

Vérification des fruits et des légumes frais importés, par pays et par test

Vérification des abricots frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AMITRAZ	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
BÉNOMYL	CHILI	2	BÉNOMYL	1	0,257	0,257	0,257	
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHILI	2	EDA	2	0,012	0,011	0,013	
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	1				
			CAPTANE	1	0,196	0,196	0,196	
			CARBARYL	1	1,610	1,610	1,610	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	14				
			CARBARYL	1	0,210	0,210	0,210	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHILI	6	AL	4	2,375	1,600	3,600	
AL	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	AFRIQUE DU SUD	3	AL	3	2,633	0,900	5,000	
AL	ÉTATS-UNIS	8	AL	5	1,260	0,600	2,000	
AS	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
AS	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
B	CHILI	2	B	2	3,100	3,000	3,200	
B	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	B	1	6,400	6,400	6,400	1
B	ÉTATS-UNIS	4	B	4	6,850	6,000	9,100	4
CD	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CD	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
CR	CHILI	6	CR	1	0,110	0,110	0,110	
CR	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	CR	1	0,010	0,010	0,010	
CR	AFRIQUE DU SUD	3	CR	1	0,120	0,120	0,120	
CR	ÉTATS-UNIS	8	CR	3	0,070	0,020	0,120	
CU	CHILI	6	CU	4	0,973	0,810	1,280	
CU	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	CU	1	0,680	0,680	0,680	
CU	AFRIQUE DU SUD	3	CU	3	1,283	0,830	2,030	
CU	ÉTATS-UNIS	8	CU	5	0,764	0,280	1,550	
FE	CHILI	6	FE	6	4,917	2,600	8,000	

FE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	FE	1	3,100	3,100	3,100	
FE	AFRIQUE DU SUD	3	FE	3	8,000	4,000	13,000	
FE	ÉTATS-UNIS	8	FE	7	3,871	2,900	5,000	
HG	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
HG	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
MN	CHILI	6	MN	6	0,608	0,450	1,030	
MN	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	MN	1	0,800	0,800	0,800	
MN	AFRIQUE DU SUD	3	MN	3	1,363	1,070	1,760	
MN	ÉTATS-UNIS	8	MN	8	0,558	0,400	0,880	
NI	CHILI	6	NI	2	0,065	0,060	0,070	
NI	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	NI	1	0,110	0,110	0,110	
NI	AFRIQUE DU SUD	3	NI	3	0,093	0,070	0,130	
NI	ÉTATS-UNIS	8	NI	4	0,145	0,050	0,350	
PB	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PB	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
SE	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
SN	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SN	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
TI	CHILI	6	TI	4	0,208	0,170	0,240	
TI	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	TI	1	0,070	0,070	0,070	
TI	AFRIQUE DU SUD	3	TI	3	0,157	0,130	0,210	
TI	ÉTATS-UNIS	8	TI	5	0,164	0,140	0,230	
ZN	CHILI	6	ZN	6	1,867	1,400	2,400	
ZN	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	ZN	1	1,180	1,180	1,180	
ZN	AFRIQUE DU SUD	3	ZN	3	2,200	1,600	2,500	
ZN	ÉTATS-UNIS	8	ZN	8	1,630	1,300	2,400	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification de l'ail frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CORÉE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	PHILIPPINES	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	THAÏLANDE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	PHILIPPINES	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	THAÏLANDE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	PHILIPPINES	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				

DITHIOCARBAMATES	ARGENTINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	2	DC	1	1,040	1,040	1,040	1
	PHILIPPINES	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	6	DC	1	0,890	0,890	0,890	1
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	INCONNU	1	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	3	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
	PHILIPPINES	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	6	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	ÉTATS-UNIS	4	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
	ARGENTINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	PHILIPPINES	12	AUCUN RÉSIDU	12				
	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
FORMÉTANATE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PESTICIDES (AMR)	ARGENTINE	2	MÉTHOMYL	1	0,037	0,037	0,037	
	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	9	DDE	2	0,009	0,008	0,009	
	PHILIPPINES	20	AUCUN RÉSIDU	20				
	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
PYRÉTHRINES SYNTH.	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	CHINE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	PHILIPPINES	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHINE	4	AL	1	1,200	1,200	1,200	
AL	INDE	1	AL	1	0,700	0,700	0,700	
AL	CORÉE DU SUD	5	AL	2	0,750	0,600	0,900	
AL	MEXIQUE	3	AL	1	0,700	0,700	0,700	
AL	PHILIPPINES	14	AL	7	1,071	0,600	2,500	
AL	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				

AL	THAÏLANDE	9	AL	1	0,500	0,500	0,500	
AL	ÉTATS-UNIS	5	AL	1	0,800	0,800	0,800	
AS	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
AS	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	PHILIPPINES	14	AUCUN RÉSIDU	14				
AS	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AS	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
B	CHINE	3	B	3	2,700	2,100	3,200	
B	CORÉE DU SUD	1	B	1	2,300	2,300	2,300	
B	MEXIQUE	1	B	1	2,400	2,400	2,400	
B	PHILIPPINES	5	B	5	3,520	2,600	6,000	1
B	ESPAGNE	2	B	2	2,650	2,300	3,000	
B	THAÏLANDE	4	B	4	1,875	1,700	2,300	
B	ÉTATS-UNIS	3	B	3	4,033	2,800	4,700	
CD	CHINE	4	CD	2	0,025	0,020	0,030	
CD	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
CD	MEXIQUE	3	CD	1	0,080	0,080	0,080	
CD	PHILIPPINES	14	AUCUN RÉSIDU	14				
CD	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
CD	ÉTATS-UNIS	5	CD	3	0,063	0,030	0,120	1
CR	CHINE	4	CR	3	0,057	0,050	0,060	
CR	INDE	1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CR	CORÉE DU SUD	5	CR	4	0,088	0,050	0,130	
CR	MEXIQUE	3	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CR	PHILIPPINES	14	CR	8	0,064	0,050	0,090	
CR	ESPAGNE	2	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CR	THAÏLANDE	9	CR	7	0,084	0,050	0,130	
CR	ÉTATS-UNIS	5	CR	3	0,067	0,040	0,110	
CU	CHINE	4	CU	4	1,773	1,220	2,100	
CU	INDE	1	CU	1	1,990	1,990	1,990	
CU	CORÉE DU SUD	5	CU	5	1,654	1,500	1,800	
CU	MEXIQUE	3	CU	3	1,473	0,500	2,420	
CU	PHILIPPINES	14	CU	14	1,724	1,360	2,180	
CU	ESPAGNE	2	CU	2	1,730	1,600	1,860	
CU	THAÏLANDE	9	CU	9	1,688	1,300	1,920	
CU	ÉTATS-UNIS	5	CU	5	2,044	0,710	2,620	
FE	CHINE	4	FE	4	11,325	6,000	15,900	
FE	INDE	1	FE	1	24,000	24,000	24,000	
FE	CORÉE DU SUD	5	FE	4	10,700	9,000	13,000	
FE	MEXIQUE	3	FE	3	7,500	4,000	12,000	
FE	PHILIPPINES	14	FE	14	12,671	8,000	19,000	
FE	ESPAGNE	2	FE	2	10,850	9,700	12,000	
FE	THAÏLANDE	9	FE	9	10,689	7,300	12,000	
FE	ÉTATS-UNIS	5	FE	5	9,780	7,900	15,000	
HG	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
HG	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	PHILIPPINES	14	AUCUN RÉSIDU	14				
HG	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
HG	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
MN	CHINE	4	MN	4	3,565	1,760	4,670	
MN	INDE	1	MN	1	6,070	6,070	6,070	
MN	CORÉE DU SUD	5	MN	5	3,302	3,120	3,480	
MN	MEXIQUE	3	MN	3	3,130	2,700	3,650	
MN	PHILIPPINES	14	MN	14	3,907	2,840	6,020	
MN	ESPAGNE	2	MN	2	3,400	3,400	3,400	
MN	THAÏLANDE	9	MN	9	3,521	2,740	4,030	
MN	ÉTATS-UNIS	5	MN	5	3,040	2,600	3,760	

NI	CHINE	4	NI	4	0,230	0,080	0,540	
NI	INDE	1	NI	1	0,840	0,840	0,840	
NI	CORÉE DU SUD	5	NI	5	0,076	0,060	0,100	
NI	MEXIQUE	3	NI	2	0,115	0,110	0,120	
NI	PHILIPPINES	14	NI	13	0,097	0,080	0,130	
NI	ESPAGNE	2	NI	1	0,090	0,090	0,090	
NI	THAÏLANDE	9	NI	7	0,106	0,070	0,140	
NI	ÉTATS-UNIS	5	NI	4	0,268	0,170	0,360	
PB	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PB	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	PHILIPPINES	14	PB	1	0,270	0,270	0,270	
PB	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
PB	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
SE	CHINE	4	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
SE	MEXIQUE	3	SE	2	0,070	0,060	0,080	
SE	PHILIPPINES	14	SE	1	0,090	0,090	0,090	
SE	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SE	ÉTATS-UNIS	5	SE	3	0,250	0,200	0,320	
SN	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	CORÉE DU SUD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
SN	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	PHILIPPINES	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SN	ESPAGNE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SN	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
TI	CHINE	4	TI	4	0,365	0,190	0,480	
TI	INDE	1	TI	1	0,560	0,560	0,560	
TI	CORÉE DU SUD	5	TI	5	0,398	0,090	0,560	
TI	MEXIQUE	3	TI	2	0,545	0,360	0,730	
TI	PHILIPPINES	13	TI	12	0,498	0,030	0,870	
TI	ESPAGNE	2	TI	1	0,070	0,070	0,070	
TI	THAÏLANDE	9	TI	7	0,496	0,390	0,600	
TI	ÉTATS-UNIS	5	TI	4	0,558	0,410	0,840	
ZN	CHINE	4	ZN	4	6,340	3,500	9,190	
ZN	INDE	1	ZN	1	7,100	7,100	7,100	
ZN	CORÉE DU SUD	5	ZN	5	6,266	5,800	6,730	
ZN	MEXIQUE	3	ZN	3	9,333	8,500	10,900	
ZN	PHILIPPINES	14	ZN	14	6,832	4,200	14,100	
ZN	ESPAGNE	2	ZN	2	7,710	7,000	8,420	
ZN	THAÏLANDE	9	ZN	9	6,192	4,800	7,180	
ZN	ÉTATS-UNIS	5	ZN	5	10,198	4,100	13,500	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des ananas frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AMITRAZ	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				

	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	COSTA RICA	24	AUCUN RÉSIDU	24				
	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	GUATEMALA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
DITHIOCARBAMATES	COSTA RICA	26	AUCUN RÉSIDU	26				
	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	GUATEMALA	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	COSTA RICA	25	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	GUATEMALA	7	EDA	1	0,009	0,009	0,009	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	1	EDA	1	0,161	0,161	0,161	
	THAÏLANDE	1	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
	ÉQUATEUR	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	GUATEMALA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	HONDURAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	10	ETU	1	0,035	0,035	0,035	
FORMÉTANATE	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	COSTA RICA	46	AUCUN RÉSIDU	38				
			CARBARYL	2	0,037	0,013	0,060	
			BUTOXYDE DE PIPÉRONYLE	1	0,037	0,037	0,037	
			TRIADIMÉNOL	6	0,035	0,015	0,050	
	ÉQUATEUR	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	9				
			CARBARYL	1	0,050	0,050	0,050	
			MÉTHOMYL	1	0,073	0,073	0,073	
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	17	TRIADIMÉNOL	2	0,042	0,038	0,045	
PYRÉTHRINES SYNTH.	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	GUATEMALA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	22	AUCUN RÉSIDU	22				
	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	GUATEMALA	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	COSTA RICA	32	AL	4	3,025	1,100	8,300	
AL	ÉQUATEUR	3	AL	1	1,400	1,400	1,400	
AL	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AL	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
AL	TAÏWAN	1	AL	1	0,700	0,700	0,700	
AL	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ÉTATS-UNIS	7	AL	1	0,700	0,700	0,700	

AS	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
AS	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AS	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
AS	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
B	COSTA RICA	15	B	15	1,033	0,600	1,400	
B	ÉQUATEUR	3	B	3	1,833	1,500	2,200	
B	GUATEMALA	4	B	4	1,350	0,900	1,800	
B	MEXIQUE	6	B	6	0,867	0,600	1,100	
B	THAÏLANDE	1	B	1	1,300	1,300	1,300	
B	ÉTATS-UNIS	5	B	5	1,280	1,000	1,500	
CD	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
CD	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
CD	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
CD	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
CR	COSTA RICA	32	CR	14	0,050	0,020	0,110	
CR	ÉQUATEUR	3	CR	2	0,105	0,030	0,180	
CR	GUATEMALA	7	CR	4	0,110	0,030	0,280	
CR	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	10	CR	7	0,049	0,010	0,130	
CR	TAÏWAN	1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CR	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ÉTATS-UNIS	7	CR	4	0,053	0,030	0,080	
CU	COSTA RICA	32	CU	27	1,049	0,520	1,660	
CU	ÉQUATEUR	4	CU	3	0,823	0,790	0,880	
CU	GUATEMALA	7	CU	5	0,912	0,600	1,180	
CU	HONDURAS	1	CU	1	0,480	0,480	0,480	
CU	MEXIQUE	10	CU	9	0,427	0,210	0,610	
CU	TAÏWAN	1	CU	1	0,450	0,450	0,450	
CU	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	ÉTATS-UNIS	7	CU	4	0,648	0,360	0,970	
FE	COSTA RICA	32	FE	32	2,313	1,000	4,700	
FE	ÉQUATEUR	3	FE	3	2,700	1,900	3,300	
FE	GUATEMALA	7	FE	7	2,857	1,600	5,000	
FE	HONDURAS	1	FE	1	3,000	3,000	3,000	
FE	MEXIQUE	10	FE	10	2,150	1,600	3,000	
FE	TAÏWAN	1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
FE	THAÏLANDE	1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
FE	ÉTATS-UNIS	7	FE	7	3,043	2,000	7,400	
HG	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
HG	ÉQUATEUR	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
HG	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
HG	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
MN	COSTA RICA	32	MN	31	9,697	0,630	33,440	4
MN	ÉQUATEUR	4	MN	4	1,098	0,750	1,440	
MN	GUATEMALA	7	MN	7	5,117	0,800	11,630	
MN	HONDURAS	1	MN	1	3,180	3,180	3,180	
MN	MEXIQUE	10	MN	10	16,464	2,450	47,000	4
MN	TAÏWAN	1	MN	1	6,530	6,530	6,530	
MN	THAÏLANDE	1	MN	1	5,500	5,500	5,500	
MN	ÉTATS-UNIS	7	MN	7	4,963	0,500	12,800	
NI	COSTA RICA	32	NI	8	0,053	0,040	0,060	
NI	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
NI	GUATEMALA	7	NI	1	0,110	0,110	0,110	

NI	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	MEXIQUE	10	NI	9	0,138	0,050	0,180	
NI	TAÏWAN	1	NI	1	0,370	0,370	0,370	
NI	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	ÉTATS-UNIS	7	NI	1	0,100	0,100	0,100	
PB	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
PB	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PB	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
PB	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
SE	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SE	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	COSTA RICA	32	AUCUN RÉSIDU	32				
SN	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	GUATEMALA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SN	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
TI	COSTA RICA	32	TI	12	0,113	0,010	0,560	
TI	ÉQUATEUR	3	TI	2	0,110	0,030	0,190	
TI	GUATEMALA	7	TI	2	0,070	0,070	0,070	
TI	HONDURAS	1	TI	1	0,060	0,060	0,060	
TI	MEXIQUE	10	TI	7	0,074	0,020	0,200	
TI	TAÏWAN	1	TI	1	0,070	0,070	0,070	
TI	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	ÉTATS-UNIS	7	TI	2	0,035	0,030	0,040	
ZN	COSTA RICA	32	ZN	28	1,029	0,500	2,280	
ZN	ÉQUATEUR	4	ZN	3	0,907	0,800	1,070	
ZN	GUATEMALA	7	ZN	6	1,082	0,600	1,500	
ZN	HONDURAS	1	ZN	1	1,100	1,100	1,100	
ZN	MEXIQUE	10	ZN	8	0,804	0,380	1,500	
ZN	TAÏWAN	1	ZN	1	1,000	1,000	1,000	
ZN	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN	ÉTATS-UNIS	7	ZN	3	0,817	0,710	0,940	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification de l'aneth frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				

Vérification de l'anis frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	1	EDA	1	1,160	1,160	1,160	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification de l'arrow-root frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES		1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)		1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU		1	CU	1	2,330	2,330	2,330	
FE		1	FE	1	13,000	13,000	13,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	1,230	1,230	1,230	
NI		1	NI	1	0,090	0,090	0,090	
PB		1	PB	1	0,130	0,130	0,130	
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,590	0,590	0,590	
ZN		1	ZN	1	4,900	4,900	4,900	

Vérification des artichauts frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								

ALAR	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	11	AUCUN RÉSIDU	11				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	21	DC	1	0,580	0,580	0,580	1
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	34	AUCUN RÉSIDU	34				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	41	AUCUN RÉSIDU	34				
			BIFENTHRINE	1	0,053	0,053	0,053	
			DIMÉTHOATE	1	0,210	0,210	0,210	1
			ESFENVALÉRATE	1	0,033	0,033	0,033	
			FENVALÉRATE	1	0,045	0,045	0,045	
			MYCLOBUTANIL	1	0,026	0,026	0,026	
			PERMETHRIN	4	0,226	0,041	0,751	
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	3	FENVALÉRATE	1	0,005	0,005	0,005	
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	19	AUCUN RÉSIDU	19				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	ÉTATS-UNIS	20	AL	8	3,588	0,600	8,600	
AS		20	AUCUN RÉSIDU	20				
B		15	B	15	2,987	1,600	4,600	
CD		20	CD	13	0,195	0,030	0,380	5
CR		20	CR	12	0,056	0,020	0,260	
CU		20	CU	18	1,035	0,220	2,170	
FE		20	FE	20	9,510	6,400	15,000	
HG		20	AUCUN RÉSIDU	20				
MN		20	MN	20	3,125	2,020	4,880	
NI		20	NI	19	0,713	0,070	1,230	4
PB		20	AUCUN RÉSIDU	20				
SE		20	AUCUN RÉSIDU	20				
SN		20	AUCUN RÉSIDU	20				
TI		20	TI	16	0,420	0,040	2,110	
ZN		20	ZN	20	6,038	3,840	11,370	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des asperges fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	PÉROU	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
DITHIOCARBAMATES	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	PÉROU	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	6	EDA	1	0,015	0,015	0,015	
	PÉROU	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	20	AUCUN RÉSIDU	20				

	PÉROU	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	21	AUCUN RÉSIDU	16				
			SULFATE D'ENDOSULFANE	1	0,021	0,021	0,021	
			MÉTHOMYL	4	0,050	0,026	0,071	
	PÉROU	22	AUCUN RÉSIDU	20				
			MÉTHOMYL	2	0,044	0,037	0,050	
	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	14				
			MÉTHOMYL	1	0,062	0,062	0,062	
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	PÉROU	1	PERMETHRIN	1	0,020	0,020	0,020	
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	PÉROU	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHILI	1	AL	1	5,600	5,600	5,600	
AL	COLOMBIE	1	AL	1	3,700	3,700	3,700	
AL	MEXIQUE	9	AL	5	3,520	1,100	6,600	
AL	PÉROU	5	AL	4	1,250	0,800	1,600	
AL	ÉTATS-UNIS	8	AL	8	2,888	1,100	7,200	
AS	CHILI	1	AS	1	0,040	0,040	0,040	
AS	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AS	PÉROU	5	AUCUN RÉSIDU	5				
AS	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
B	CHILI	1	B	1	1,400	1,400	1,400	
B	MEXIQUE	5	B	5	1,580	1,100	1,900	
B	PÉROU	3	B	3	1,933	1,600	2,400	
B	ÉTATS-UNIS	4	B	4	2,050	1,600	2,700	
CD	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
CD	PÉROU	5	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CD	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
CR	CHILI	1	CR	1	0,010	0,010	0,010	
CR	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	9	CR	3	0,067	0,050	0,090	
CR	PÉROU	5	CR	2	0,045	0,030	0,060	
CR	ÉTATS-UNIS	8	CR	6	0,053	0,020	0,080	
CU	CHILI	1	CU	1	1,560	1,560	1,560	
CU	COLOMBIE	1	CU	1	0,930	0,930	0,930	
CU	MEXIQUE	9	CU	4	1,250	0,750	1,640	
CU	PÉROU	5	CU	5	1,346	1,100	1,820	
CU	ÉTATS-UNIS	8	CU	8	1,255	0,580	2,210	
FE	CHILI	1	FE	1	8,900	8,900	8,900	
FE	COLOMBIE	1	FE	1	6,000	6,000	6,000	
FE	MEXIQUE	9	FE	9	5,844	3,400	11,000	
FE	PÉROU	5	FE	5	5,120	3,700	6,600	
FE	ÉTATS-UNIS	8	FE	8	9,500	5,700	20	
HG	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
HG	PÉROU	5	AUCUN RÉSIDU	5				
HG	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
MN	CHILI	1	MN	1	1,350	1,350	1,350	
MN	COLOMBIE	1	MN	1	0,870	0,870	0,870	
MN	MEXIQUE	9	MN	9	1,683	0,980	2,970	
MN	PÉROU	5	MN	5	1,244	0,860	1,800	
MN	ÉTATS-UNIS	8	MN	8	1,398	0,860	1,800	

