	1	France	oui
38	benomyl group	Fraises	0,28	0,1	France	oui
39	benomyl group	Endives	0,2	0,1	France	oui
40	benomyl group	Fraises	0,85	0,1	France-DOM	oui
41	chlorpropham	Pommes de terre	6,7	5	France	oui
42	cypermethrin	Tomates	1	0,5	France	oui
43	dicofol	Pommes	0,1	0,02	France	oui
44	dicofol	Tomates	1,1	1	France-DOM	oui
45	dimethoate	Pommes	0,04	0,02	France	oui
46	dimethoate	Endives	0,09	0,02	France	oui
47	endosulfan	Fraises	0,1	0,05	France	oui
48	endosulfan	Fraises	1,4	0,05	France-DOM	oui
49	ethion	Carottes	0,12	0,1	France	oui
50	ethion	Celeris branches	0,41	0,1	France	oui
51	fludioxonil	Fraises	1,7	1	France	oui
52	folpet	Salades	5,9	2	France	oui
53	lambda-cyhalothrin	Haricots non écosés	0,045	0,02	France-DOM	oui
54	maleic hydrazide	Aulx	16,6	10	France	oui
55	maneb group	Choux pommés	3,1	1	France	oui
56	maneb group	Salades	11	5	France	oui
57	maneb group	Oignons de printemps	10,9	1	France	oui
58	maneb group	Fraises	2,6	2	France-DOM	oui
59	procymidone	Salades	5,6	5	France	oui
60	propargite	Pêches	2,8	2	France	oui
61	tau-fluvalinate	salades	2	1	France	oui
62	thiabendazole	Endives	0,11	0,05	France	oui
63	tolylfluanid	raisins	0,05	0	France	oui

2. Liste des dépassements constatés sur des échantillons d'origine **Union européenne ou Pays tiers**

molécule	denrée	teneur en mg/kg	LMR	origine
dimethoate	aubergines	0,03	0,02	Cameroun
cypermethrin	céleris branches	0,075	0,05	Espagne
tebufenpyrad	citrons	0,01	0	Espagne
tetradifon		0,045	0	Espagne
mecarbam		0,06	0,05	Espagne
endosulfan	courgettes	0,22	0,05	Espagne
tebufenpyrad	fraises	0,01	0	Belgique
tolylfluanid		0,025	0	Belgique
methomyl		0,1	0,05	Egypte
benomyl group		0,14	0,1	Maroc
benomyl group		1	0,1	Maroc
maneb group		2,5	2	Espagne
cyprodinil		3,1	2	Espagne
fludioxonil	groseilles	0,04	0	Belgique
tolylfluanid	groseilles	0,33	0	Belgique
dimethoate	mandarines	0,03	0,02	Espagne
fenthion		0,05	0,02	Espagne
fenthion		0,06	0,02	Espagne
fenthion		0,07	0,02	Espagne
fenthion		0,075	0,02	Espagne
fenthion		0,08	0,02	Espagne
fenthion		0,09	0,02	Espagne
fenthion		0,095	0,02	Espagne
fenthion		0,17	0,02	Espagne
thiabendazole		6,8	5	Espagne
HCH-gamma (lindane)	melons	0,16	0,01	Senegal

parathion-methyl	menthe	1,5	0,2	Maroc
thiabendazole	oranges	5,3	5	Espagne
thiabendazole	pamplemousses	5,2	5	Zimbabwe
dicofol	poivrons	0,06	0,02	Algerie
pyrimethanil	pommes	0,94	0,3	Chili
pyrimethanil	pommes	1,1	0,3	Chili
tolclofos-methyl	pommes de terre	0,02	none	Egypte
tolclofos-methyl	salades	0,23	0,1	Belgique
folpet	salades	2,8	2	Espagne
pyridaben	tomates	0,01	0	Espagne
pyridaben	tomates	0,04	0	Belgique
tolylfluamid	tomates	0,08	0	Espagne
lambda-cyhalothrin	tomates	0,11	0,1	Venezuela
dichlorvos	tomates	0,12	0,1	Belgique