

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

Données 2004

Annexe 6

Plan de contrôles fruits et légumes : liste des couples « denrée-molécules »
constatés en dépassement de LMR

denrée	molécule	origine	teneur (mg/kg)	LMR
aubergines	imidacloprid	France-DOM	0,025	0
cardons	lambda-cyhalothrin	France	0,03	0,02
carottes	ethion	France	0,23	0,1
céleri branche	cyprodinil	France	0,43	0
céleri branche	cyprodinil	France	0,19	0
céleri branche	fludioxonil	France	0,11	0
céleri branche	procymidone	France	0,13	0,02
céleri rave	procymidone	France	2,1	0,02
choux chinois	chlordecon	France-DOM	0,08	0
choux chinois	lufenuron	France-DOM	0,45	0
citrons	mecarbam	Espagne	0,13	0,05
concombres	chlordecon	France-DOM	0,06	0
concombres	chlordecon	France-DOM	0,06	0
concombres	chlordecon	France-DOM	0,02	0
concombres	chlordecon	France-DOM	0,01	0
concombres	endosulfan	France	0,15	0,05
concombres	endosulfan	France	0,09	0,05
endives	thiabendazole	France	0,09	0,05
épinards	chlorpyrifos-ethyl	France	0,09	0,05
épinards	vinclozolin	France	0,16	0,05
fraises	benomyl group	Espagne	0,25	0,1
fraises	chlorthal dimethyl	France	0,02	0
fraises	cyprodinil	France	3,1	2
fraises	pyrimethanil	France	1,5	1
fraises	tolyfluanid	Belgique	0,08	0
gingembre	chlordecon	France-DOM	0,16	0

ignames	chlordecon	France-DOM	0,53	0
ignames	chlordecon	France-DOM	0,21	0
ignames	chlordecon	France-DOM	0,13	0
ignames	chlordecon	France-DOM	0,02	0
litchis	sulfur anhydride	Madagascar	650	250
mandarines	dimethoate	Maroc	0,07	0,02
mangues	cypermethrin	Thaïlande	0,1	0,05
melons	chlordecon	France-DOM	0,16	0
melons	chlordecon	France-DOM	0,09	0
melons	chlordecon	France-DOM	0,03	0
navets	chlorpyrifos-ethyl	France	0,19	0,05
navets	ethion	France	0,48	0,1
navets	ethion	France	0,42	0,1
navets	ethion	France	0,15	0,1
patates douces	chlordecon	France-DOM	1,4	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,94	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,8	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,73	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,41	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,34	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,21	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,2	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,18	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,1	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,1	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,09	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,08	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,07	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,07	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,06	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,04	0
patates douces	chlordecon	France-DOM	0,04	0
patates douces	chlordecon	Venezuela	0,02	0
pêches	tebuconazole	Italie	0,1	0
pêches	tebuconazole	Italie	0,06	0
pêches	tebuconazole	Espagne	0,02	0
pêches	tebuconazole	Italie	0,01	0
persil	acephate	France	0,25	0,02
persil	maneb groupe	France	12,8	5
persil	methamidophos	France	0,065	0,01
persil	procymidone	France	13	0,02
persil	pyrazophos	France	0,66	0,05
persil	pyrimethanil	France	1,02	0
poires	orthophenylphenol	Espagne	0,43	0
poivrons	imidacloprid	France	0,2	0

poivrons	imidacloprid	Espagne	0,06	0
pommes	daminozide	France	0,03	0,02
pommes	dicofol	Israël	0,075	0,02
pommes	procymidone	France	0,03	0,02
pommes de terre	chlorpropham	France	10,5	5
pommes de terre	chlorpropham	France	6	5
radis	oxadixyl	France	0,4	0
salades	acephate	France	4,3	0,02
salades	acephate	France	1,3	0,02
salades	acephate	France	0,35	0,02
salades	acephate	France	0,085	0,02
salades	bromides	France	550	100
salades	bromides	France	520	100
salades	bromides	France	520	100
salades	bromides	France	330	100
salades	bromides	France	290	100
salades	bromides	France	240	100
salades	bromides	France	210	100
salades	bromides	France	200	100
salades	bromides	France	190	100
salades	bromides	France	160	100
salades	bromides	France	160	100
salades	bromides	France	150	100
salades	bromides	France	140	100
salades	bromides	France	140	100
salades	bromides	France	130	100
salades	bromides	France	130	100
salades	bromides	France	110	100
salades	chlorothalonil	France	1,8	0,01
salades	chlorothalonil	France	0,1	0,01
salades	chlorothalonil	France	0,04	0,01
salades	chlorpyrifos-ethyl	France	0,34	0,05
salades	dichloran	Italie	0,06	0
salades	endosulfan	France	0,83	0,05
salades	endosulfan	France	0,61	0,05
salades	endosulfan	France	0,51	0,05
salades	folpet	France	8,8	2
salades	folpet	France	3,5	2
salades	folpet	France	3,2	2
salades	folpet	France	2,9	2
salades	folpet	France	2,7	2
salades	folpet	France	2,4	2
salades	folpet	France	2,4	2
salades	folpet	France	2,1	0,1
salades	iprodione	France	14,2	10

salades	iprodone	France	13,3	10
salades	iprodone	France	12,6	10
salades	iprodone	Belgique	11	10
salades	maneb group	France	14,4	5
salades	maneb group	France	13,4	5
salades	maneb group	France	13,2	5
salades	maneb group	France	12,3	5
salades	maneb group	France	11,1	5
salades	maneb group	France	10,4	5
salades	maneb group	France	10,3	5
salades	maneb group	France	10	5
salades	maneb group	France	9,3	5
salades	maneb group	France	8,1	5
salades	maneb group	France	8	5
salades	maneb group	France	6,7	5
salades	maneb group	France	6,6	5
salades	maneb group	France	5,9	5
salades	maneb group	France	5,8	5
salades	maneb group	France	5,6	5
salades	maneb group	Belgique	5,5	5
salades	maneb groupe	France	5,6	5
salades	methamidophos	France	0,28	0,2
salades	methiocarb	France	0,4	0,2
salades	procymidone	France	9,2	5
salades	procymidone	France	8,6	5
salades	procymidone	France	6,2	5
salades	pyrimethanil	France	3,6	2
salades	tolclofos-methyl	Belgique	0,25	0,1
salades	tolclofos-methyl	Belgique	0,16	0,1
salades	tolyfluanid	Belgique	0,23	0
salades	tolyfluanid	Belgique	0,17	0
salades	vinclozolin	France	29,6	5
salades	vinclozolin	France	25,4	5
salades	vinclozolin	France	7	5
tomates	chlordecon	Venezuela	0,03	0
tomates	cyprodinil	Maroc	0,015	0
tomates	imidacloprid	France-DOM	0,04	0
tomates	pyridaben	Espagne	0,03	0