NI	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	MEXIQUE	9	NI	4	0,330	0,240	0,460	
NI	PÉROU	5	NI	3	0,047	0,040	0,050	
NI	ÉTATS-UNIS	8	NI	7	0,220	0,150	0,280	
PB	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PB	PÉROU	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PB	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
SE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	PÉROU	5	SE	2	0,065	0,050	0,080	
SE	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
SN	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	PÉROU	5	AUCUN RÉSIDU	5				
SN	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
TI	CHILI	1	TI	1	0,280	0,280	0,280	
TI	COLOMBIE	1	TI	1	0,290	0,290	0,290	
TI	MEXIQUE	9	TI	5	0,314	0,180	0,500	
TI	PÉROU	5	TI	4	0,228	0,200	0,250	
TI	ÉTATS-UNIS	8	TI	8	0,465	0,040	1,100	
ZN	CHILI	1	ZN	1	5,880	5,880	5,880	
ZN	COLOMBIE	1	ZN	1	4,600	4,600	4,600	
ZN	MEXIQUE	9	ZN	9	4,144	3,000	5,100	
ZN	PÉROU	5	ZN	5	4,560	2,450	5,950	
ZN	ÉTATS-UNIS	8	ZN	8	5,511	4,300	7,600	

Vérification des aubergines bringal fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	THAÏLANDE	1	AL	1	1,400	1,400	1,400	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	4,400	4,400	4,400	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,070	0,070	0,070	
CU		1	CU	1	3,320	3,320	3,320	
FE		1	FE	1	8,800	8,800	8,800	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1				
NI		1	NI	1	0,160	0,160	0,160	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,080	0,080	0,080	
ZN		1	ZN	1	4,550	4,550	4,550	

Vérification des aubergines fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	RÉP. DOMINICAINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	PAYS-BAS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	4	EDA	2	0,132	0,004	0,260	
	MEXIQUE	10	EDA	2	0,004	0,004	0,004	
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	EDA	1	0,270	0,270	0,270	
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
	PAYS-BAS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Pyréthrines Synth.	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	ETU	1	0,049	0,049	0,049	
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
Pyréthrines Synth.	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
Pesticides (AMR)	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Pesticides (AMR)	RÉP. DOMINICAINE	4	CAPTANE	1	0,080	0,080	0,080	
	MEXIQUE	19	AUCUN RÉSIDU	15				
			CAPTANE	1	0,050	0,050	0,050	
Pesticides (AMR)			ENDOSULFANE	2	0,116	0,032	0,200	
			MÉTHAMIDOPHOS	1	0,075	0,075	0,075	
	PAYS-BAS	18	AUCUN RÉSIDU	18				
Pesticides (AMR)	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	23	AUCUN RÉSIDU	18				
Pesticides (AMR)			MÉTHAMIDOPHOS	4	0,104	0,087	0,126	
			OXAMYL	1	0,045	0,045	0,045	
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Pyréthrines Synth.	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				

	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	RÉP. DOMINICAINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	RÉP. DOMINICAINE	4	AL	1	0,600	0,600	0,600	
AL	MEXIQUE	12	AL	1	0,600	0,600	0,600	
AL	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
AS	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
B	BELGIQUE	1	B	1	1,700	1,700	1,700	
B	RÉP. DOMINICAINE	2	B	2	2,600	1,600	3,600	
B	MEXIQUE	4	B	4	1,925	1,300	2,500	
B	PAYS-BAS	1	B	1	1,100	1,100	1,100	
B	ÉTATS-UNIS	2	B	2	1,800	1,300	2,300	
CD	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	MEXIQUE	12	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CD	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CR	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	RÉP. DOMINICAINE	4	CR	2	0,055	0,050	0,060	
CR	MEXIQUE	12	CR	6	0,052	0,010	0,080	
CR	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CU	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	RÉP. DOMINICAINE	4	CU	3	1,043	0,930	1,180	
CU	MEXIQUE	13	CU	11	0,952	0,490	1,410	
CU	PAYS-BAS	2	CU	1	0,570	0,570	0,570	
CU	ÉTATS-UNIS	3	CU	1	0,880	0,880	0,880	
FE	BELGIQUE	1	FE	1	3,500	3,500	3,500	
FE	RÉP. DOMINICAINE	4	FE	4	4,350	2,000	7,200	
FE	MEXIQUE	13	FE	13	2,746	1,000	5,000	
FE	PAYS-BAS	2	FE	2	3,300	2,600	4,000	
FE	ÉTATS-UNIS	3	FE	3	2,333	2,000	3,000	
HG	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	MEXIQUE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
HG	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
MN	BELGIQUE	1	MN	1	1,900	1,900	1,900	
MN	RÉP. DOMINICAINE	4	MN	4	1,955	1,590	2,200	
MN	MEXIQUE	13	MN	13	1,340	1,080	1,760	
MN	PAYS-BAS	2	MN	2	2,365	1,700	3,030	
MN	ÉTATS-UNIS	3	MN	3	1,457	1,000	1,900	
NI	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	RÉP. DOMINICAINE	4	NI	3	0,293	0,110	0,570	
NI	MEXIQUE	12	NI	3	0,060	0,050	0,070	
NI	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
NI	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
PB	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				

SE	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	RÉP. DOMINICAINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SN	PAYS-BAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
TI	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	RÉP. DOMINICAINE	4	TI	3	0,150	0,140	0,160	
TI	MEXIQUE	13	TI	11	0,125	0,080	0,170	
TI	PAYS-BAS	2	TI	1	0,170	0,170	0,170	
TI	ÉTATS-UNIS	3	TI	1	0,090	0,090	0,090	
ZN	BELGIQUE	1	ZN	1	2,000	2,000	2,000	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	4	ZN	4	1,570	1,200	2,380	
ZN	MEXIQUE	13	ZN	13	1,579	0,700	2,200	
ZN	PAYS-BAS	2	ZN	2	1,200	1,000	1,400	
ZN	ÉTATS-UNIS	3	ZN	3	1,667	1,100	2,100	

Vérification des avocats frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	23	AUCUN RÉSIDU	23				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AMITRAZ	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	29	AUCUN RÉSIDU	29				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
BÉNOMYL	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	31	AUCUN RÉSIDU	31				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
DITHIOCARBAMATES	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	32	AUCUN RÉSIDU	32				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	29	EDA	5	0,007	0,004	0,013	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	45	AUCUN RÉSIDU	45				
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
FORMÉTANATE	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	28	AUCUN RÉSIDU	28				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	69	AUCUN RÉSIDU	67				

			SULFATE D'ENDOSULFANE	1	0,023	0,023	0,023	
			SULFOXYDE DE MÉTHIOCARBE	1	0,016	0,016	0,016	
	ÉTATS-UNIS	12	AUCUN RÉSIDU	12				
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	15	PERMETHRIN	1	0,023	0,023	0,023	
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHILI	1	THIABENDAZOLE	1	0,030	0,030	0,030	
	MEXIQUE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	BRÉSIL	2	AL	1	1,800	1,800	1,800	
AL	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	EQUATEUR	1	AL	1	0,600	0,600	0,600	
AL	MEXIQUE	41	AL	4	4,800	0,600	17,000	1
AL	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	41	AUCUN RÉSIDU	41				
AS	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
B	CHILI	1	B	1	7,000	7,000	7,000	1
B	MEXIQUE	18	B	18	5,306	2,200	13,000	8
B	ÉTATS-UNIS	4	B	4	6,325	3,700	12,800	1
CD	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	41	AUCUN RÉSIDU	41				
CD	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CR	BRÉSIL	2	CR	2	0,090	0,080	0,100	
CR	CHILI	1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CR	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	45	CR	26	0,096	0,060	0,250	
CR	ÉTATS-UNIS	4	CR	3	0,057	0,040	0,090	
CU	BRÉSIL	2	CU	2	2,420	2,410	2,430	
CU	CHILI	1	CU	1	2,080	2,080	2,080	
CU	ÉQUATEUR	1	CU	1	0,500	0,500	0,500	
CU	MEXIQUE	45	CU	45	2,951	0,930	6,530	
CU	ÉTATS-UNIS	4	CU	4	1,978	1,370	2,680	
FE	BRÉSIL	2	FE	2	5,500	4,000	7,000	
FE	CHILI	1	FE	1	3,000	3,000	3,000	
FE	ÉQUATEUR	1	FE	1	3,000	3,000	3,000	
FE	MEXIQUE	45	FE	45	6,767	3,000	11,000	
FE	ÉTATS-UNIS	4	FE	4	3,300	2,000	6,400	
HG	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	45	AUCUN RÉSIDU	45				
HG	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
MN	BRÉSIL	2	MN	2	0,755	0,730	0,780	
MN	CHILI	1	MN	1	2,640	2,640	2,640	
MN	ÉQUATEUR	1	MN	1	1,170	1,170	1,170	
MN	MEXIQUE	45	MN	45	1,961	0,620	3,330	
MN	ÉTATS-UNIS	4	MN	4	0,753	0,480	1,540	
NI	BRÉSIL	2	NI	2	0,480	0,350	0,610	
NI	CHILI	1	NI	1	0,140	0,140	0,140	
NI	ÉQUATEUR	1	NI	1	0,130	0,130	0,130	
NI	MEXIQUE	45	NI	34	0,205	0,060	0,660	
NI	ÉTATS-UNIS	4	NI	1	0,050	0,050	0,050	
PB	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	41	PB	1	0,440	0,440	0,440	1
PB	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				

SE	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	41	SE	3	0,130	0,040	0,300	
SE	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉQUATEUR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	42	SN	1	0,700	0,700	0,700	
SN	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
TI	BRÉSIL	2	TI	2	0,165	0,160	0,170	
TI	CHILI	1	TI	1	0,020	0,020	0,020	
TI	ÉQUATEUR	1	TI	1	0,160	0,160	0,160	
TI	MEXIQUE	43	TI	31	0,189	0,040	0,260	
TI	ÉTATS-UNIS	4	TI	2	0,130	0,030	0,230	
ZN	BRÉSIL	2	ZN	2	3,400	3,300	3,500	
ZN	CHILI	1	ZN	1	3,060	3,060	3,060	
ZN	ÉQUATEUR	1	ZN	1	1,800	1,800	1,800	
ZN	MEXIQUE	45	ZN	45	4,371	1,100	6,700	
ZN	ÉTATS-UNIS	4	ZN	4	3,828	2,560	6,950	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification du bambou chiku frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
FORMÉTANATE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL		1	AL	1	1,000	1,000	1,000	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	1,700	1,700	1,700	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		2	CR	2	0,065	0,060	0,070	
CU		2	CU	2	0,375	0,320	0,430	
FE		2	FE	2	2,250	2,000	2,500	
HG		2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN		2	MN	2	0,545	0,450	0,640	
NI		2	NI	2	0,295	0,260	0,330	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		2	TI	2	0,100	0,100	0,100	
ZN		2	ZN	2	0,690	0,680	0,700	

Vérification des pousses de bambou fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHINE	1	AL	1	0,800	0,800	0,800	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU		1	CU	1	0,120	0,120	0,120	
FE		1	FE	1	4,000	4,000	4,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	7,090	7,090	7,090	
NI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,180	0,180	0,180	
ZN		1	ZN	1	2,500	2,500	2,500	

Vérification des bananes naines fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	COSTA RICA	1	AL	1	1,300	1,300	1,300	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU		1	CU	1	1,830	1,830	1,830	
FE		1	FE	1	4,000	4,000	4,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	0,990	0,990	0,990	
NI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				

SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,090	0,090	0,090	
ZN		1	ZN	1	2,000	2,000	2,000	

Vérification des bananes fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉQUATEUR	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉQUATEUR	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	COLOMBIE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	COSTA RICA	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉQUATEUR	23	AUCUN RÉSIDU	23				
	GUATEMALA	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
DITHIOCARBAMATES	PANAMA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COLOMBIE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	COSTA RICA	12	AUCUN RÉSIDU	12				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉQUATEUR	16	DC	1	0,200	0,200	0,200	1
	GUATEMALA	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	HONDURAS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	PANAMA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COLOMBIE	7	EDA	1	0,150	0,150	0,150	
	COSTA RICA	11	EDA	6	0,094	0,004	0,220	
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉQUATEUR	23	EDA	7	0,005	0,004	0,007	
	GUATEMALA	11	EDA	6	0,118	0,011	0,260	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	HONDURAS	8	EDA	2	0,104	0,018	0,190	
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	PANAMA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COLOMBIE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
	COSTA RICA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉQUATEUR	33	AUCUN RÉSIDU	33				
FORMÉTANATE	GUATEMALA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	HONDURAS	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	PANAMA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉQUATEUR	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	COLOMBIE	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	COSTA RICA	33	IMAZALIL	1	0,022	0,022	0,022	
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉQUATEUR	47	IMAZALIL	2	0,020	0,019	0,020	
	GUATEMALA	22	IMAZALIL	1	0,021	0,021	0,021	
	HONDURAS	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				

	PANAMA	1	IMAZALIL	1	0,023	0,023	0,023	
PYRÉTHRINES SYNTH.	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉQUATEUR	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	GUATEMALA	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	11	THIABENDAZOLE	2	0,065	0,040	0,090	
	COSTA RICA	10	THIABENDAZOLE	1	0,053	0,053	0,053	
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉQUATEUR	15	THIABENDAZOLE	3	0,090	0,041	0,130	
	GUATEMALA	11	THIABENDAZOLE	3	0,080	0,050	0,110	
	HONDURAS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	PANAMA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽⁴⁾								
AL	COLOMBIE	12	AL	1	1,200	1,200	1,200	
AL	COSTA RICA	16	AL	1	0,600	0,600	0,600	
AL	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ÉQUATEUR	36	AL	5	1,600	0,500	5,200	
AL	GUATEMALA	15	AL	2	5,850	1,000	10,700	1
AL	HONDURAS	8	AL	1	5,300	5,300	5,300	
AL	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	COLOMBIE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
AS	COSTA RICA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
AS	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉQUATEUR	36	AUCUN RÉSIDU	36				
AS	GUATEMALA	15	AUCUN RÉSIDU	15				
AS	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
AS	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
B	COLOMBIE	7	B	7	1,900	1,400	2,800	
B	COSTA RICA	5	B	5	2,080	1,700	2,900	
B	RÉP. DOMINICAINE	1	B	1	2,700	2,700	2,700	
B	ÉQUATEUR	21	B	21	1,843	1,300	2,500	
B	GUATEMALA	7	B	7	1,371	0,600	1,700	
B	HONDURAS	4	B	4	1,250	0,800	1,500	
B	MEXIQUE	2	B	2	1,650	1,400	1,900	
CD	COLOMBIE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
CD	COSTA RICA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
CD	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉQUATEUR	36	AUCUN RÉSIDU	36				
CD	GUATEMALA	15	AUCUN RÉSIDU	15				
CD	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
CD	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CR	COLOMBIE	13	CR	9	0,059	0,040	0,100	
CR	COSTA RICA	16	CR	5	0,076	0,040	0,140	
CR	RÉP. DOMINICAINE	1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CR	ÉQUATEUR	36	CR	12	0,079	0,030	0,140	
CR	GUATEMALA	15	CR	6	0,097	0,030	0,200	
CR	HONDURAS	8	CR	2	0,060	0,060	0,060	
CR	MEXIQUE	4	CR	3	0,117	0,070	0,160	
CU	COLOMBIE	13	CU	12	1,167	0,730	1,920	
CU	COSTA RICA	16	CU	13	1,089	0,770	1,430	
CU	RÉP. DOMINICAINE	1	CU	1	1,270	1,270	1,270	
CU	ÉQUATEUR	37	CU	24	1,176	0,600	2,160	
CU	GUATEMALA	15	CU	13	1,162	0,880	1,640	
CU	HONDURAS	8	CU	7	1,449	1,080	1,900	
CU	MEXIQUE	4	CU	3	0,930	0,500	1,240	
FE	COLOMBIE	13	FE	13	3,092	2,000	4,000	
FE	COSTA RICA	16	FE	16	3,325	2,600	4,300	
FE	RÉP. DOMINICAINE	1	FE	1	2,900	2,900	2,900	
FE	ÉQUATEUR	36	FE	35	3,009	1,700	5,900	
FE	GUATEMALA	15	FE	15	3,080	2,000	4,000	
FE	HONDURAS	8	FE	8	2,925	2,000	3,800	

FE	MEXIQUE	4	FE	4	2,975	2,000	4,000	
HG	COLOMBIE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
HG	COSTA RICA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
HG	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉQUATEUR	37	AUCUN RÉSIDU	37				
HG	GUATEMALA	15	AUCUN RÉSIDU	15				
HG	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
HG	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
MN	COLOMBIE	13	MN	13	4,412	0,880	8,950	
MN	COSTA RICA	16	MN	16	3,023	0,830	6,580	
MN	RÉP. DOMINICAINE	1	MN	1	1,340	1,340	1,340	
MN	ÉQUATEUR	37	MN	37	2,475	0,500	9,200	
MN	GUATEMALA	15	MN	15	2,003	0,880	7,270	
MN	HONDURAS	8	MN	8	1,681	0,800	3,360	
MN	MEXIQUE	4	MN	4	2,203	1,100	4,450	
NI	COLOMBIE	13	NI	8	0,069	0,050	0,090	
NI	COSTA RICA	16	NI	5	0,056	0,050	0,060	
NI	RÉP. DOMINICAINE	1	NI	1	0,040	0,040	0,040	
NI	ÉQUATEUR	36	NI	3	0,080	0,070	0,090	
NI	GUATEMALA	15	NI	5	0,110	0,080	0,140	
NI	HONDURAS	8	NI	4	0,080	0,060	0,090	
NI	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	COLOMBIE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
PB	COSTA RICA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
PB	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉQUATEUR	36	AUCUN RÉSIDU	36				
PB	GUATEMALA	15	PB	1	0,070	0,070	0,070	
PB	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
PB	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	COLOMBIE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SE	COSTA RICA	16	AUCUN RÉSIDU	16				
SE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉQUATEUR	36	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SE	GUATEMALA	15	AUCUN RÉSIDU	15				
SE	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
SE	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	COLOMBIE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SN	COSTA RICA	16	SN	1	0,360	0,360	0,360	
SN	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉQUATEUR	36	AUCUN RÉSIDU	36				
SN	GUATEMALA	15	AUCUN RÉSIDU	15				
SN	HONDURAS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
SN	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
TI	COLOMBIE	13	TI	12	0,072	0,010	0,130	
TI	COSTA RICA	16	TI	13	0,109	0,010	0,140	
TI	RÉP. DOMINICAINE	1	TI	1	0,090	0,090	0,090	
TI	ÉQUATEUR	37	TI	22	0,118	0,060	0,170	
TI	GUATEMALA	15	TI	11	0,289	0,060	2,160	
TI	HONDURAS	8	TI	5	0,084	0,010	0,110	
TI	MEXIQUE	4	TI	2	0,095	0,090	0,100	
ZN	COLOMBIE	13	ZN	12	1,790	1,400	2,500	
ZN	COSTA RICA	16	ZN	16	1,693	1,300	2,110	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	1	ZN	1	1,850	1,850	1,850	
ZN	ÉQUATEUR	37	ZN	37	1,923	1,100	3,500	
ZN	GUATEMALA	15	ZN	15	1,605	1,100	2,200	
ZN	HONDURAS	8	ZN	8	2,716	1,300	8,530	
ZN	MEXIQUE	4	ZN	4	1,843	1,400	2,470	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des fleurs de bananier fraîches

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	RÉP DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	4,900	4,900	4,900	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CU		1	CU	1	2,060	2,060	2,060	
FE		1	FE	1	6,600	6,600	6,600	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	8,040	8,040	8,040	
NI		1	NI	1	0,100	0,100	0,100	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	SE	1	0,050	0,050	0,050	
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,100	0,100	0,100	
ZN		1	ZN	1	6,000	6,000	6,000	

Vérification de la bardane fraîche								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHINE	1	AL	1	7,900	7,900	7,900	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	3,200	3,200	3,200	
CD		1	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR		1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CU		1	CU	1	2,930	2,930	2,930	
FE		1	FE	1	16,200	16,200	16,200	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	2,490	2,490	2,490	
NI		1	NI	1	0,380	0,380	0,380	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,370	0,370	0,370	
ZN		1	ZN	1	2,310	2,310	2,310	

Vérification des betteraves fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	6	EDA	2	0,092	0,004	0,180	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	29	DDE	1	0,035	0,035	0,035	
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	MEXIQUE	1	AL	1	4,200	4,200	4,200	
AL	ÉTATS-UNIS	7	AL	5	23,040	3,500	66,800	2
AS	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
B	ÉTATS-UNIS	6	B	6	2,417	1,800	3,400	
CD	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	7	CD	2	0,050	0,030	0,070	
CR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ÉTATS-UNIS	7	CR	4	0,053	0,020	0,090	
CU	MEXIQUE	1	CU	1	0,800	0,800	0,800	
CU	ÉTATS-UNIS	7	CU	4	0,988	0,710	1,230	
FE	MEXIQUE	1	FE	1	8,000	8,000	8,000	
FE	ÉTATS-UNIS	7	FE	7	26,200	4,300	72,000	2
HG	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
MN	MEXIQUE	1	MN	1	2,210	2,210	2,210	
MN	ÉTATS-UNIS	7	MN	7	3,823	1,480	8,690	
NI	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	ÉTATS-UNIS	7	NI	2	0,210	0,100	0,320	
PB	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
TI	MEXIQUE	1	TI	1	0,290	0,290	0,290	
TI	ÉTATS-UNIS	7	TI	4	1,843	0,100	4,790	1
ZN	MEXIQUE	1	ZN	1	3,500	3,500	3,500	
ZN	ÉTATS-UNIS	7	ZN	7	3,334	1,900	7,100	
<p>Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.</p>								

Vérification des bleuets frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				

AMITRAZ	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	CHILI	10	BÉNOMYL	2	0,103	0,075	0,130	1
	ÉTATS-UNIS	12	AUCUN RÉSIDU	12				
DITHIOCARBAMATES	CHILI	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHILI	10	EDA	2	0,004	0,004	0,004	
	ÉTATS-UNIS	12	AUCUN RÉSIDU	12				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	18	AUCUN RÉSIDU	18				
	ÉTATS-UNIS	12	AUCUN RÉSIDU	12				
FORMÉTANATE	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	17	AUCUN RÉSIDU	9				
			AZOXYSTROBINE	1	0,048	0,048	0,048	
			CAPTANE	3	0,313	0,060	0,530	
			CARBARYL	3	0,194	0,015	0,490	
			IPRODIONE	5	0,165	0,021	0,590	2
	ÉTATS-UNIS	16	AUCUN RÉSIDU	13				
			CAPTANE	1	0,130	0,130	0,130	
			CARBARYL	1	0,390	0,390	0,390	
			MÉTHOMYL	1	0,052	0,052	0,052	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
THIABENDAZOLE	CHILI	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHILI	16	AL	14	5,700	1,800	11,000	1
	ÉTATS-UNIS	13	AL	9	5,389	1,700	10,100	1
AS	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
B	CHILI	5	B	5	1,040	0,700	1,400	
	ÉTATS-UNIS	8	B	8	2,525	1,000	8,800	1
CD	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
CR	CHILI	16	CR	7	0,090	0,040	0,190	
	ÉTATS-UNIS	13	CR	7	0,079	0,010	0,180	
CU	CHILI	16	CU	13	0,495	0,240	0,800	
	ÉTATS-UNIS	13	CU	9	0,494	0,370	0,770	
FE	CHILI	16	FE	16	5,169	2,000	10	
	ÉTATS-UNIS	13	FE	13	5,946	1,000	14,100	
HG	CHILI	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
MN	CHILI	16	MN	16	9,830	1,770	29,000	6
	ÉTATS-UNIS	13	MN	13	9,169	0,770	26,800	6
NI	CHILI	15	NI	6	0,078	0,050	0,100	
	ÉTATS-UNIS	13	NI	7	0,233	0,080	0,350	
PB	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SE	CHILI	14	SE	1	0,130	0,130	0,130	
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SN	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
TI	CHILI	15	TI	12	0,282	0,100	0,590	
	ÉTATS-UNIS	13	TI	9	0,290	0,030	0,680	
ZN	CHILI	16	ZN	15	1,262	0,550	2,600	
	ÉTATS-UNIS	13	ZN	12	1,799	0,800	3,600	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.								

Vérification des brocolleurs frais

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	10	DC	3	1,857	0,240	4,400	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	11	EDA	1	0,227	0,227	0,227	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ÉTATS-UNIS	9	AL	4	2,450	0,800	3,600	
AS		9	AUCUN RÉSIDU	9				
B		5	B	5	3,240	2,800	3,700	
CD		9	CD	3	0,063	0,050	0,080	
CR		9	CR	5	0,044	0,020	0,100	
CU		9	CU	8	0,434	0,370	0,540	
FE		9	FE	9	7,989	5,000	11,500	
HG		9	AUCUN RÉSIDU	9				
MN		9	MN	9	2,526	1,690	3,340	
NI		9	NI	8	0,371	0,050	0,920	
PB		9	PB	1	0,090	0,090	0,090	
SE		9	AUCUN RÉSIDU	9				
SN		9	AUCUN RÉSIDU	9				
TI		9	TI	8	0,253	0,150	0,350	
ZN		9	ZN	9	3,900	3,000	4,920	

Vérification du brocoli frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	23	AUCUN RÉSIDU	23				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	1	DC	1	0,480	0,480	0,480	
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	ÉTATS-UNIS	23	DC	16	0,916	0,160	4,760	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	2	EDA	1	0,009	0,009	0,009	
	MEXIQUE	6	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	ÉTATS-UNIS	31	EDA	2	0,320	0,024	0,616	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	24	AUCUN RÉSIDU	24				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	6	CHLORPROPHAME	1	0,088	0,088	0,088	
	ÉTATS-UNIS	74	AUCUN RÉSIDU	61				
			CHLORTHAL	1	0,060	0,060	0,060	

			PERMETHRIN	13	0,095	0,073	0,134	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
THIABENDAZOLE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	ÉTATS-UNIS	25	AUCUN RÉSIDU	25				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHINE	3	AL	1	2,500	2,500	2,500	
AL	MEXIQUE	7	AL	4	1,950	1,200	3,200	
AL	ÉTATS-UNIS	28	AL	18	3,217	0,500	23,000	1
AS	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AS	ÉTATS-UNIS	28	AUCUN RÉSIDU	28				
B	CHINE	2	B	2	2,850	2,300	3,400	
B	MEXIQUE	6	B	6	3,300	2,400	3,800	
B	ÉTATS-UNIS	13	B	13	3,715	2,400	5,700	1
CD	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	MEXIQUE	7	CD	1	0,020	0,020	0,020	
CD	ÉTATS-UNIS	28	CD	5	0,054	0,040	0,090	
CR	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CR	MEXIQUE	7	CR	6	0,035	0,010	0,110	
CR	ÉTATS-UNIS	28	CR	14	0,052	0,020	0,090	
CU	CHINE	3	CU	1	0,920	0,920	0,920	
CU	MEXIQUE	7	CU	6	0,543	0,460	0,630	
CU	ÉTATS-UNIS	28	CU	23	0,501	0,300	0,990	
FE	CHINE	3	FE	3	10,067	6,600	14,000	
FE	MEXIQUE	7	FE	7	7,571	4,800	11,700	
FE	ÉTATS-UNIS	28	FE	28	9,782	3,000	27,000	
HG	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
HG	ÉTATS-UNIS	28	HG	1	0,010	0,010	0,010	
MN	CHINE	3	MN	3	2,527	1,700	3,000	
MN	MEXIQUE	7	MN	7	2,894	2,100	3,760	
MN	ÉTATS-UNIS	28	MN	28	2,476	1,420	5,470	
NI	CHINE	3	NI	1	0,110	0,110	0,110	
NI	MEXIQUE	7	NI	6	0,202	0,100	0,280	
NI	ÉTATS-UNIS	28	NI	20	0,222	0,050	0,540	
PB	CHINE	3	PB	1	0,430	0,430	0,430	1
PB	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PB	ÉTATS-UNIS	28	AUCUN RÉSIDU	28				
SE	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SE	ÉTATS-UNIS	28	SE	5	0,060	0,040	0,090	
SN	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	ÉTATS-UNIS	28	AUCUN RÉSIDU	28				
TI	CHINE	3	TI	1	0,560	0,560	0,560	
TI	MEXIQUE	7	TI	6	0,262	0,030	0,450	
TI	ÉTATS-UNIS	28	TI	24	0,380	0,020	0,900	
ZN	CHINE	3	ZN	3	4,067	3,200	5,400	
ZN	MEXIQUE	7	ZN	7	4,247	2,900	5,010	
ZN	ÉTATS-UNIS	28	ZN	28	4,438	2,200	10,580	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.								

Vérification des brocolines fraîches

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification de la canne à sucre fraîche								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	BRÉSIL	1	AL	1	0,500	0,500	0,500	
AL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	BRÉSIL	1	CR	1	0,070	0,070	0,070	
CR	ÉTATS-UNIS	1	CR	1	0,090	0,090	0,090	
CU	BRÉSIL	1	CU	1	0,120	0,120	0,120	
CU	ÉTATS-UNIS	1	CU	1	0,600	0,600	0,600	
FE	BRÉSIL	1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
FE	ÉTATS-UNIS	1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
HG	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	BRÉSIL	1	MN	1	7,340	7,340	7,340	
MN	ÉTATS-UNIS	1	MN	1	0,120	0,120	0,120	
NI	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	1	PB	1	0,050	0,050	0,050	
SE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	ÉTATS-UNIS	1	TI	1	0,110	0,110	0,110	
ZN	BRÉSIL	1	ZN	1	0,700	0,700	0,700	
ZN	ÉTATS-UNIS	1	ZN	1	0,600	0,600	0,600	

Vérification des canneberges fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
DITHIOCARBAMATES	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	5	DC	1	0,390	0,390	0,390	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	4	EDA	2	0,690	0,600	0,780	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PESTICIDES (AMR)	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	3				
			CARBARYL	2	0,220	0,220	0,220	
			CHLOROTHALONIL	2	0,809	0,377	1,240	
			CHLORPYRIFOS	1	0,010	0,010	0,010	
THIABENDAZOLE	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ÉTATS-UNIS	5	AL	5	0,720	0,500	1,200	
AS	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
CD	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
CR	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
CU	JAMAÏQUE	1	CU	1	0,410	0,410	0,410	
CU	ÉTATS-UNIS	5	CU	5	1,146	0,580	1,750	
FE	JAMAÏQUE	1	FE	1	5,000	5,000	5,000	
FE	ÉTATS-UNIS	5	FE	5	3,000	1,000	4,000	
HG	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
MN	JAMAÏQUE	1	MN	1	0,750	0,750	0,750	
MN	ÉTATS-UNIS	5	MN	5	3,072	1,840	4,700	
NI	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	ÉTATS-UNIS	5	NI	2	0,060	0,050	0,070	
PB	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
SE	JAMAÏQUE	1	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SE	ÉTATS-UNIS	5	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
TI	JAMAÏQUE	1	TI	1	0,070	0,070	0,070	
TI	ÉTATS-UNIS	5	TI	4	0,103	0,070	0,160	
ZN	JAMAÏQUE	1	ZN	1	0,600	0,600	0,600	
ZN	ÉTATS-UNIS	5	ZN	5	1,180	0,500	3,200	

Vérification des caramboles fraîches

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	TAÏWAN	13	AUCUN RÉSIDU	13				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	TAÏWAN	13	AUCUN RÉSIDU	13				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	MALAISIE	5	BÉNOMYL	1	0,104	0,104	0,104	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	14	BÉNOMYL	2	0,425	0,160	0,690	2
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	MALAISIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	18	AUCUN RÉSIDU	18				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MALAISIE	5	EDA	1	0,009	0,009	0,009	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	17	EDA	7	0,097	0,004	0,330	
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MALAISIE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	22	AUCUN RÉSIDU	22				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
FORMÉTANATE	TAÏWAN	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	8				
			ENDOSULFANE	1	0,190	0,190	0,190	
			PARATHION	1	0,610	0,610	0,610	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	32	AUCUN RÉSIDU	24				
			CARBARYL	2	0,022	0,013	0,030	
			CHLORPYRIFOS	2	0,055	0,010	0,099	
			CYPERMÉTHRINE	3	0,070	0,040	0,120	1
			ESFENVALÉRATE	1	0,018	0,018	0,018	
			MÉTHOMYL	2	0,068	0,010	0,126	
			PHENTHOATE	1	0,058	0,058	0,058	
			PROTHIOFOS	3	0,156	0,098	0,220	2
	THAÏLANDE	2	PROTHIOFOS	1	0,323	0,323	0,323	1
PYRÉTHRINES SYNTH.	MALAISIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	TAÏWAN	10	CYPERMÉTHRINE	2	0,017	0,010	0,024	
THIABENDAZOLE	MALAISIE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	17	AUCUN RÉSIDU	17				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ISRAËL	1	AL	1	0,500	0,500	0,500	
AL	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AL	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	TAÏWAN	23	AL	3	3,000	1,800	4,000	
AL	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AS	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	TAÏWAN	23	AUCUN RÉSIDU	23				
AS	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	MALAISIE	5	B	5	1,100	1,000	1,300	
B	MEXIQUE	1	B	1	1,700	1,700	1,700	
B	TAÏWAN	18	B	16	1,094	0,500	2,100	
B	THAÏLANDE	1	B	1	0,700	0,700	0,700	
CD	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	9				

CD	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	TAÏWAN	23	CD	4	0,020	0,020	0,020	
CD	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ISRAËL	1	CR	1	0,100	0,100	0,100	
CR	MALAISIE	9	CR	4	0,030	0,010	0,080	
CR	MEXIQUE	1	CR	1	0,030	0,030	0,030	
CR	TAÏWAN	23	CR	12	0,094	0,010	0,300	
CR	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	ISRAËL	1	CU	1	0,430	0,430	0,430	
CU	MALAISIE	9	CU	7	0,356	0,220	0,460	
CU	MEXIQUE	1	CU	1	0,330	0,330	0,330	
CU	TAÏWAN	23	CU	16	0,466	0,190	0,930	
CU	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FE	ISRAËL	1	FE	1	4,000	4,000	4,000	
FE	MALAISIE	9	FE	8	2,313	1,500	3,800	
FE	MEXIQUE	1	FE	1	1,900	1,900	1,900	
FE	TAÏWAN	23	FE	21	2,171	1,000	5,400	
FE	THAÏLANDE	1	FE	1	2,600	2,600	2,600	
HG	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
HG	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	TAÏWAN	23	AUCUN RÉSIDU	23				
HG	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	ISRAËL	1	MN	1	1,370	1,370	1,370	
MN	MALAISIE	9	MN	9	1,633	0,600	4,800	
MN	MEXIQUE	1	MN	1	0,900	0,900	0,900	
MN	TAÏWAN	23	MN	23	3,525	0,770	7,730	
MN	THAÏLANDE	1	MN	1	1,800	1,800	1,800	
NI	ISRAËL	1	NI	1	0,340	0,340	0,340	
NI	MALAISIE	9	NI	7	0,111	0,070	0,140	
NI	MEXIQUE	1	NI	1	0,400	0,400	0,400	
NI	TAÏWAN	23	NI	18	0,611	0,360	0,960	
NI	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
PB	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	TAÏWAN	23	AUCUN RÉSIDU	23				
PB	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MALAISIE	9	SE	1	0,080	0,080	0,080	
SE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	TAÏWAN	23	AUCUN RÉSIDU	23				
SE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MALAISIE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SN	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	TAÏWAN	23	AUCUN RÉSIDU	23				
SN	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	ISRAËL	1	TI	1	0,090	0,090	0,090	
TI	MALAISIE	9	TI	5	0,068	0,040	0,100	
TI	MEXIQUE	1	TI	1	0,030	0,030	0,030	
TI	TAÏWAN	23	TI	15	0,179	0,040	1,280	
TI	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN	ISRAËL	1	ZN	1	2,700	2,700	2,700	
ZN	MALAISIE	9	ZN	9	2,746	1,660	3,800	
ZN	MEXIQUE	1	ZN	1	2,250	2,250	2,250	
ZN	TAÏWAN	23	ZN	23	2,012	1,160	3,800	
ZN	THAÏLANDE	1	ZN	1	3,300	3,300	3,300	

Vérification des carottes fraîches

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
BÉNOMYL	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	52	AUCUN RÉSIDU	52				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	47	AUCUN RÉSIDU	47				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	55	EDA	3	0,492	0,007	1,460	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	72	AUCUN RÉSIDU	72				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
PESTICIDES (AMR)	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	1				
			DDE	1	0,074	0,074	0,074	
			TRIFLURALINE	2	0,090	0,036	0,143	
	ÉTATS-UNIS	122	AUCUN RÉSIDU	99				
			3OH CARBOFURAN	1	0,050	0,050	0,050	
			DDE	3	0,068	0,009	0,116	
			IPRODIONE	2	0,039	0,017	0,060	
			LINURON	2	0,130	0,130	0,130	2
			MÉTALAXYL	2	0,027	0,011	0,042	
			TRIFLURALINE	15	0,079	0,021	0,440	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	16	AUCUN RÉSIDU	16				
THIABENDAZOLE	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	53	AUCUN RÉSIDU	53				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHINE	4	AL	1	1,300	1,300	1,300	
AL	INDE	1	AL	1	12,000	12,000	12,000	1
AL	MEXIQUE	2	AL	2	4,350	1,700	7,000	
AL	ÉTATS-UNIS	50	AL	37	7,060	0,700	24,800	13
AS	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	ÉTATS-UNIS	50	AUCUN RÉSIDU	50				
B	CHINE	3	B	3	2,733	2,600	2,900	
B	INDE	1	B	1	2,500	2,500	2,500	
B	MEXIQUE	1	B	1	2,300	2,300	2,300	
B	ÉTATS-UNIS	30	B	30	3,157	1,900	7,400	2
CD	CHINE	4	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CD	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	2	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CD	ÉTATS-UNIS	50	CD	13	0,049	0,020	0,140	1
CR	CHINE	4	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CR	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	2	CR	1	0,030	0,030	0,030	

CR	ÉTATS-UNIS	50	CR	24	0,073	0,010	0,330	
CU	CHINE	4	CU	2	0,610	0,480	0,740	
CU	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	MEXIQUE	2	CU	2	0,800	0,620	0,980	
CU	ÉTATS-UNIS	50	CU	36	0,649	0,290	1,620	
FE	CHINE	4	FE	4	3,250	2,300	5,300	
FE	INDE	1	FE	1	9,300	9,300	9,300	
FE	MEXIQUE	2	FE	2	12,350	4,000	20,700	
FE	ÉTATS-UNIS	50	FE	50	9,526	2,000	34,000	
HG	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	ÉTATS-UNIS	50	AUCUN RÉSIDU	50				
MN	CHINE	4	MN	4	2,895	0,580	9,100	
MN	INDE	1	MN	1	1,700	1,700	1,700	
MN	MEXIQUE	2	MN	2	1,680	1,580	1,780	
MN	ÉTATS-UNIS	50	MN	50	1,520	0,600	9,840	
NI	CHINE	4	NI	1	0,130	0,130	0,130	
NI	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	MEXIQUE	2	NI	2	0,060	0,060	0,060	
NI	ÉTATS-UNIS	50	NI	32	0,128	0,050	0,540	
PB	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	2	PB	1	0,120	0,120	0,120	
PB	ÉTATS-UNIS	50	PB	2	0,090	0,070	0,110	
SE	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	ÉTATS-UNIS	50	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SN	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	ÉTATS-UNIS	50	AUCUN RÉSIDU	50				
TI	CHINE	4	TI	2	0,080	0,010	0,150	
TI	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	MEXIQUE	2	TI	2	0,250	0,150	0,350	
TI	ÉTATS-UNIS	50	TI	39	0,433	0,040	1,420	
ZN	CHINE	4	ZN	4	1,428	1,100	1,810	
ZN	INDE	1	ZN	1	1,100	1,100	1,100	
ZN	MEXIQUE	2	ZN	2	1,860	1,620	2,100	
ZN	ÉTATS-UNIS	50	ZN	50	2,394	1,080	13,500	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification du céleri frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	47	AUCUN RÉSIDU	47				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	12	DC	1	0,130	0,130	0,130	
	ÉTATS-UNIS	42	AUCUN RÉSIDU	42				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	17	EDA	3	0,004	0,004	0,004	
	ÉTATS-UNIS	56	EDA	6	0,043	0,004	0,220	

IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	48	AUCUN RÉSIDU	48				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	MEXIQUE	16	CARBARYL	1	0,040	0,040	0,040	
	ÉTATS-UNIS	96	AUCUN RÉSIDU	53				
			ACÉPHATE	1	0,200	0,200	0,200	
			CARBARYL	9	0,061	0,020	0,200	
			CHLOROTHALONIL	7	0,426	0,044	1,500	
			DICHLORAN	10	0,394	0,090	0,730	
			MÉTHOMYL	1	0,133	0,133	0,133	
			OXAMYL	3	0,055	0,030	0,075	
			PERMETHRIN	26	0,110	0,033	0,333	
			PROPICONAZOLE	1	0,010	0,010	0,010	
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	ÉTATS-UNIS	13	PERMETHRIN	8	0,083	0,004	0,320	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	ÉTATS-UNIS	44	AUCUN RÉSIDU	44				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	MEXIQUE	11	AL	5	2,760	1,400	6,300	
AL	ÉTATS-UNIS	64	AL	36	1,975	0,500	9,000	
AS	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
AS	ÉTATS-UNIS	64	AUCUN RÉSIDU	64				
B	MEXIQUE	10	B	10	2,460	1,700	3,200	
B	ÉTATS-UNIS	35	B	35	2,417	1,400	5,000	
CD	MEXIQUE	11	CD	6	0,025	0,020	0,040	
CD	ÉTATS-UNIS	64	CD	28	0,076	0,030	0,160	6
CR	MEXIQUE	11	CR	8	0,016	0,010	0,020	
CR	ÉTATS-UNIS	64	CR	25	0,047	0,010	0,190	
CU	MEXIQUE	11	CU	9	0,754	0,220	2,460	
CU	ÉTATS-UNIS	64	CU	46	0,285	0,060	0,560	
FE	MEXIQUE	11	FE	11	4,855	2,800	10	
FE	ÉTATS-UNIS	64	FE	59	4,507	1,000	17,000	
HG	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
HG	ÉTATS-UNIS	64	AUCUN RÉSIDU	64				
MN	MEXIQUE	11	MN	11	1,526	1,150	2,300	
MN	ÉTATS-UNIS	64	MN	64	1,143	0,470	3,440	
NI	MEXIQUE	11	NI	5	0,052	0,040	0,060	
NI	ÉTATS-UNIS	64	NI	33	0,088	0,040	0,260	
PB	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PB	ÉTATS-UNIS	64	AUCUN RÉSIDU	64				
SE	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
SE	ÉTATS-UNIS	64	SE	2	0,075	0,060	0,090	
SN	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
SN	ÉTATS-UNIS	64	AUCUN RÉSIDU	64				
TI	MEXIQUE	11	TI	10	0,207	0,090	0,600	
TI	ÉTATS-UNIS	63	TI	46	0,196	0,020	0,700	
ZN	MEXIQUE	11	ZN	11	1,226	0,850	1,680	
ZN	ÉTATS-UNIS	63	ZN	56	1,306	0,510	2,690	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des cerises fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				

	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
AMITRAZ	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
BÉNOMYL	CHILI	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	22	BÉNOMYL	1	0,120	0,120	0,120	
DITHIOCARBAMATES	CHILI	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHILI	7	EDA	2	0,008	0,007	0,009	
	ÉTATS-UNIS	22	EDA	2	0,009	0,007	0,011	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	27	AUCUN RÉSIDU	27				
FORMÉTANATE	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	8	IPRODIONE	3	0,110	0,016	0,260	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	26	AUCUN RÉSIDU	18				
			CARBARYL	4	0,158	0,080	0,311	
			IPRODIONE	2	0,043	0,042	0,044	
			MYCLOBUTANIL	3	0,097	0,040	0,184	
			TÉBUCONAZOLE	1	0,292	0,292	0,292	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
THIABENDAZOLE	CHILI	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHILI	15	AL	5	0,940	0,600	1,400	
AL	ÉTATS-UNIS	30	AL	4	0,975	0,600	1,500	
AS	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
AS	ÉTATS-UNIS	30	AUCUN RÉSIDU	30				
B	CHILI	5	B	5	3,920	2,100	5,200	1
B	ÉTATS-UNIS	24	B	24	6,454	1,700	17,000	13
CD	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
CD	ÉTATS-UNIS	30	AUCUN RÉSIDU	30				
CR	CHILI	14	CR	8	0,070	0,020	0,160	
CR	ÉTATS-UNIS	30	CR	8	0,039	0,020	0,070	
CU	CHILI	15	CU	14	1,234	0,790	1,860	
CU	ÉTATS-UNIS	30	CU	15	1,136	0,430	1,900	
FE	CHILI	15	FE	15	3,613	1,600	6,000	
FE	ÉTATS-UNIS	30	FE	30	4,020	2,000	7,300	
HG	CHILI	15	AUCUN RÉSIDU	15				
HG	ÉTATS-UNIS	30	AUCUN RÉSIDU	30				
MN	CHILI	15	MN	14	0,719	0,400	1,080	
MN	ÉTATS-UNIS	30	MN	30	0,765	0,400	2,100	
NI	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
NI	ÉTATS-UNIS	30	NI	4	0,053	0,040	0,070	
PB	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
PB	ÉTATS-UNIS	30	AUCUN RÉSIDU	30				
SE	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SE	ÉTATS-UNIS	30	AUCUN RÉSIDU	30				
SN	CHILI	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SN	ÉTATS-UNIS	30	SN	1	0,300	0,300	0,300	
TI	CHILI	15	TI	12	0,108	0,060	0,140	
TI	ÉTATS-UNIS	30	TI	12	0,193	0,050	0,510	
ZN	CHILI	15	ZN	13	0,953	0,600	1,500	
ZN	ÉTATS-UNIS	30	ZN	16	1,087	0,600	1,900	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.								

Vérification des champignons frais

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	2	DC	2	12,305	0,710	23,900	2
	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	4	DC	1	11,800	11,800	11,800	1
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PYRÉTHRINES SYNTH.	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHINE	2	AL	2	5,350	1,300	9,400	
AL	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	TAÏWAN	1	AL	1	0,900	0,900	0,900	
AL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	CHINE	1	AS	1	0,080	0,080	0,080	
AS	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	TAÏWAN	1	AS	1	0,160	0,160	0,160	
AS	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	CHINE	1	B	1	2,300	2,300	2,300	
B	CORÉE DU SUD	1	B	1	0,600	0,600	0,600	
B	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	CHINE	2	CD	2	0,215	0,200	0,230	2
CD	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	CHINE	1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CR	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	CHINE	2	CU	2	1,305	1,040	1,570	
CU	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	TAÏWAN	1	CU	1	0,780	0,780	0,780	
CU	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FE	CHINE	2	FE	2	8,500	5,000	12,000	
FE	CORÉE DU SUD	1	FE	1	10	10	10	
FE	TAÏWAN	1	FE	1	10	10	10	
FE	ÉTATS-UNIS	1	FE	1	14,000	14,000	14,000	
HG	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				

HG	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	CHINE	2	MN	2	2,780	2,480	3,080	
MN	CORÉE DU SUD	1	MN	1	0,900	0,900	0,900	
MN	TAÏWAN	1	MN	1	0,860	0,860	0,860	
MN	ÉTATS-UNIS	1	MN	1	0,900	0,900	0,900	
NI	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
NI	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	CHINE	2	PB	1	0,040	0,040	0,040	
PB	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	CHINE	2	TI	2	0,445	0,370	0,520	
TI	CORÉE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	TAÏWAN	1	TI	1	0,320	0,320	0,320	
TI	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN	CHINE	2	ZN	2	9,475	8,300	10,650	
ZN	CORÉE DU SUD	1	ZN	1	5,700	5,700	5,700	
ZN	TAÏWAN	1	ZN	1	5,400	5,400	5,400	
ZN	ÉTATS-UNIS	1	ZN	1	4,100	4,100	4,100	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des châtaignes d'eau fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	CHINE	1	BÉNOMYL	1	0,070	0,070	0,070	
DITHIOCARBAMATES	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	1	EDA	1	0,053	0,053	0,053	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	2,100	2,100	2,100	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU		1	AUCUN RÉSIDU	1				
FE		1	FE	1	2,800	2,800	2,800	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	1,000	1,000	1,000	
NI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				

SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN		1	ZN	1	1,400	1,400	1,400	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des châtaignes fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	ITALIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	ITALIE	1	AL	1	2,000	2,000	2,000	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	5,300	5,300	5,300	1
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU		1	CU	1	2,570	2,570	2,570	
FE		1	FE	1	7,300	7,300	7,300	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	4,760	4,760	4,760	
NI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,130	0,130	0,130	
ZN		1	ZN	1	4,890	4,890	4,890	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des chayottes fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENAZOLE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS		2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD		2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR		2	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU		2	CU	2	0,415	0,410	0,420	
FE		2	FE	2	2,500	2,000	3,000	

HG		2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN		2	MN	2	1,495	1,190	1,800	
NI		2	NI	1	0,090	0,090	0,090	
PB		2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE		2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN		2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI		2	TI	2	0,110	0,060	0,160	
ZN		2	ZN	2	1,300	1,200	1,400	

Vérification des chérimoles fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	INDE	1	AL	1	1,400	1,400	1,400	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU		1	CU	1	1,060	1,060	1,060	
FE		1	FE	1	6,000	6,000	6,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	1,900	1,900	1,900	
NI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,260	0,260	0,260	
ZN		1	ZN	1	2,500	2,500	2,500	

Vérification du chou chinois frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	2	DC	2	0,485	0,110	0,860	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	10	EDA	4	0,134	0,011	0,280	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	12	AUCUN RÉSIDU	12				

PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	8	PERMETHRIN	1	0,024	0,024	0,024	
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ÉTATS-UNIS	14	AL	1	0,800	0,800	0,800	
AS		14	AUCUN RÉSIDU	14				
B		9	B	9	1,611	0,900	2,200	
CD		14	CD	1	0,150	0,150	0,150	
CR		14	CR	2	0,045	0,010	0,080	
CU		14	CU	6	0,297	0,190	0,440	
FE		14	FE	14	4,157	1,500	6,000	
HG		14	AUCUN RÉSIDU	14				
MN		14	MN	14	1,387	0,650	3,600	
NI		14	NI	1	0,120	0,120	0,120	
PB		14	AUCUN RÉSIDU	14				
SE		14	SE	1	0,080	0,080	0,080	
SN		14	AUCUN RÉSIDU	14				
TI		14	TI	6	0,165	0,140	0,220	
ZN		14	ZN	14	2,130	1,100	3,400	

Vérification des choux de Bruxelles frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AMITRAZ	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
BÉNOMYL	MEXIQUE	7	BÉNOMYL	1	0,040	0,040	0,040	
	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	4	DC	3	1,552	0,105	3,120	
	ÉTATS-UNIS	9	DC	7	1,530	0,110	4,900	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	10	EDA	4	0,044	0,007	0,112	
	ÉTATS-UNIS	12	EDA	3	0,023	0,011	0,046	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PESTICIDES (AMR)	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	6				
			CHLORPYRIFOS	1	0,048	0,048	0,048	
			ENDOSULFANE	1	0,028	0,028	0,028	
	ÉTATS-UNIS	18	AUCUN RÉSIDU	15				
			CHLORPYRIFOS	1	0,040	0,040	0,040	
			PERMETHRIN	2	0,061	0,058	0,063	
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	ÉTATS-UNIS	3	PERMETHRIN	1	0,006	0,006	0,006	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	MEXIQUE	8	AL	3	1,500	0,600	2,500	
	ÉTATS-UNIS	13	AL	9	1,256	0,700	2,400	
AS	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
B	MEXIQUE	6	B	6	3,183	2,500	4,300	
	ÉTATS-UNIS	5	B	5	2,880	2,500	3,300	
CD	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	13	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR	MEXIQUE	8	CR	3	0,057	0,050	0,060	

CR	ÉTATS-UNIS	13	CR	3	0,083	0,040	0,160	
CU	MEXIQUE	8	CU	3	0,563	0,430	0,690	
CU	ÉTATS-UNIS	13	CU	10	0,449	0,330	0,540	
FE	MEXIQUE	8	FE	8	7,488	4,200	10,500	
FE	ÉTATS-UNIS	13	FE	13	8,954	6,500	13,000	
HG	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
HG	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
MN	MEXIQUE	8	MN	8	2,783	1,770	4,070	
MN	ÉTATS-UNIS	13	MN	13	2,925	2,200	4,900	
NI	MEXIQUE	8	NI	2	0,090	0,060	0,120	
NI	ÉTATS-UNIS	13	NI	6	0,280	0,060	0,900	
PB	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PB	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SE	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	ÉTATS-UNIS	13	SE	2	0,055	0,050	0,060	
SN	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
TI	MEXIQUE	8	TI	3	0,313	0,260	0,360	
TI	ÉTATS-UNIS	13	TI	10	0,373	0,040	0,530	
ZN	MEXIQUE	8	ZN	8	3,206	2,000	5,400	
ZN	ÉTATS-UNIS	13	ZN	13	3,669	2,290	7,300	

Vérification du chou vert frisé frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	12	PERMETHRIN	1	0,059	0,059	0,059	
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	MEXIQUE	1	AL	1	21,300	21,300	21,300	1
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	CD	1	0,050	0,050	0,050	
CR		1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CU		1	CU	1	0,490	0,490	0,490	
FE		1	FE	1	37,000	37,000	37,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	7,020	7,020	7,020	
NI		1	NI	1	0,150	0,150	0,150	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	1,050	1,050	1,050	
ZN		1	ZN	1	4,300	4,300	4,300	
<p>Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.</p>								

Vérification du chou frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions

Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
BÉNOMYL	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	25	AUCUN RÉSIDU	25				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	2	DC	1	0,180	0,180	0,180	
	MEXIQUE	2	DC	2	0,845	0,360	1,330	
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	20	DC	5	0,958	0,160	1,840	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	46	EDA	14	0,020	0,004	0,097	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	26	AUCUN RÉSIDU	26				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	90	AUCUN RÉSIDU	89				
			BÉNALAXYL	1	0,289	0,289	0,289	1
			CHLOROTHALONIL	1	0,930	0,930	0,930	
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
THIABENDAZOLE	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	26	AUCUN RÉSIDU	26				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHINE	2	AL	1	14,200	14,200	14,200	1
AL	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	ÉTATS-UNIS	31	AL	6	0,867	0,500	1,700	
AS	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	ÉTATS-UNIS	31	AUCUN RÉSIDU	31				
B	CHINE	2	B	2	1,500	1,000	2,000	
B	MEXIQUE	1	B	1	2,800	2,800	2,800	
B	TAÏWAN	2	B	2	2,200	1,600	2,800	
B	ÉTATS-UNIS	11	B	11	2,018	1,400	3,000	
CD	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	ÉTATS-UNIS	31	AUCUN RÉSIDU	31				
CR	CHINE	2	CR	2	0,075	0,010	0,140	
CR	MEXIQUE	2	CR	2	0,070	0,060	0,080	
CR	TAÏWAN	2	CR	2	0,025	0,020	0,030	
CR	ÉTATS-UNIS	31	CR	10	0,062	0,020	0,150	
CU	CHINE	3	CU	3	0,267	0,240	0,310	
CU	MEXIQUE	2	CU	2	0,290	0,280	0,300	
CU	TAÏWAN	2	CU	2	0,180	0,150	0,210	
CU	ÉTATS-UNIS	39	CU	33	0,234	0,080	0,520	
FE	CHINE	3	FE	3	5,333	3,000	8,200	
FE	MEXIQUE	2	FE	2	5,650	4,300	7,000	
FE	TAÏWAN	2	FE	2	5,750	3,700	7,800	
FE	ÉTATS-UNIS	39	FE	39	4,605	2,000	13,000	
HG	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	ÉTATS-UNIS	39	AUCUN RÉSIDU	39				

MN	CHINE	3	MN	3	3,020	1,140	6,160	
MN	MEXIQUE	2	MN	2	2,010	1,420	2,600	
MN	TAÏWAN	2	MN	2	2,015	1,500	2,530	
MN	ÉTATS-UNIS	39	MN	39	1,976	0,700	9,510	
NI	CHINE	2	NI	2	0,145	0,120	0,170	
NI	MEXIQUE	2	NI	1	0,040	0,040	0,040	
NI	TAÏWAN	2	NI	1	0,100	0,100	0,100	
NI	ÉTATS-UNIS	36	NI	14	0,230	0,040	1,630	1
PB	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	ÉTATS-UNIS	31	AUCUN RÉSIDU	31				
SE	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	MEXIQUE	2	SE	1	0,170	0,170	0,170	
SE	TAÏWAN	2	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SE	ÉTATS-UNIS	31	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	ÉTATS-UNIS	31	AUCUN RÉSIDU	31				
TI	CHINE	3	TI	3	0,583	0,110	1,490	
TI	MEXIQUE	2	TI	2	0,115	0,090	0,140	
TI	TAÏWAN	2	TI	2	0,115	0,090	0,140	
TI	ÉTATS-UNIS	38	TI	32	0,153	0,010	0,360	
ZN	CHINE	3	ZN	3	1,840	1,630	2,190	
ZN	MEXIQUE	2	ZN	2	1,445	1,290	1,600	
ZN	TAÏWAN	2	ZN	2	1,195	0,780	1,610	
ZN	ÉTATS-UNIS	39	ZN	39	1,700	0,850	4,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification du chou-fleur frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	29	BÉNOMYL	1	0,040	0,040	0,040	
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	ÉTATS-UNIS	6	DC	6	0,820	0,160	1,820	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	34	EDA	10	0,046	0,004	0,410	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	27	ETU	1	0,040	0,040	0,040	
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	63	AUCUN RÉSIDU	58				
			CHLORTHAL	1	0,028	0,028	0,028	
			DIMÉTHOATE	2	0,065	0,060	0,070	
			PERMETHRIN	2	0,032	0,028	0,035	
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ÉTATS-UNIS	36	AL	6	0,783	0,500	1,200	
AS	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

AS	ÉTATS-UNIS	36	AUCUN RÉSIDU	36				
B	ÉTATS-UNIS	22	B	22	1,582	0,900	2,200	
CD	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	36	CD	5	0,036	0,020	0,080	
CR	MEXIQUE	1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CR	ÉTATS-UNIS	36	CR	14	0,034	0,010	0,090	
CU	MEXIQUE	1	CU	1	0,240	0,240	0,240	
CU	ÉTATS-UNIS	36	CU	25	0,295	0,090	0,490	
FE	MEXIQUE	1	FE	1	5,000	5,000	5,000	
FE	ÉTATS-UNIS	36	FE	36	3,983	1,000	6,000	
HG	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	36	AUCUN RÉSIDU	36				
MN	MEXIQUE	1	MN	1	1,700	1,700	1,700	
MN	ÉTATS-UNIS	36	MN	36	1,424	0,900	2,370	
NI	MEXIQUE	1	NI	1	0,080	0,080	0,080	
NI	ÉTATS-UNIS	36	NI	20	0,123	0,060	0,320	
PB	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	36	PB	1	0,040	0,040	0,040	
SE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	36	SE	4	0,125	0,090	0,190	
SN	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	36	AUCUN RÉSIDU	36				
TI	MEXIQUE	1	TI	1	0,160	0,160	0,160	
TI	ÉTATS-UNIS	35	TI	24	0,178	0,020	0,450	
ZN	MEXIQUE	1	ZN	1	2,000	2,000	2,000	
ZN	ÉTATS-UNIS	36	ZN	36	2,344	1,200	8,780	

Vérification des choux-raves frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	1	DC	1	0,320	0,320	0,320	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	1	EDA	1	0,009	0,009	0,009	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	1,300	1,300	1,300	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU		1	AUCUN RÉSIDU	1				
FE		1	FE	1	2,600	2,600	2,600	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	2,100	2,100	2,100	
NI		1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	AUCUN RÉSIDU	1				

ZN		1	ZN	1	2,200	2,200	2,200	
----	--	---	----	---	-------	-------	-------	--

Vérification de la ciboulette fraîche								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHINE	1	AL	1	1,700	1,700	1,700	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	2,400	2,400	2,400	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CU		1	CU	1	0,780	0,780	0,780	
FE		1	FE	1	5,900	5,900	5,900	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	2,210	2,210	2,210	
NI		1	NI	1	0,050	0,050	0,050	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,090	0,090	0,090	
ZN		1	ZN	1	3,980	3,980	3,980	

Vérification des citrons frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ARGENTINE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
AMITRAZ	ARGENTINE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
BÉNOMYL	ARGENTINE	11	BÉNOMYL	2	0,066	0,051	0,080	
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
DITHIOCARBAMATES	ARGENTINE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ARGENTINE	11	EDA	6	0,058	0,004	0,250	
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

	ÉTATS-UNIS	21	EDA	2	0,006	0,004	0,007	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ARGENTINE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	23	AUCUN RÉSIDU	23				
	URUGUAY	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ARGENTINE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
PESTICIDES (AMR)	ARGENTINE	13	AUCUN RÉSIDU	10				
			IMAZALIL	1	0,140	0,140	0,140	
			O-PHÉNYLPHÉNOL	3	0,513	0,138	0,740	
	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	44	AUCUN RÉSIDU	33				
			CHLORPYRIFOS	2	0,033	0,025	0,040	
			IMAZALIL	8	0,085	0,024	0,420	
			MÉTHIDATHION	1	0,210	0,210	0,210	
PYRÉTHRINES SYNTH.	ARGENTINE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	16	THIABENDAZOLE	8	0,369	0,100	1,250	
	URUGUAY	1	THIABENDAZOLE	1	0,610	0,610	0,610	
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	ARGENTINE	13	AL	2	1,400	1,200	1,600	
AL	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ÉTATS-UNIS	14	AL	1	0,800	0,800	0,800	
AS	ARGENTINE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
AS	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
B	ARGENTINE	11	B	11	1,791	1,400	2,600	
B	CHILI	2	B	2	1,900	1,800	2,000	
B	ÉTATS-UNIS	7	B	7	2,357	1,100	5,300	1
CD	ARGENTINE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
CD	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
CR	ARGENTINE	13	CR	6	0,050	0,020	0,120	
CR	CHILI	2	CR	1	0,030	0,030	0,030	
CR	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ÉTATS-UNIS	13	CR	3	0,040	0,030	0,050	
CU	ARGENTINE	13	CU	8	0,879	0,460	1,530	
CU	CHILI	2	CU	1	0,530	0,530	0,530	
CU	MEXIQUE	1	CU	1	0,340	0,340	0,340	
CU	AFRIQUE DU SUD	1	CU	1	0,550	0,550	0,550	
CU	ÉTATS-UNIS	14	CU	9	0,536	0,330	0,890	
FE	ARGENTINE	13	FE	12	2,475	1,400	5,000	
FE	CHILI	2	FE	2	1,950	1,200	2,700	
FE	MEXIQUE	1	FE	1	11,000	11,000	11,000	
FE	AFRIQUE DU SUD	1	FE	1	5,000	5,000	5,000	
FE	ÉTATS-UNIS	14	FE	12	2,758	1,200	4,000	
HG	ARGENTINE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
HG	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
MN	ARGENTINE	13	MN	13	0,539	0,300	1,070	
MN	CHILI	2	MN	2	0,260	0,220	0,300	
MN	MEXIQUE	1	MN	1	0,430	0,430	0,430	

MN	AFRIQUE DU SUD	1	MN	1	0,360	0,360	0,360	
MN	ÉTATS-UNIS	14	MN	14	0,375	0,100	0,640	
NI	ARGENTINE	12	NI	4	0,060	0,040	0,100	
NI	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
NI	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	ÉTATS-UNIS	13	NI	6	0,088	0,050	0,160	
PB	ARGENTINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
PB	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SE	ARGENTINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SE	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SN	ARGENTINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SN	CHILI	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
TI	ARGENTINE	12	TI	7	0,069	0,020	0,100	
TI	CHILI	2	TI	1	0,030	0,030	0,030	
TI	MEXIQUE	1	TI	1	0,060	0,060	0,060	
TI	ÉTATS-UNIS	14	TI	8	0,099	0,020	0,130	
ZN	ARGENTINE	13	ZN	9	0,902	0,600	1,800	
ZN	CHILI	2	ZN	1	0,490	0,490	0,490	
ZN	MEXIQUE	1	ZN	1	2,100	2,100	2,100	
ZN	AFRIQUE DU SUD	1	ZN	1	1,000	1,000	1,000	
ZN	ÉTATS-UNIS	14	ZN	11	1,136	0,600	1,500	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des citrouilles fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	COSTA RICA	1	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	RÉP. DOMINICAINE	1	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PYRÉTHRINES SYNTH.	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	COSTA RICA	1	B	1	0,900	0,900	0,900	
B	RÉP. DOMINICAINE	1	B	1	2,400	2,400	2,400	

CD	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FE	COSTA RICA	1	FE	1	2,600	2,600	2,600	
FE	RÉP. DOMINICAINE	1	FE	1	3,400	3,400	3,400	
HG	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	COSTA RICA	1	MN	1	1,300	1,300	1,300	
MN	RÉP. DOMINICAINE	1	MN	1	0,400	0,400	0,400	
NI	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	RÉP. DOMINICAINE	1	NI	1	0,600	0,600	0,600	
PB	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN	COSTA RICA	1	ZN	1	1,700	1,700	1,700	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	1	ZN	1	1,000	1,000	1,000	

Vérification des coings frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	4,200	4,200	4,200	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CU		1	CU	1	0,720	0,720	0,720	
FE		1	FE	1	1,900	1,900	1,900	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	0,330	0,330	0,330	
NI		1	NI	1	0,130	0,130	0,130	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,010	0,010	0,010	
ZN		1	ZN	1	1,610	1,610	1,610	

Vérification des concombres frais
--

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AMITRAZ	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
BÉNOMYL	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CUBA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	23	BÉNOMYL	1	0,041	0,041	0,041	
	ESPAGNE	14	BÉNOMYL	1	0,080	0,080	0,080	
	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
DITHIOCARBAMATES	HONDURAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	22	AUCUN RÉSIDU	22				
	ESPAGNE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CUBA	1	EDA	1	0,015	0,015	0,015	
	MEXIQUE	32	EDA	11	0,107	0,004	0,500	
	ESPAGNE	14	EDA	9	0,123	0,029	0,560	
	ÉTATS-UNIS	23	EDA	4	0,152	0,015	0,360	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
	ESPAGNE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	ÉTATS-UNIS	22	AUCUN RÉSIDU	22				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PESTICIDES (AMR)	CUBA	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	HONDURAS	2	MÉTHOMYL	1	0,094	0,094	0,094	
	MEXIQUE	46	AUCUN RÉSIDU	26				
			DIPHÉNYLAMINE	1	0,680	0,680	0,680	
			ENDOSULFANE	6	0,081	0,029	0,254	
			SULFATE D'ENDOSULFANE	5	0,023	0,016	0,029	
			MÉTALAXYL	6	0,069	0,012	0,133	
			OXAMYL	1	0,090	0,090	0,090	
			PERMETHRIN	1	0,151	0,151	0,151	
	ESPAGNE	14	AUCUN RÉSIDU	13				
			MÉTALAXYL	1	0,060	0,060	0,060	
	ÉTATS-UNIS	37	AUCUN RÉSIDU	29				
			CARBARYL	1	0,050	0,050	0,050	
			DICHLORAN	2	0,130	0,060	0,200	
			ENDOSULFANE	1	0,275	0,275	0,275	
			MÉTALAXYL	1	0,022	0,022	0,022	
			OXAMYL	1	0,022	0,022	0,022	
			TRIADIMÉFON	4	0,039	0,036	0,042	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CUBA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
	ESPAGNE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	CUBA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	HONDURAS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
	ESPAGNE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	19	AUCUN RÉSIDU	19				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AL	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	MEXIQUE	48	AL	20	1,130	0,500	4,800	
AL	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
AL	ÉTATS-UNIS	22	AL	2	0,500	0,500	0,500	
AS	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3				

AS	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
AS	MEXIQUE	48	AUCUN RÉSIDU	48			
AS	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17			
AS	ÉTATS-UNIS	22	AUCUN RÉSIDU	22			
B	CUBA	2	B	2	1,000	0,800	1,200
B	HONDURAS	2	B	2	0,850	0,600	1,100
B	MEXIQUE	21	B	19	0,990	0,600	1,600
B	ESPAGNE	9	B	9	0,767	0,500	1,300
B	ÉTATS-UNIS	16	B	15	1,200	0,700	2,600
CD	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2			
CD	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3			
CD	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
CD	MEXIQUE	48	CD	2	0,025	0,020	0,030
CD	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17			
CD	ÉTATS-UNIS	22	CD	1	0,050	0,050	0,050
CR	CUBA	2	CR	1	0,010	0,010	0,010
CR	HONDURAS	3	CR	1	0,010	0,010	0,010
CR	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
CR	MEXIQUE	48	CR	20	0,061	0,010	0,460
CR	ESPAGNE	17	CR	2	0,040	0,040	0,040
CR	ÉTATS-UNIS	22	CR	13	0,027	0,010	0,070
CU	CUBA	2	CU	1	0,380	0,380	0,380
CU	HONDURAS	3	CU	3	0,353	0,320	0,390
CU	ISRAËL	1	CU	1	0,290	0,290	0,290
CU	MEXIQUE	49	CU	42	0,391	0,070	1,230
CU	ESPAGNE	18	CU	11	0,340	0,160	0,550
CU	ÉTATS-UNIS	22	CU	18	0,458	0,240	1,200
FE	CUBA	2	FE	2	3,300	2,700	3,900
FE	HONDURAS	3	FE	3	2,933	2,000	3,800
FE	ISRAËL	1	FE	1	5,000	5,000	5,000
FE	MEXIQUE	49	FE	49	3,141	1,000	7,000
FE	ESPAGNE	18	FE	18	2,467	2,000	3,600
FE	ÉTATS-UNIS	22	FE	22	3,196	1,800	6,000
HG	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2			
HG	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3			
HG	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
HG	MEXIQUE	49	AUCUN RÉSIDU	49			
HG	ESPAGNE	18	AUCUN RÉSIDU	18			
HG	ÉTATS-UNIS	22	AUCUN RÉSIDU	22			
MN	CUBA	2	MN	2	0,950	0,600	1,300
MN	HONDURAS	3	MN	3	0,817	0,640	0,960
MN	ISRAËL	1	MN	1	1,290	1,290	1,290
MN	MEXIQUE	49	MN	49	1,153	0,450	3,240
MN	ESPAGNE	18	MN	18	0,900	0,400	2,240
MN	ÉTATS-UNIS	22	MN	22	0,890	0,270	2,010
NI	CUBA	2	NI	1	0,110	0,110	0,110
NI	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3			
NI	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
NI	MEXIQUE	49	NI	12	0,061	0,040	0,130
NI	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17			
NI	ÉTATS-UNIS	22	NI	5	0,072	0,040	0,110
PB	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2			
PB	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3			
PB	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
PB	MEXIQUE	48	PB	1	0,080	0,080	0,080
PB	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17			
PB	ÉTATS-UNIS	22	AUCUN RÉSIDU	22			
SE	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2			
SE	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3			
SE	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1			
SE	MEXIQUE	48	AUCUN RÉSIDU	48			
SE	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17			
SE	ÉTATS-UNIS	22	AUCUN RÉSIDU	22			
SN	CUBA	2	AUCUN RÉSIDU	2			
SN	HONDURAS	3	AUCUN RÉSIDU	3			

SN	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	48	AUCUN RÉSIDU	48				
SN	ESPAGNE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
SN	ÉTATS-UNIS	22	AUCUN RÉSIDU	22				
TI	CUBA	2	TI	1	0,130	0,130	0,130	
TI	HONDURAS	3	TI	3	0,110	0,090	0,130	
TI	ISRAËL	1	TI	1	0,130	0,130	0,130	
TI	MEXIQUE	49	TI	42	0,115	0,010	0,260	
TI	ESPAGNE	18	TI	9	0,110	0,090	0,180	
TI	ÉTATS-UNIS	22	TI	18	0,086	0,010	0,170	
ZN	CUBA	22	ZN	1	1,370	1,370	1,370	
ZN	HONDURAS	3	ZN	3	0,773	0,450	1,000	
ZN	ISRAËL	1	ZN	1	1,200	1,200	1,200	
ZN	MEXIQUE	49	ZN	45	1,379	0,700	4,100	
ZN	ESPAGNE	18	ZN	13	1,456	0,800	4,120	
ZN	ÉTATS-UNIS	22	ZN	22	1,546	1,020	2,220	

Vérification des courges fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	INCONNU	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	22	AUCUN RÉSIDU	22				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	20	EDA	4	0,279	0,007	0,490	
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	4	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	RÉP. DOMINICAINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	27	ETU	1	0,020	0,020	0,020	
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	1	AUCUN RÉSIDU	1				

	MEXIQUE	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	COSTA RICA	11	AUCUN RÉSIDU	11				
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	45	AUCUN RÉSIDU	37				
			BIFENTHRINE	1	0,025	0,025	0,025	
			CAPTANE	1	0,290	0,290	0,290	1
			MÉTHOMYL	6	0,060	0,028	0,127	1
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PYRÉTHRINES SYNTH.	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	24	AUCUN RÉSIDU	24				
	PÉROU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AL	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	MEXIQUE	12	AL	1	0,600	0,600	0,600	
AL	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AS	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
AS	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
AS	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
B	COSTA RICA	4	B	4	1,350	0,800	1,700	
B	RÉP. DOMINICAINE	1	B	1	0,800	0,800	0,800	
B	GUATEMALA	1	B	1	2,500	2,500	2,500	
B	MEXIQUE	6	B	6	2,233	1,600	4,100	
B	ÉTATS-UNIS	5	B	5	3,220	2,100	5,900	1
CD	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
CD	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
CD	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
CR	COSTA RICA	7	CR	6	0,037	0,010	0,090	
CR	RÉP. DOMINICAINE	2	CR	1	0,070	0,070	0,070	
CR	GUATEMALA	1	CR	1	0,020	0,020	0,020	
CR	MEXIQUE	12	CR	5	0,036	0,020	0,080	
CR	ÉTATS-UNIS	7	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU	COSTA RICA	7	CU	7	0,394	0,250	0,640	
CU	RÉP. DOMINICAINE	2	CU	1	0,900	0,900	0,900	
CU	GUATEMALA	1	CU	1	1,300	1,300	1,300	
CU	MEXIQUE	12	CU	11	0,512	0,260	0,740	
CU	ÉTATS-UNIS	7	CU	3	0,673	0,380	0,870	
FE	COSTA RICA	7	FE	7	3,143	2,000	4,100	
FE	RÉP. DOMINICAINE	2	FE	2	2,900	1,800	4,000	
FE	GUATEMALA	1	FE	1	7,200	7,200	7,200	
FE	MEXIQUE	12	FE	12	3,575	2,000	7,000	
FE	ÉTATS-UNIS	7	FE	6	2,833	1,500	5,200	
HG	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
HG	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
HG	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				

MN	COSTA RICA	7	MN	7	1,316	0,680	1,980	
MN	RÉP. DOMINICAINE	2	MN	2	1,035	0,970	1,100	
MN	GUATEMALA	1	MN	1	1,700	1,700	1,700	
MN	MEXIQUE	12	MN	12	0,993	0,240	1,720	
MN	ÉTATS-UNIS	7	MN	7	0,829	0,300	1,800	
NI	COSTA RICA	7	NI	4	0,090	0,050	0,140	
NI	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
NI	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	MEXIQUE	12	NI	7	0,083	0,060	0,120	
NI	ÉTATS-UNIS	7	NI	2	0,050	0,050	0,050	
PB	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PB	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	12	PB	1	0,140	0,140	0,140	
PB	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SE	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	COSTA RICA	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SN	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
TI	COSTA RICA	7	TI	7	0,084	0,070	0,110	
TI	RÉP. DOMINICAINE	2	TI	1	0,320	0,320	0,320	
TI	GUATEMALA	1	TI	1	0,020	0,020	0,020	
TI	MEXIQUE	12	TI	11	0,122	0,010	0,410	
TI	ÉTATS-UNIS	7	TI	3	0,063	0,020	0,100	
ZN	COSTA RICA	7	ZN	7	1,164	0,780	2,330	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	2	ZN	2	1,800	1,100	2,500	
ZN	GUATEMALA	1	ZN	1	5,320	5,320	5,320	
ZN	MEXIQUE	12	ZN	11	1,864	0,700	5,600	
ZN	ÉTATS-UNIS	7	ZN	6	1,738	1,100	2,900	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des courgettes fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

PESTICIDES (AMR)	MEXIQUE	21	AUCUN RÉSIDU	16				
			ENDOSULFANE	2	0,034	0,032	0,035	
			SULFATE D'ENDOSULFANE	1	0,023	0,023	0,023	
			MÉTHAMIDOPHOS	1	0,022	0,022	0,022	
			MÉTHOMYL	1	0,025	0,025	0,025	
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	13	MÉTHAMIDOPHOS	3	0,031	0,025	0,035	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	MEXIQUE	1						
AL	ÉTATS-UNIS	1	AL	1	0,700	0,700	0,700	
AS	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ÉTATS-UNIS	1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU	MEXIQUE	1	CU	1	0,750	0,750	0,750	
CU	ÉTATS-UNIS	1	CU	1	0,470	0,470	0,470	
FE	MEXIQUE	1	FE	1	6,000	6,000	6,000	
FE	ÉTATS-UNIS	1	FE	1	5,000	5,000	5,000	
HG	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	MEXIQUE	1	MN	1	2,050	2,050	2,050	
MN	ÉTATS-UNIS	1	MN	1	1,100	1,100	1,100	
NI	MEXIQUE	1	NI	1	0,120	0,120	0,120	
NI	ÉTATS-UNIS	1	NI	1	0,070	0,070	0,070	
PB	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	MEXIQUE	1	TI	1	0,180	0,180	0,180	
TI	ÉTATS-UNIS	1	TI	1	0,170	0,170	0,170	
ZN	MEXIQUE	1	ZN	1	2,700	2,700	2,700	
ZN	ÉTATS-UNIS	1	ZN	1	1,900	1,900	1,900	

Vérification du cresson frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	2	DC	1	1,800	1,800	1,800	1
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ÉTATS-UNIS	1	AL	1	1,500	1,500	1,500	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	2,700	2,700	2,700	
CD		1	CD	1	0,080	0,080	0,080	
CR		1	CR	1	0,030	0,030	0,030	
CU		1	CU	1	0,800	0,800	0,800	

FE		1	FE	1	10	10	10	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	9,380	9,380	9,380	
NI		1	NI	1	0,050	0,050	0,050	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,030	0,030	0,030	
ZN		1	ZN	1	3,750	3,750	3,750	

Vérification des dashines frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	JAMAÏQUE	3	DC	1	0,220	0,220	0,220	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	JAMAÏQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	JAMAÏQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	JAMAÏQUE	2	MÉTALAXYL	1	0,170	0,170	0,170	
THIABENDAZOLE	JAMAÏQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	JAMAÏQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS		2	AUCUN RÉSIDU	2				
B		2	B	2	1,250	1,200	1,300	
CD		2	CD	2	0,380	0,050	0,710	1
CR		2	CR	2	0,070	0,070	0,070	
CU		2	CU	2	1,305	0,870	1,740	
FE		2	FE	2	6,200	5,500	6,900	
HG		2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN		2	MN	2	6,185	3,640	8,730	
NI		2	NI	2	0,150	0,140	0,160	
PB		2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE		2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN		2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI		2	TI	2	0,130	0,120	0,140	
ZN		2	ZN	2	16,840	10,800	22,880	1

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des dattes fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	TAÏWAN	1	DC	1	0,140	0,140	0,140	
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				

	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TUNISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	TUNISIE	1	AL	1	3,000	3,000	3,000	
AS	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	TUNISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	TAÏWAN	1	B	1	3,400	3,400	3,400	
CD	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	TUNISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	TAÏWAN	2	CR	1	0,210	0,210	0,210	
CR	TUNISIE	1	CR	1	0,110	0,110	0,110	
CU	TAÏWAN	2	CU	2	0,535	0,400	0,670	
CU	TUNISIE	1	CU	1	2,310	2,310	2,310	
FE	TAÏWAN	2	FE	2	2,350	1,000	3,700	
FE	TUNISIE	1	FE	1	10	10	10	
HG	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	TUNISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	TAÏWAN	2	MN	2	1,545	1,300	1,790	
MN	TUNISIE	1	MN	1	3,130	3,130	3,130	
NI	TAÏWAN	2	NI	1	0,050	0,050	0,050	
NI	TUNISIE	1	NI	1	0,090	0,090	0,090	
PB	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	TUNISIE	1	PB	1	0,280	0,280	0,280	
SE	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	TUNISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	TUNISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	TAÏWAN	2	TI	2	0,095	0,080	0,110	
TI	TUNISIE	1	TI	1	0,280	0,280	0,280	
ZN	TAÏWAN	2	ZN	2	1,340	1,000	1,680	
ZN	TUNISIE	1	ZN	1	2,800	2,800	2,800	

Vérification de divers fruits et légumes frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHYPRE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	SALVADOR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

	CHINE	10	DC	1	0,130	0,130	0,130	1
	COLOMBIE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	COSTA RICA	3	DC	1	0,860	0,860	0,860	1
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MALAISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	DC	2	4,090	0,640	7,540	2
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	9	DC	1	12,500	12,500	12,500	1
	ÉTATS-UNIS	17	DC	5	0,672	0,110	2,200	4
	VIETNAM	10	AUCUN RÉSIDU	10				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COLOMBIE	2	EDA	1	0,359	0,359	0,359	
	RÉP. DOMINICAINE	2	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	EDA	1	0,009	0,009	0,009	
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	EDA	1	13,400	13,400	13,400	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	COSTA RICA	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MADAGASCAR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MALAISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
	VIETNAM	10	AUCUN RÉSIDU	10				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	10	MÉTHOMYL	1	0,219	0,219	0,219	1
	COLOMBIE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COSTA RICA	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	6	BENDIOCARBE	1	0,055	0,055	0,055	
	ISRAËL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	JAPON	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MALAISIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	7				
			CARBARYL	1	2,300	2,300	2,300	
			MÉTHOMYL	1	0,049	0,049	0,049	
	ÉTATS-UNIS	90	AUCUN RÉSIDU	84				
			MÉTHIOCARBE	1	0,760	0,760	0,760	1
			PERMETHRIN	4	0,036	0,020	0,060	
			PROPOXUR	1	0,025	0,025	0,025	
	VIETNAM	13	CHLORPYRIFOS	1	0,425	0,425	0,425	1
PYRÉTHRINES SYNTH.	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	THAÏLANDE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽⁴⁾								
AL	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	COLOMBIE	3	AL	1	0,600	0,600	0,600	
AL	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	GUATEMALA	1	AL	1	1,400	1,400	1,400	
AL	INDE	3	AL	3	2,333	1,100	4,600	
AL	MEXIQUE	3	AL	2	4,000	1,000	7,000	
AL	TAÏWAN	2	AL	1	5,800	5,800	5,800	
AL	THAÏLANDE	6	AL	3	14,833	10,500	20,400	3
AL	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	INDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
AS	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	CHINE	1	B	1	2,600	2,600	2,600	
B	COLOMBIE	2	B	2	2,950	1,800	4,100	
B	COSTA RICA	2	B	2	2,200	1,500	2,900	
B	RÉP. DOMINICAINE	1	B	1	1,900	1,900	1,900	
B	GUATEMALA	1	B	1	0,300	0,300	0,300	
B	INDE	2	B	2	5,700	5,600	5,800	2
B	MEXIQUE	2	B	2	3,150	2,800	3,500	
B	TAÏWAN	2	B	2	1,750	1,200	2,300	
B	THAÏLANDE	3	B	3	1,267	1,100	1,400	
B	VIETNAM	1	B	1	1,900	1,900	1,900	
CD	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	COSTA RICA	2	CD	1	0,020	0,020	0,020	
CD	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	INDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	MEXIQUE	3	CD	1	0,060	0,060	0,060	
CD	TAÏWAN	2	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CD	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CD	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	CHINE	1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CR	COLOMBIE	3	CR	1	0,190	0,190	0,190	
CR	COSTA RICA	2	CR	2	0,090	0,090	0,090	
CR	RÉP. DOMINICAINE	1	CR	1	0,010	0,010	0,010	
CR	GUATEMALA	1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CR	INDE	3	CR	3	0,050	0,030	0,070	
CR	MEXIQUE	3	CR	1	0,010	0,010	0,010	
CR	TAÏWAN	2	CR	2	0,045	0,040	0,050	
CR	THAÏLANDE	6	CR	5	0,096	0,060	0,130	
CR	VIETNAM	1	CR	1	0,130	0,130	0,130	
CU	CHINE	1	CU	1	1,410	1,410	1,410	
CU	COLOMBIE	3	CU	3	1,317	1,100	1,650	
CU	COSTA RICA	2	CU	2	1,015	0,970	1,060	
CU	RÉP. DOMINICAINE	1	CU	1	0,340	0,340	0,340	

CU	GUATEMALA	1	CU	1	0,270	0,270	0,270	
CU	INDE	3	CU	3	1,007	0,350	1,480	
CU	MEXIQUE	3	CU	2	0,450	0,220	0,680	
CU	TAÏWAN	2	CU	2	1,665	0,560	2,770	
CU	THAÏLANDE	6	CU	6	1,157	0,360	2,070	
CU	VIETNAM	1	CU	1	1,150	1,150	1,150	
FE	CHINE	1	FE	1	3,400	3,400	3,400	
FE	COLOMBIE	3	FE	3	4,700	1,900	7,000	
FE	COSTA RICA	2	FE	2	4,600	3,800	5,400	
FE	RÉP. DOMINICAINE	1	FE	1	4,100	4,100	4,100	
FE	GUATEMALA	1	FE	1	2,900	2,900	2,900	
FE	INDE	3	FE	3	17,300	3,000	44,000	
FE	MEXIQUE	3	FE	3	7,433	5,000	12,300	
FE	TAÏWAN	2	FE	2	8,350	1,700	15,000	
FE	THAÏLANDE	6	FE	6	11,383	1,000	39,000	
FE	VIETNAM	1	FE	1	2,800	2,800	2,800	
HG	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	INDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
HG	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	CHINE	1	MN	1	1,050	1,050	1,050	
MN	COLOMBIE	3	MN	3	2,763	2,000	3,800	
MN	COSTA RICA	2	MN	2	2,715	0,860	4,570	
MN	RÉP. DOMINICAINE	1	MN	1	0,660	0,660	0,660	
MN	GUATEMALA	1	MN	1	21,000	21,000	21,000	1
MN	INDE	3	MN	3	2,283	1,330	2,970	
MN	MEXIQUE	3	MN	3	3,940	1,900	5,000	
MN	TAÏWAN	2	MN	2	2,365	1,480	3,250	
MN	THAÏLANDE	6	MN	6	42,243	0,330	225,800	2
MN	VIETNAM	1	MN	1	3,930	3,930	3,930	
NI	CHINE	1	NI	1	0,110	0,110	0,110	
NI	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
NI	COSTA RICA	2	NI	2	0,050	0,040	0,060	
NI	RÉP. DOMINICAINE	1	NI	1	0,160	0,160	0,160	
NI	GUATEMALA	1	NI	1	0,240	0,240	0,240	
NI	INDE	3	NI	3	0,113	0,050	0,230	
NI	MEXIQUE	3	NI	1	0,090	0,090	0,090	
NI	TAÏWAN	2	NI	2	0,370	0,230	0,510	
NI	THAÏLANDE	6	NI	4	0,185	0,120	0,270	
NI	VIETNAM	1	NI	1	0,250	0,250	0,250	
PB	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	INDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	THAÏLANDE	6	PB	1	0,060	0,060	0,060	
PB	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	COSTA RICA	2	SE	1	0,080	0,080	0,080	
SE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	INDE	3	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SE	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				

SE	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	COSTA RICA	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	GUATEMALA	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	INDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	TAÏWAN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	THAÏLANDE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SN	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	CHINE	1	TI	1	0,020	0,020	0,020	
TI	COLOMBIE	3	TI	1	0,200	0,200	0,200	
TI	COSTA RICA	2	TI	2	0,170	0,150	0,190	
TI	RÉP. DOMINICAINE	1	TI	1	0,100	0,100	0,100	
TI	GUATEMALA	1	TI	1	0,160	0,160	0,160	
TI	INDE	3	TI	3	0,237	0,100	0,470	
TI	MEXIQUE	3	TI	2	0,335	0,170	0,500	
TI	TAÏWAN	2	TI	2	0,190	0,090	0,290	
TI	THAÏLANDE	6	TI	6	0,330	0,070	1,190	
TI	VIETNAM	1	TI	1	0,130	0,130	0,130	
ZN	CHINE	1	ZN	1	2,310	2,310	2,310	
ZN	COLOMBIE	3	ZN	3	3,767	2,700	4,800	
ZN	COSTA RICA	2	ZN	2	3,155	2,750	3,560	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	1	ZN	1	1,360	1,360	1,360	
ZN	GUATEMALA	1	ZN	1	4,810	4,810	4,810	
ZN	INDE	3	ZN	3	2,660	0,600	5,560	
ZN	MEXIQUE	3	ZN	3	2,580	1,400	4,240	
ZN	TAÏWAN	2	ZN	2	1,980	1,340	2,620	
ZN	THAÏLANDE	6	ZN	6	2,588	1,150	5,900	
ZN	VIETNAM	1	ZN	1	1,120	1,120	1,120	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des doliques bulbeux frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AMITRAZ	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	BÉNOMYL	1	0,153	0,153	0,153	1
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	MEXIQUE	5	AL	2	1,400	1,100	1,700	
AS		5	AUCUN RÉSIDU	5				
B		3	B	3	1,233	1,000	1,500	
CD		5	AUCUN RÉSIDU	5				
CR		5	CR	5	0,110	0,010	0,450	
CU		5	CU	5	1,214	0,120	4,850	
FE		5	FE	5	3,900	2,700	8,000	
HG		5	AUCUN RÉSIDU	5				

MN		5	MN	5	0,854	0,680	0,990	
NI		5	NI	2	0,295	0,120	0,470	
PB		5	AUCUN RÉSIDU	5				
SE		5	AUCUN RÉSIDU	5				
SN		5	SN	1	7,600	7,600	7,600	
TI		5	TI	5	0,172	0,050	0,560	
ZN		5	ZN	5	87,818	0,580	433,000	1

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des durions frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	THAÏLANDE	1	AL	1	4,200	4,200	4,200	
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
B		1	B	1	1,000	1,000	1,000	
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CU		1	CU	1	1,570	1,570	1,570	
FE		1	FE	1	1,800	1,800	1,800	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	1,830	1,830	1,830	
NI		1	NI	1	0,320	0,320	0,320	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,020	0,020	0,020	
ZN		1	ZN	1	2,780	2,780	2,780	

Vérification des eddos frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
AMITRAZ	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				

	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	COSTA RICA	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	BRÉSIL	1	AL	1	3,600	3,600	3,600	
AL	CHINE	1	AL	1	1,600	1,600	1,600	
AS	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	CHINE	1	B	1	1,200	1,200	1,200	
CD	CHINE	1	CD	1	0,050	0,050	0,050	
CR	BRÉSIL	1	CR	1	0,070	0,070	0,070	
CR	CHINE	1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CU	BRÉSIL	1	CU	1	1,470	1,470	1,470	
CU	CHINE	1	CU	1	1,940	1,940	1,940	
FE	BRÉSIL	1	FE	1	7,000	7,000	7,000	
FE	CHINE	1	FE	1	5,000	5,000	5,000	
HG	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	BRÉSIL	1	MN	1	2,080	2,080	2,080	
MN	CHINE	1	MN	1	3,960	3,960	3,960	
NI	CHINE	1	NI	1	0,880	0,880	0,880	
PB	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	CHINE	1	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SN	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	BRÉSIL	1	TI	1	0,290	0,290	0,290	
TI	CHINE	1	TI	1	0,250	0,250	0,250	
ZN	BRÉSIL	1	ZN	1	4,500	4,500	4,500	
ZN	CHINE	1	ZN	1	2,640	2,640	2,640	

Vérification des épinards frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	24	AUCUN RÉSIDU	24				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	12	DC	4	4,615	0,900	13,160	
	ÉTATS-UNIS	21	DC	1	0,830	0,830	0,830	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	8	EDA	3	2,990	0,007	8,950	
	ÉTATS-UNIS	21	EDA	7	0,054	0,007	0,180	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	13	ETU	1	0,270	0,270	0,270	1
	ÉTATS-UNIS	37	AUCUN RÉSIDU	37				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	11	AUCUN RÉSIDU	9				
			AZOXYSTROBINE	1	0,630	0,630	0,630	1
			MÉTHOMYL	2	0,282	0,093	0,470	1
			PERMETHRIN	3	1,721	0,074	4,878	
	ÉTATS-UNIS	59	AUCUN RÉSIDU	42				

			AZOXYSTROBINE	2	0,414	0,145	0,682	2
			CYPRAZINE	1	0,300	0,300	0,300	1
			DDE	1	0,013	0,013	0,013	
			SULFATE D'ENDOSULFANE	1	0,047	0,047	0,047	
			PERMETHRIN	15	0,231	0,035	1,100	
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	9	AUCUN RÉSIDU	5				
			CYPERMÉTHRINE	3	0,039	0,003	0,104	
			PERMETHRIN	3	0,584	0,012	1,630	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	BELGIQUE	1	AL	1	5,600	5,600	5,600	
AL	MEXIQUE	12	AL	10	36,310	10,700	100,00	10
AL	ÉTATS-UNIS	31	AL	29	90,548	3,500	570,00	24
AS	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	12	AS	1	0,060	0,060	0,060	
AS	ÉTATS-UNIS	27	AS	4	0,118	0,060	0,290	
B	BELGIQUE	1	B	1	3,300	3,300	3,300	
B	MEXIQUE	10	B	10	3,480	2,500	4,400	
B	ÉTATS-UNIS	18	B	18	3,261	2,100	4,400	
CD	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	12	CD	7	0,114	0,080	0,180	
CD	ÉTATS-UNIS	31	CD	25	0,189	0,060	0,690	5
CR	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	12	CR	9	0,148	0,040	0,350	
CR	ÉTATS-UNIS	30	CR	25	0,409	0,030	2,400	
CU	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	MEXIQUE	12	CU	10	1,511	1,060	4,140	
CU	ÉTATS-UNIS	31	CU	26	1,219	0,550	2,000	
FE	BELGIQUE	1	FE	1	14,000	14,000	14,000	
FE	MEXIQUE	12	FE	12	49,517	2,000	170,00	
FE	ÉTATS-UNIS	31	FE	29	150,359	7,200	820,0	7
HG	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
HG	ÉTATS-UNIS	31	HG	2	0,506	0,011	1,000	
MN	BELGIQUE	1	MN	1	4,200	4,200	4,200	
MN	MEXIQUE	12	MN	12	5,406	0,700	10,100	1
MN	ÉTATS-UNIS	31	MN	31	9,122	2,390	27,400	9
NI	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	MEXIQUE	12	NI	8	0,088	0,040	0,170	
NI	ÉTATS-UNIS	31	NI	21	0,414	0,050	4,000	2
PB	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	12	PB	5	0,062	0,040	0,100	
PB	ÉTATS-UNIS	29	PB	9	0,222	0,060	1,250	1
SE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SE	ÉTATS-UNIS	27	SE	1	0,050	0,050	0,050	
SN	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SN	ÉTATS-UNIS	27	AUCUN RÉSIDU	27				
TI	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	MEXIQUE	12	TI	10	1,659	0,570	6,300	1
TI	ÉTATS-UNIS	31	TI	28	7,069	0,300	37,60	12
ZN	BELGIQUE	1	ZN	1	10,00	10,00	10,00	
ZN	MEXIQUE	12	ZN	11	6,584	1,500	13,39	
ZN	ÉTATS-UNIS	31	ZN	31	8,130	4,100	15,95	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.								

Vérification des feijoas frais

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	COLOMBIE	2	AL	1	0,500	0,500	0,500	
AS		2	AUCUN RÉSIDU	2				
B		1	B	1	2,300	2,300	2,300	
CD		2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR		2	CR	2	0,060	0,050	0,070	
CU		2	CU	2	0,205	0,150	0,260	
FE		2	FE	2	2,150	2,000	2,300	
HG		2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN		2	MN	2	1,560	1,420	1,700	
NI		2	NI	1	0,050	0,050	0,050	
PB		2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE		2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN		2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI		2	TI	2	0,045	0,010	0,080	
ZN		2	ZN	2	1,175	0,800	1,550	

Vérification du fenouil frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	ÉTATS-UNIS	1	MÉTHAMIDOPHOS	1	0,020	0,020	0,020	
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU		1	CU	1	0,520	0,520	0,520	
FE		1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	1,210	1,210	1,210	
NI		1	NI	1	0,260	0,260	0,260	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,170	0,170	0,170	

ZN		1	ZN	1	1,300	1,300	1,300	
----	--	---	----	---	-------	-------	-------	--

Vérification des figues de barbarie fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ITALIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ITALIE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PYRÉTHRINES SYNTH.	ITALIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	ITALIE	2	AL	1	2,900	2,900	2,900	
AL	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	ITALIE	1	B	1	5,800	5,800	5,800	1
B	MEXIQUE	2	B	2	2,500	2,100	2,900	
B	AFRIQUE DU SUD	1	B	1	2,800	2,800	2,800	
CD	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR	AFRIQUE DU SUD	1	CR	1	0,020	0,020	0,020	
CU	ITALIE	2	CU	1	0,440	0,440	0,440	
CU	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CU	AFRIQUE DU SUD	1	CU	1	0,330	0,330	0,330	
FE	ITALIE	2	FE	2	4,550	3,100	6,000	
FE	MEXIQUE	2	FE	2	1,350	1,100	1,600	
FE	AFRIQUE DU SUD	1	FE	1	3,000	3,000	3,000	
HG	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				

HG	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	ITALIE	2	MN	2	4,540	4,000	5,080	
MN	MEXIQUE	2	MN	2	17,900	7,800	28,000	1
MN	AFRIQUE DU SUD	1	MN	1	9,110	9,110	9,110	
NI	ITALIE	2	NI	1	0,100	0,100	0,100	
NI	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
NI	AFRIQUE DU SUD	1	NI	1	0,420	0,420	0,420	
PB	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ITALIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	ITALIE	2	TI	1	0,090	0,090	0,090	
TI	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI	AFRIQUE DU SUD	1	TI	1	0,060	0,060	0,060	
ZN	ITALIE	2	ZN	2	1,400	1,200	1,600	
ZN	MEXIQUE	2	ZN	2	1,550	1,400	1,700	
ZN	AFRIQUE DU SUD	1	ZN	1	1,520	1,520	1,520	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des figures fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
BÉNOMYL	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
DITHIOCARBAMATES	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	5	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PESTICIDES (AMR)	GRÈCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHILI	1	AL	1	2,800	2,800	2,800	
AL	TURQUIE	2	AL	2	0,900	0,600	1,200	
AL	ÉTATS-UNIS	7	AL	4	2,425	0,900	4,500	
AS	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
B	ÉTATS-UNIS	5	B	5	4,500	1,700	9,200	1
CD	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				

CR	CHILI	1	CR	1	0,090	0,090	0,090	
CR	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR	ÉTATS-UNIS	7	CR	2	0,050	0,050	0,050	
CU	CHILI	1	CU	1	1,100	1,100	1,100	
CU	TURQUIE	2	CU	2	1,125	0,860	1,390	
CU	ÉTATS-UNIS	7	CU	4	0,755	0,390	1,280	
FE	CHILI	1	FE	1	11,000	11,000	11,000	
FE	TURQUIE	2	FE	2	7,500	6,000	9,000	
FE	ÉTATS-UNIS	7	FE	7	6,043	4,100	9,000	
HG	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
MN	CHILI	1	MN	1	1,460	1,460	1,460	
MN	TURQUIE	2	MN	2	0,910	0,830	0,990	
MN	ÉTATS-UNIS	7	MN	7	1,311	0,700	1,900	
NI	CHILI	1	NI	1	0,110	0,110	0,110	
NI	TURQUIE	2	NI	2	0,415	0,350	0,480	
NI	ÉTATS-UNIS	7	NI	4	0,313	0,170	0,370	
PB	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	TURQUIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	TURQUIE	1	PB	1	0,470	0,470	0,470	1
PB	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	ÉTATS-UNIS	7	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	TURQUIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
TI	CHILI	1	TI	1	0,260	0,260	0,260	
TI	TURQUIE	2	TI	2	0,120	0,110	0,130	
TI	ÉTATS-UNIS	7	TI	5	1,808	0,080	8,200	
ZN	CHILI	1	ZN	1	2,300	2,300	2,300	
ZN	TURQUIE	2	ZN	2	1,900	1,600	2,200	
ZN	ÉTATS-UNIS	7	ZN	6	1,788	1,100	2,090	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des fines herbes fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	PERMETHRIN	1	4,144	4,144	4,144	1
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				

Vérification des fraises fraîches
--

Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ABAMECTINE	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
ALAR	MEXIQUE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	MEXIQUE	7	BÉNOMYL	6	0,718	0,150	1,300	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	30	BÉNOMYL	6	0,243	0,026	0,880	
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	3	DC	1	1,460	1,460	1,460	
	ÉTATS-UNIS	34	DC	5	3,563	0,420	14,800	1
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	26	EDA	2	0,006	0,004	0,007	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	MEXIQUE	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	67	AUCUN RÉSIDU	67				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	MEXIQUE	16	AUCUN RÉSIDU	5				
			BIFENTHRINE	1	0,050	0,050	0,050	
			CAPTANE	10	1,299	0,040	4,640	
			IPRODIONE	3	0,580	0,120	1,440	
			MÉTALAXYL	2	0,193	0,030	0,356	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	CAPTANE	4	0,927	0,024	1,590	
			ENDOSULFANE	2	0,197	0,077	0,317	
			SULFATE D'ENDOSULFANE	1	0,044	0,044	0,044	
			MÉTALAXYL	1	0,027	0,027	0,027	
			MÉTHOMYL	3	0,038	0,030	0,042	
	ÉTATS-UNIS	83	AUCUN RÉSIDU	47				
			AZOXYSTROBINE	2	0,079	0,017	0,140	1
			BIFENTHRINE	2	0,022	0,022	0,022	
			CAPTANE	28	3,507	0,020	22,800	5
			CYFLUTHRINE	1	0,180	0,180	0,180	1
			FENPROPATHRINE	1	0,019	0,019	0,019	
			IPRODIONE	1	0,047	0,047	0,047	
			MALATHION	2	0,270	0,110	0,430	
			MÉTALAXYL	4	0,077	0,023	0,122	
			MÉTHOMYL	10	0,200	0,012	0,420	
			MYCLOBUTANIL	2	0,047	0,024	0,070	
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	36	AUCUN RÉSIDU	36				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	MEXIQUE	15	AL	13	4,739	1,200	9,700	
AL	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	AL	4	1,825	0,800	2,800	
AL	ÉTATS-UNIS	42	AL	26	3,258	0,500	8,300	
AS	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
AS	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	ÉTATS-UNIS	39	AUCUN RÉSIDU	39				
B	MEXIQUE	5	B	5	1,800	1,500	2,300	
B	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	B	1	2,000	2,000	2,000	
B	ÉTATS-UNIS	28	B	28	2,200	1,100	4,300	
CD	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

CD	MEXIQUE	14	CD	1	0,020	0,020	0,020	
CD	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	ÉTATS-UNIS	39	CD	3	0,070	0,020	0,120	1
CR	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	MEXIQUE	15	CR	9	0,067	0,010	0,110	
CR	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	CR	4	0,043	0,020	0,050	
CR	ÉTATS-UNIS	39	CR	17	0,035	0,010	0,110	
CU	BELGIQUE	1	CU	1	0,120	0,120	0,120	
CU	MEXIQUE	15	CU	12	0,709	0,300	2,010	
CU	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	CU	5	0,742	0,390	1,720	
CU	ÉTATS-UNIS	42	CU	28	0,548	0,210	2,060	
FE	BELGIQUE	1	FE	1	3,000	3,000	3,000	
FE	MEXIQUE	15	FE	15	7,820	3,300	15,000	
FE	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	FE	5	5,660	5,000	6,000	
FE	ÉTATS-UNIS	42	FE	42	6,376	2,700	21,000	
HG	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	15	AUCUN RÉSIDU	15				
HG	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
HG	ÉTATS-UNIS	42	AUCUN RÉSIDU	42				
MN	BELGIQUE	1	MN	1	2,350	2,350	2,350	
MN	MEXIQUE	15	MN	15	6,927	3,440	13,800	3
MN	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	MN	5	3,910	2,790	5,290	
MN	ÉTATS-UNIS	42	MN	42	4,920	1,580	22,080	3
NI	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
NI	MEXIQUE	14	NI	2	0,055	0,040	0,070	
NI	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
NI	ÉTATS-UNIS	40	NI	13	0,118	0,040	0,700	
PB	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
PB	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	ÉTATS-UNIS	39	AUCUN RÉSIDU	39				
SE	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	14	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SE	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	ÉTATS-UNIS	39	SE	4	0,068	0,040	0,080	
SN	BELGIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SN	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	ÉTATS-UNIS	39	AUCUN RÉSIDU	39				
TI	BELGIQUE	1	TI	1	0,150	0,150	0,150	
TI	MEXIQUE	15	TI	12	0,298	0,060	0,810	
TI	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	TI	4	0,175	0,150	0,200	
TI	ÉTATS-UNIS	32	TI	28	0,236	0,030	0,540	
ZN	BELGIQUE	1	ZN	1	1,000	1,000	1,000	
ZN	MEXIQUE	15	ZN	14	1,328	0,900	2,000	
ZN	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	ZN	5	1,634	1,100	2,300	
ZN	ÉTATS-UNIS	42	ZN	39	1,525	0,770	3,060	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des framboises fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHILI	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				

BÉNOMYL	CHILI	13	BÉNOMYL	2	0,220	0,110	0,330	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	16	AUCUN RÉSIDU	16				
DITHIOCARBAMATES	CHILI	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	15				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHILI	13	EDA	4	0,059	0,004	0,220	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	16	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	30	AUCUN RÉSIDU	30				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	19	ETU	2	0,042	0,039	0,044	
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	25	AUCUN RÉSIDU	13				
			CAPTANE	6	2,835	0,087	7,100	1
			CARBARYL	5	0,306	0,069	0,860	
			IPRODIONE	5	1,212	0,010	3,340	
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	27	AUCUN RÉSIDU	25				
			CAPTANE	2	0,055	0,042	0,067	
			CARBARYL	1	0,082	0,082	0,082	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHILI	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	CHILI	16	AUCUN RÉSIDU	16				
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	14	THIABENDAZOLE	1	0,020	0,020	0,020	
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	CHILI	22	AL	20	6,090	1,400	13,600	2
AL	MEXIQUE	2	AL	1	4,900	4,900	4,900	
AL	ÉTATS-UNIS	20	AL	17	3,306	0,900	13,400	1
AS	CHILI	18	AUCUN RÉSIDU	18				
AS	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
B	CHILI	9	B	9	2,867	1,700	4,200	
B	MEXIQUE	1	B	1	2,600	2,600	2,600	
B	ÉTATS-UNIS	12	B	12	2,233	0,700	3,300	
CD	CHILI	18	AUCUN RÉSIDU	18				
CD	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
CR	CHILI	20	CR	10	0,068	0,020	0,110	
CR	MEXIQUE	2	CR	2	0,075	0,030	0,120	
CR	ÉTATS-UNIS	20	CR	13	0,060	0,020	0,190	
CU	CHILI	22	CU	18	1,129	0,720	1,890	
CU	MEXIQUE	2	CU	2	0,825	0,560	1,090	
CU	ÉTATS-UNIS	20	CU	17	0,994	0,350	4,790	
FE	CHILI	22	FE	22	10,246	5,200	17,000	
FE	MEXIQUE	2	FE	2	7,550	6,100	9,000	
FE	ÉTATS-UNIS	20	FE	20	7,755	5,000	11,000	
HG	CHILI	22	AUCUN RÉSIDU	22				
HG	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
MN	CHILI	22	MN	22	3,634	1,590	9,000	
MN	MEXIQUE	2	MN	2	8,540	6,180	10,900	1
MN	ÉTATS-UNIS	20	MN	20	4,920	1,280	14,810	1
NI	CHILI	21	NI	13	0,129	0,060	0,430	
NI	MEXIQUE	2	NI	2	0,120	0,100	0,140	
NI	ÉTATS-UNIS	20	NI	17	0,231	0,070	0,470	
PB	CHILI	18	AUCUN RÉSIDU	18				
PB	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
SE	CHILI	18	AUCUN RÉSIDU	18				
SE	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
SN	CHILI	18	AUCUN RÉSIDU	18				

SN	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	ÉTATS-UNIS	20	AUCUN RÉSIDU	20				
TI	CHILI	22	TI	17	0,355	0,040	0,600	
TI	MEXIQUE	2	TI	2	0,290	0,280	0,300	
TI	ÉTATS-UNIS	20	TI	17	0,205	0,060	0,530	
ZN	CHILI	22	ZN	22	3,253	2,400	4,290	
ZN	MEXIQUE	2	ZN	2	2,220	1,340	3,100	
ZN	ÉTATS-UNIS	20	ZN	20	2,943	1,000	4,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des fruits à pain frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
DITHIOCARBAMATES	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des fruits de la passion frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	COLOMBIE	3	EDA	1	0,013	0,013	0,013	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PYRÉTHRINES SYNTH.	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	COLOMBIE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS		3	AUCUN RÉSIDU	3				
B		3	B	3	1,233	1,100	1,400	
CD		3	CD	1	0,110	0,110	0,110	1
CR		3	AUCUN RÉSIDU	3				
CU		3	AUCUN RÉSIDU	3				
FE		3	FE	3	3,033	2,400	3,800	
HG		3	AUCUN RÉSIDU	3				
MN		3	MN	3	0,600	0,300	0,800	
NI		3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB		3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE		3	SE	1	0,700	0,700	0,700	
SN		3	AUCUN RÉSIDU	3				
TI		3	AUCUN RÉSIDU	3				

ZN		3	ZN	3	2,467	2,100	2,700	
----	--	---	----	---	-------	-------	-------	--

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des racines de gingembre fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	10	DC	1	0,150	0,150	0,150	1
	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	8	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	CHINE	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
FORMÉTANATE	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	BRÉSIL	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	CHINE	23	AUCUN RÉSIDU	19				
			SULFOXYDE D'ALDICARBE	1	0,050	0,050	0,050	
			DDE	2	0,011	0,010	0,012	
			HCH	1	0,075	0,075	0,075	
			MÉTHOMYL	1	0,030	0,030	0,030	
		THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4			
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PYRÉTHRINES SYNTH.	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
THIABENDAZOLE	BRÉSIL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	CHINE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	BRÉSIL	2	AL	2	21,900	13,800	30	2
AL	CHINE	12	AL	12	7,742	2,100	16,500	2
AL	THAÏLANDE	2	AL	2	3,400	1,100	5,700	
AS	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	CHINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
AS	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
B	BRÉSIL	2	B	2	1,550	1,500	1,600	
B	CHINE	6	B	6	0,783	0,600	1,200	
B	THAÏLANDE	1	B	1	0,700	0,700	0,700	
CD	BRÉSIL	2	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CD	CHINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
CD	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR	BRÉSIL	2	CR	1	0,080	0,080	0,080	
CR	CHINE	12	CR	5	0,148	0,030	0,540	
CR	THAÏLANDE	2	CR	1	0,020	0,020	0,020	
CU	BRÉSIL	2	CU	1	1,110	1,110	1,110	
CU	CHINE	12	CU	9	0,631	0,440	0,750	

CU	THAÏLANDE	2	CU	2	0,545	0,490	0,600	
FE	BRÉSIL	2	FE	2	21,600	18,200	25,000	
FE	CHINE	12	FE	12	10,367	4,000	22,000	
FE	THAÏLANDE	2	FE	2	4,900	2,800	7,000	
HG	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	CHINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
HG	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN	BRÉSIL	2	MN	2	33,100	16,000	50,200	
MN	CHINE	12	MN	12	101,309	24,000	209,000	6
MN	THAÏLANDE	2	MN	2	60,755	38,010	83,500	
NI	BRÉSIL	2	NI	1	0,230	0,230	0,230	
NI	CHINE	12	NI	9	0,496	0,190	0,990	
NI	THAÏLANDE	2	NI	2	0,105	0,040	0,170	
PB	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	CHINE	12	PB	1	0,060	0,060	0,060	
PB	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	CHINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SE	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	BRÉSIL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	CHINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
SN	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI	BRÉSIL	2	TI	1	0,120	0,120	0,120	
TI	CHINE	12	TI	9	0,584	0,100	2,220	
TI	THAÏLANDE	2	TI	2	0,095	0,080	0,110	
ZN	BRÉSIL	2	ZN	2	5,260	3,600	6,920	
ZN	CHINE	12	ZN	12	1,671	1,100	2,500	
ZN	THAÏLANDE	2	ZN	2	1,795	1,290	2,300	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des gombos frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	7	OXAMYL	1	0,026	0,026	0,026	
	ÉTATS-UNIS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	MEXIQUE	3	AL	3	1,000	0,800	1,100	
AS		3	AUCUN RÉSIDU	3				
B		1	B	1	4,200	4,200	4,200	
CD		3	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR		3	CR	1	0,020	0,020	0,020	
CU		3	CU	3	1,210	0,900	1,420	

FE		3	FE	3	8,600	6,000	11,000	
HG		3	AUCUN RÉSIDU	3				
MN		3	MN	3	7,637	4,040	11,300	1
NI		3	NI	3	0,137	0,120	0,150	
PB		3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE		3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN		3	AUCUN RÉSIDU	3				
TI		3	TI	3	0,320	0,250	0,440	
ZN		3	ZN	3	6,343	5,700	7,100	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des goyaves fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	TAÏWAN	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	TAÏWAN	13	AUCUN RÉSIDU	13				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	TAÏWAN	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	TAÏWAN	24	AUCUN RÉSIDU	24				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COLOMBIE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	4	EDA	1	0,062	0,062	0,062	
	TAÏWAN	15	EDA	3	0,050	0,004	0,140	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	TAÏWAN	27	AUCUN RÉSIDU	27				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	MEXIQUE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	TAÏWAN	12	AUCUN RÉSIDU	12				
PESTICIDES (AMR)	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉQUATEUR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6					

	TAÏWAN	28	AUCUN RÉSIDU	25				
			ENDOSULFANE	1	0,150	0,150	0,150	
			ÉTHION	1	0,020	0,020	0,020	
			MÉTHAMIDOPHOS	1	0,060	0,060	0,060	
			MÉTHOMYL	2	0,036	0,030	0,042	
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PYRÉTHRINES SYNTH.	BRÉSIL	1	DELTA-MÉTHRINE	1	0,005	0,005	0,005	
	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	TAÏWAN	6	AUCUN RÉSIDU	6				
THIABENDAZOLE	BRÉSIL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	TAÏWAN	24	AUCUN RÉSIDU	24				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AL	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AL	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	MEXIQUE	6	AL	2	1,350	1,300	1,400	
AL	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	TAÏWAN	22	AL	1	11,500	11,500	11,500	1
AL	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
AS	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	TAÏWAN	22	AUCUN RÉSIDU	22				
AS	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	BRÉSIL	4	B	4	1,375	1,000	1,900	
B	COLOMBIE	2	B	2	1,500	1,100	1,900	
B	INDE	1	B	1	3,300	3,300	3,300	
B	MEXIQUE	6	B	6	2,683	1,700	4,600	
B	TAÏWAN	17	B	17	1,606	1,100	2,400	
B	ÉTATS-UNIS	1	B	1	1,200	1,200	1,200	
CD	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CD	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	TAÏWAN	22	AUCUN RÉSIDU	22				
CD	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	BRÉSIL	4	CR	3	0,033	0,030	0,040	
CR	COLOMBIE	2	CR	2	0,030	0,030	0,030	
CR	INDE	1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CR	MEXIQUE	6	CR	5	0,054	0,040	0,110	
CR	PHILIPPINES	1	CR	1	0,070	0,070	0,070	
CR	TAÏWAN	24	CR	20	0,055	0,010	0,130	
CR	THAÏLANDE	1	CR	1	0,070	0,070	0,070	
CR	ÉTATS-UNIS	1	CR	1	0,020	0,020	0,020	
CU	BRÉSIL	4	CU	3	0,790	0,680	0,990	
CU	COLOMBIE	2	CU	2	0,390	0,230	0,550	
CU	INDE	1	CU	1	1,590	1,590	1,590	
CU	MEXIQUE	6	CU	5	0,884	0,490	1,090	
CU	PHILIPPINES	1	CU	1	1,390	1,390	1,390	
CU	TAÏWAN	24	CU	22	0,926	0,500	1,390	
CU	THAÏLANDE	1	CU	1	0,830	0,830	0,830	
CU	ÉTATS-UNIS	1	CU	1	0,310	0,310	0,310	

FE	BRÉSIL	4	FE	4	2,400	1,400	5,000	
FE	COLOMBIE	2	FE	2	2,000	1,900	2,100	
FE	INDE	1	FE	1	3,300	3,300	3,300	
FE	MEXIQUE	6	FE	6	2,733	1,200	4,200	
FE	PHILIPPINES	1	FE	1	10	10	10	
FE	TAÏWAN	24	FE	24	2,663	1,000	6,000	
FE	THAÏLANDE	1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
FE	ÉTATS-UNIS	1	FE	1	3,000	3,000	3,000	
HG	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
HG	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	TAÏWAN	24	AUCUN RÉSIDU	24				
HG	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	BRÉSIL	4	MN	4	1,040	0,880	1,300	
MN	COLOMBIE	2	MN	2	3,040	2,850	3,230	
MN	INDE	1	MN	1	3,900	3,900	3,900	
MN	MEXIQUE	6	MN	6	1,610	1,180	2,110	
MN	PHILIPPINES	1	MN	1	3,420	3,420	3,420	
MN	TAÏWAN	24	MN	24	1,110	0,360	2,400	
MN	THAÏLANDE	1	MN	1	0,770	0,770	0,770	
MN	ÉTATS-UNIS	1	MN	1	1,280	1,280	1,280	
NI	BRÉSIL	4	NI	1	0,060	0,060	0,060	
NI	COLOMBIE	2	NI	1	0,060	0,060	0,060	
NI	INDE	1	NI	1	0,130	0,130	0,130	
NI	MEXIQUE	6	NI	5	0,080	0,060	0,110	
NI	PHILIPPINES	1	NI	1	0,080	0,080	0,080	
NI	TAÏWAN	23	NI	20	0,110	0,050	0,230	
NI	THAÏLANDE	1	NI	1	0,080	0,080	0,080	
NI	ÉTATS-UNIS	1	NI	1	0,060	0,060	0,060	
PB	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PB	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	TAÏWAN	22	PB	1	0,060	0,060	0,060	
PB	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SE	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	TAÏWAN	22	AUCUN RÉSIDU	22				
SE	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	BRÉSIL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	COLOMBIE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SN	PHILIPPINES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	TAÏWAN	22	AUCUN RÉSIDU	22				
SN	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	BRÉSIL	4	TI	2	0,050	0,020	0,080	
TI	COLOMBIE	2	TI	2	0,070	0,070	0,070	
TI	INDE	1	TI	1	0,180	0,180	0,180	
TI	MEXIQUE	6	TI	5	0,142	0,040	0,210	
TI	PHILIPPINES	1	TI	1	0,520	0,520	0,520	
TI	TAÏWAN	24	TI	21	0,082	0,010	0,160	
TI	THAÏLANDE	1	TI	1	0,060	0,060	0,060	
TI	ÉTATS-UNIS	1	TI	1	0,100	0,100	0,100	
ZN	BRÉSIL	4	ZN	4	2,033	1,280	3,940	

ZN	COLOMBIE	2	ZN	2	1,100	0,990	1,210	
ZN	INDE	1	ZN	1	1,890	1,890	1,890	
ZN	MEXIQUE	6	ZN	6	1,570	1,290	1,860	
ZN	PHILIPPINES	1	ZN	1	5,300	5,300	5,300	
ZN	TAÏWAN	24	ZN	24	1,844	1,100	2,650	
ZN	THAÏLANDE	1	ZN	1	1,500	1,500	1,500	
ZN	ÉTATS-UNIS	1	ZN	1	1,120	1,120	1,120	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des grenades fraîches								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ESPAGNE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
THIABENDAZOLE	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD		1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR		1	CR	1	0,120	0,120	0,120	
CU		1	CU	1	1,930	1,930	1,930	
FE		1	FE	1	4,000	4,000	4,000	
HG		1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN		1	MN	1	1,560	1,560	1,560	
NI		1	NI	1	0,060	0,060	0,060	
PB		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE		1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN		1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI		1	TI	1	0,150	0,150	0,150	
ZN		1	ZN	1	2,800	2,800	2,800	

Vérification des haricots ailés frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	RÉP. DOMINICAINE	1	DC	1	3,200	3,200	3,200	1

	INDE	2	DC	2	17,645	1,300	33,990	2
ÉTHYLÈNEDIAMINE	RÉP. DOMINICAINE	1	EDA	1	0,022	0,022	0,022	
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	RÉP. DOMINICAINE	1	AL	1	1,600	1,600	1,600	
AL	INDE	1	AL	1	1,700	1,700	1,700	
AS	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	RÉP. DOMINICAINE	1	B	1	3,200	3,200	3,200	
CD	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	RÉP. DOMINICAINE	1	CR	1	0,050	0,050	0,050	
CR	INDE	1	CR	1	0,060	0,060	0,060	
CU	RÉP. DOMINICAINE	1	CU	1	0,800	0,800	0,800	
CU	INDE	1	CU	1	0,690	0,690	0,690	
FE	RÉP. DOMINICAINE	1	FE	1	6,300	6,300	6,300	
FE	INDE	1	FE	1	7,000	7,000	7,000	
HG	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	RÉP. DOMINICAINE	1	MN	1	1,480	1,480	1,480	
MN	INDE	1	MN	1	1,930	1,930	1,930	
NI	RÉP. DOMINICAINE	1	NI	1	0,050	0,050	0,050	
NI	INDE	1	NI	1	0,100	0,100	0,100	
PB	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	RÉP. DOMINICAINE	1	TI	1	0,050	0,050	0,050	
TI	INDE	1	TI	1	0,190	0,190	0,190	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	1	ZN	1	1,980	1,980	1,980	
ZN	INDE	1	ZN	1	2,300	2,300	2,300	

Vérification des haricots frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	11	BÉNOMYL	1	0,045	0,045	0,045	
DITHIOCARBAMATES	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	DC	1	0,300	0,300	0,300	1
	ÉTATS-UNIS	14	DC	1	0,180	0,180	0,180	
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				

ÉTHYLÈNEDIAMINE	RÉP. DOMINICAINE	3	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	MEXIQUE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	EDA	1	0,021	0,021	0,021	
	ÉTATS-UNIS	10	EDA	1	0,170	0,170	0,170	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	RÉP. DOMINICAINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	INDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	23	AUCUN RÉSIDU	23				
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHINE	3	AUCUN RÉSIDU	2				
			CHLORPYRIFOS	1	0,085	0,085	0,085	
	RÉP. DOMINICAINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉGYPTE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	7				
			CAPTANE	3	1,240	0,180	2,640	3
			DIMÉTHOATE	1	0,018	0,018	0,018	
			ENDOSULFANE	2	0,084	0,070	0,098	
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	34	AUCUN RÉSIDU	23				
			DICOFOL	1	0,090	0,090	0,090	
			MÉTHAMIDOPHOS	7	0,051	0,023	0,085	
			MÉTHOMYL	2	0,156	0,097	0,214	
			PERMETHRIN	1	0,342	0,342	0,342	
	VIETNAM	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PYRÉTHRINES SYNTH.	MEXIQUE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENAZOLE	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	MEXIQUE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	THAÏLANDE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾								
AL	RÉP. DOMINICAINE	2	AL	1	1,000	1,000	1,000	
AL	MEXIQUE	12	AL	10	1,850	0,700	3,400	
AL	PAYS-BAS	1	AL	1	0,500	0,500	0,500	
AL	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AL	ÉTATS-UNIS	15	AL	10	2,640	1,000	7,900	
AS	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	MEXIQUE	10	AS	1	0,080	0,080	0,080	
AS	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
B	RÉP. DOMINICAINE	2	B	2	4,450	4,100	4,800	2
B	MEXIQUE	4	B	4	2,600	2,300	3,000	
B	THAÏLANDE	2	B	2	3,050	2,000	4,100	1
B	ÉTATS-UNIS	10	B	10	2,330	1,500	4,100	1
CD	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CD	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
CD	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
CR	RÉP. DOMINICAINE	2	CR	2	0,030	0,020	0,040	
CR	MEXIQUE	10	CR	3	0,053	0,010	0,120	
CR	PAYS-BAS	1	CR	1	0,090	0,090	0,090	
CR	THAÏLANDE	4	CR	4	0,068	0,020	0,120	
CR	ÉTATS-UNIS	14	CR	10	0,062	0,010	0,270	
CU	RÉP. DOMINICAINE	2	CU	2	1,450	1,350	1,550	
CU	MEXIQUE	12	CU	11	0,967	0,520	3,380	

CU	PAYS-BAS	1	CU	1	1,230	1,230	1,230	
CU	THAÏLANDE	4	CU	4	0,860	0,260	1,310	
CU	ÉTATS-UNIS	15	CU	13	0,850	0,420	1,150	
FE	RÉP. DOMINICAINE	2	FE	2	12,700	8,800	16,600	
FE	MEXIQUE	12	FE	12	9,125	4,000	13,000	
FE	PAYS-BAS	1	FE	1	11,000	11,000	11,000	
FE	THAÏLANDE	4	FE	4	7,450	1,000	13,400	
FE	ÉTATS-UNIS	15	FE	15	8,400	2,000	21,000	
HG	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
HG	MEXIQUE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
HG	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	15				
MN	RÉP. DOMINICAINE	2	MN	2	3,715	3,400	4,030	
MN	MEXIQUE	12	MN	12	3,669	1,990	6,670	
MN	PAYS-BAS	1	MN	1	2,940	2,940	2,940	
MN	THAÏLANDE	4	MN	4	7,215	0,430	16,700	1
MN	ÉTATS-UNIS	15	MN	15	2,479	0,590	4,620	
NI	RÉP. DOMINICAINE	2	NI	2	0,945	0,790	1,100	1
NI	MEXIQUE	12	NI	11	0,295	0,120	0,510	
NI	PAYS-BAS	1	NI	1	0,850	0,850	0,850	
NI	THAÏLANDE	4	NI	4	0,285	0,080	0,480	
NI	ÉTATS-UNIS	15	NI	12	0,383	0,060	1,300	1
PB	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PB	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
PB	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SE	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SE	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	ÉTATS-UNIS	14	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SN	RÉP. DOMINICAINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	MEXIQUE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SN	PAYS-BAS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	THAÏLANDE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	ÉTATS-UNIS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
TI	RÉP. DOMINICAINE	2	TI	2	0,145	0,040	0,250	
TI	MEXIQUE	12	TI	11	0,239	0,120	0,390	
TI	PAYS-BAS	1	TI	1	0,250	0,250	0,250	
TI	THAÏLANDE	4	TI	4	0,185	0,070	0,270	
TI	ÉTATS-UNIS	15	TI	13	0,295	0,100	1,020	
ZN	RÉP. DOMINICAINE	2	ZN	2	7,250	7,080	7,420	
ZN	MEXIQUE	12	ZN	12	2,704	1,300	6,810	
ZN	PAYS-BAS	1	ZN	1	3,900	3,900	3,900	
ZN	THAÏLANDE	4	ZN	4	4,085	0,700	7,550	
ZN	ÉTATS-UNIS	15	ZN	15	2,794	1,200	4,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des germes de haricot frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
BÉNOMYL	INCONNU	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des kakis frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ISRAËL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ISRAËL	2	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ISRAËL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ESPAGNE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FORMÉTANATE	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PYRÉTHRINES SYNTH.	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ISRAËL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AL	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AL	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AS	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
B	ISRAËL	3	B	3	2,567	2,200	3,300	
B	AFRIQUE DU SUD	1	B	1	2,000	2,000	2,000	
CD	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CD	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
CR	CHILI	1	CR	1	0,080	0,080	0,080	
CR	ISRAËL	4	CR	3	0,057	0,040	0,070	
CR	AFRIQUE DU SUD	2	CR	2	0,085	0,050	0,120	
CU	CHILI	1	CU	1	0,320	0,320	0,320	
CU	ISRAËL	4	CU	3	0,477	0,400	0,540	
CU	AFRIQUE DU SUD	2	CU	2	0,285	0,150	0,420	
FE	CHILI	1	FE	1	2,000	2,000	2,000	
FE	ISRAËL	4	FE	4	2,475	1,100	3,700	
FE	AFRIQUE DU SUD	2	FE	2	3,200	1,400	5,000	
HG	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
HG	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN	CHILI	1	MN	1	1,500	1,500	1,500	
MN	ISRAËL	4	MN	4	2,340	0,400	6,030	
MN	AFRIQUE DU SUD	2	MN	2	3,620	2,310	4,930	

NI	CHILI	1	NI	1	0,170	0,170	0,170	
NI	ISRAËL	4	NI	3	0,260	0,240	0,270	
NI	AFRIQUE DU SUD	2	NI	2	0,165	0,110	0,220	
PB	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI	CHILI	1	TI	1	0,060	0,060	0,060	
TI	ISRAËL	4	TI	3	0,100	0,080	0,120	
TI	AFRIQUE DU SUD	2	TI	2	0,060	0,010	0,110	
ZN	CHILI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN	ISRAËL	4	ZN	3	0,493	0,390	0,600	
ZN	AFRIQUE DU SUD	2	ZN	2	0,570	0,440	0,700	

Vérification des kiwis frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles								
ALAR	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	FRANCE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ITALIE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AMITRAZ	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	FRANCE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ITALIE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZÉLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	FRANCE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	ITALIE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	FRANCE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ITALIE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
	TRINITÉ-ET-TOBAGO	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	FRANCE	4	AUCUN RÉSIDU	4	0,004	0,004	0,004	
	ITALIE	7	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ÉTATS-UNIS	8	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	FRANCE	4	AUCUN RÉSIDU	4				

	ITALIE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	15	AUCUN RÉSIDU	15				
	TRINITÉ-ET-TOBAGO	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
FORMÉTANATE	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	FRANCE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ITALIE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
	ÉTATS-UNIS	8	AUCUN RÉSIDU	8				
PESTICIDES (AMR)	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
	FRANCE	3	MÉTHOMYL	1	0,057	0,057	0,057	
	ITALIE	12	VINCLOZOLINE	1	0,060	0,060	0,060	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	24	PIRIMIPHOS-MÉTHYL	4	0,047	0,033	0,065	
	TRINITÉ-ET-TOBAGO	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	23	VINCLOZOLINE	3	0,073	0,071	0,076	
PYRÉTHRINES SYNTH.	CHINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ITALIE	3	CYPERMÉTHRINE	1	0,031	0,031	0,031	
	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	FRANCE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	ITALIE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
	NOUVELLE-ZÉLANDE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
	ÉTATS-UNIS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	CHILI	3	AL	1	1,800	1,800	1,800	
AL	CHINE	7	AL	3	1,200	0,700	2,200	
AL	FRANCE	3	AL	2	3,100	0,600	5,600	
AL	ITALIE	10	AL	4	2,850	0,600	7,000	
AL	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AL	8	3,025	0,600	5,100	
AL	ÉTATS-UNIS	6	AL	2	1,250	0,800	1,700	
AS	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
AS	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AS	ITALIE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
AS	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
AS	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
B	CHILI	3	B	3	3,367	3,100	3,700	
B	CHINE	5	B	5	1,920	1,600	2,200	
B	FRANCE	1	B	1	1,100	1,100	1,100	
B	ITALIE	3	B	3	3,200	2,400	4,700	
B	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	B	7	2,900	2,100	4,000	
B	ÉTATS-UNIS	3	B	3	2,933	2,700	3,100	
CD	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CD	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
CD	ITALIE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
CD	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
CD	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CR	CHILI	3	CR	3	0,033	0,030	0,040	
CR	CHINE	6	CR	3	0,030	0,010	0,040	
CR	FRANCE	3	CR	2	0,040	0,010	0,070	
CR	ITALIE	10	CR	4	0,060	0,040	0,090	
CR	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	CR	4	0,030	0,020	0,040	
CR	ÉTATS-UNIS	6	CR	4	0,060	0,030	0,080	
CU	CHILI	3	CU	3	1,943	1,540	2,350	
CU	CHINE	8	CU	7	1,059	0,480	1,860	
CU	FRANCE	3	CU	3	1,653	0,820	2,740	
CU	ITALIE	10	CU	10	1,735	1,200	2,090	
CU	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	CU	9	1,329	0,630	1,770	
CU	ÉTATS-UNIS	6	CU	5	1,722	0,980	2,140	

FE	CHILI	3	FE	3	3,333	3,200	3,500	
FE	CHINE	8	FE	8	3,350	1,700	6,400	
FE	FRANCE	3	FE	3	3,867	2,000	6,000	
FE	ITALIE	10	FE	10	4,800	2,800	8,000	
FE	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	FE	11	2,755	2,000	4,000	
FE	ÉTATS-UNIS	6	FE	6	3,567	2,100	5,000	
HG	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	CHINE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
HG	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
HG	ITALIE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
HG	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
HG	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
MN	CHILI	3	MN	3	0,697	0,520	1,040	
MN	CHINE	8	MN	8	0,989	0,450	1,550	
MN	FRANCE	3	MN	3	0,787	0,730	0,860	
MN	ITALIE	10	MN	10	0,892	0,350	1,840	
MN	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	MN	11	0,579	0,420	0,860	
MN	ÉTATS-UNIS	6	MN	6	0,713	0,400	1,650	
NI	CHILI	3	NI	1	0,040	0,040	0,040	
NI	CHINE	7	NI	3	0,050	0,040	0,060	
NI	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
NI	ITALIE	10	NI	4	0,080	0,060	0,140	
NI	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
NI	ÉTATS-UNIS	6	NI	3	0,127	0,080	0,200	
PB	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	CHINE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PB	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PB	ITALIE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
PB	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PB	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SE	CHILI	3	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SE	CHINE	6	SE	1	0,090	0,090	0,090	
SE	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SE	ITALIE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SE	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
SE	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SN	CHILI	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	CHINE	7	SN	1	1,100	1,100	1,100	
SN	FRANCE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
SN	ITALIE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SN	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
SN	ÉTATS-UNIS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
TI	CHILI	3	TI	3	0,143	0,130	0,160	
TI	CHINE	8	TI	6	0,118	0,070	0,200	
TI	FRANCE	3	TI	3	0,153	0,100	0,210	
TI	ITALIE	9	TI	8	0,185	0,110	0,250	
TI	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	TI	8	0,193	0,010	0,950	
TI	ÉTATS-UNIS	6	TI	4	0,148	0,020	0,220	
ZN	CHILI	3	ZN	3	1,287	1,060	1,660	
ZN	CHINE	8	ZN	7	0,899	0,600	1,100	
ZN	FRANCE	3	ZN	3	1,320	0,560	2,000	
ZN	ITALIE	10	ZN	10	1,443	0,670	2,300	
ZN	NOUVELLE-ZÉLANDE	11	ZN	8	1,114	0,770	1,810	
ZN	ÉTATS-UNIS	6	ZN	6	1,297	0,680	1,700	

Vérification des kumquats frais								
Programme	Origine	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions

Produits chimiques agricoles								
ALAR	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	ISRAËL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
DITHIOCARBAMATES	ISRAËL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
DITHIOCARBAMATES	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ISRAËL	1	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
FORMÉTANATE	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
	ÉTATS-UNIS	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PYRÉTHRINES SYNTH.	ISRAËL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	3	AUCUN RÉSIDU	3				
	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels								
AL	ISRAËL	4	AL	3	0,667	0,600	0,800	
AL	AFRIQUE DU SUD	4	AL	2	1,350	0,600	2,100	
AL	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AS	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	ISRAËL	1	B	1	3,600	3,600	3,600	
B	AFRIQUE DU SUD	2	B	2	3,150	2,800	3,500	
B	ÉTATS-UNIS	1	B	1	1,500	1,500	1,500	
CD	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
CD	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	ISRAËL	4	CR	2	0,055	0,050	0,060	
CR	AFRIQUE DU SUD	4	CR	2	0,035	0,030	0,040	
CR	ÉTATS-UNIS	1	CR	1	0,040	0,040	0,040	
CU	ISRAËL	4	CU	3	0,543	0,220	0,730	
CU	AFRIQUE DU SUD	4	CU	4	0,543	0,320	0,680	
CU	ÉTATS-UNIS	1	CU	1	0,660	0,660	0,660	
FE	ISRAËL	4	FE	4	4,200	3,000	6,000	
FE	AFRIQUE DU SUD	4	FE	4	4,225	2,400	8,000	
FE	ÉTATS-UNIS	1	FE	1	2,900	2,900	2,900	
HG	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
HG	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	ISRAËL	4	MN	4	1,088	0,710	1,500	
MN	AFRIQUE DU SUD	4	MN	4	0,663	0,450	0,880	
MN	ÉTATS-UNIS	1	MN	1	0,450	0,450	0,450	
NI	ISRAËL	4	NI	2	0,120	0,110	0,130	
NI	AFRIQUE DU SUD	4	NI	4	0,200	0,170	0,250	
NI	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PB	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	ISRAËL	4	SE	1	0,100	0,100	0,100	
SE	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	ISRAËL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	AFRIQUE DU SUD	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	ÉTATS-UNIS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	ISRAËL	4	TI	3	0,097	0,090	0,110	

TI	AFRIQUE DU SUD	4	TI	4	0,070	0,010	0,150	
TI	ÉTATS-UNIS	1	TI	1	0,130	0,130	0,130	
ZN	ISRAËL	4	ZN	4	0,875	0,600	1,300	
ZN	AFRIQUE DU SUD	4	ZN	3	1,260	0,900	1,460	
ZN	ÉTATS-UNIS	1	ZN	1	2,760	2,760	2,760	