

Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires

PLAN DE SURVEILLANCE DES CONTAMINANTS DANS LES PRODUITS
ALIMENTAIRES VENDUS AU QUÉBEC - BILAN 2011-2016

ANNEXE 2

Liste des analytes

Table des matières

1. VIANDES ET VOLAILLES 3

1.1 Liste des résidus de médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection..... 3

1.2 Liste des résidus pesticides recherchés / Limite de détection 6

1.3 Liste des résidus mycotoxine recherchés / Limite de détection 22

1.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 23

2. OEUFS..... 24

2.1 Liste des résidus médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection..... 24

2.2 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection 26

2.3 Liste des résidus de mycotoxines recherchés / Limite de détection 36

2.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 36

3. PRODUITS MARINS (CREVETTE, SAUMON, SOLE) 37

3.1 Liste des médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection 37

3.2 Liste des résidus pesticides recherchés / Limite de détection 39

3.3 Liste des résidus de mycotoxines recherchés / Limite de détection 49

3.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 49

4. PRODUITS LAIT ET PRODUITS LAITIERS 50

4.1 Liste de résidus de pesticides recherchés / Limite de détection 50

4.2 Liste des résidus de médicaments vétérinaire recherchés / Limite de détaction 60

4.3 Liste de résidus de mycotoxines recherchés / Limite de détection 62

4.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 62

5. FRUITS ET LÉGUMES 63

5.1 Liste des résidus pesticides recherchés / Limite de détection 63

5.2 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 73

6. ALIMENTS POUR BÉBÉ 74

6.1 Liste des résidus de médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection..... 74

(Aliments en pots – bœuf, poulet, agneau, porc, veau)..... 74

6.2 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection 75

(Aliments en pots – Autres viandes – agneau, porc et veau) 75

6.3 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection 82

(Viandes en pots : bœuf, poulet, agneau, porc, veau) 82

6.4 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection 83

(Légumes en pots : haricots, courges, maïs, patates douces et carottes – sauf indication contraire). 83

6.5 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection 98

(Viandes en pot : bœuf, poulet, agneau, porc, veau)..... 98

6.6 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection- produit pour bébé 99

7. PRODUITS CÉRÉALIERS 100

7.1 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection 100

7.2 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection 111

7.3 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 111

8. JUS..... 112

8.1 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection 112

8.2 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection 113

8.3 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection 113

ANNEXE 2 - LISTE DES ANALYTES

1. VIANDES ET VOLAILLES

1.1 Liste des résidus de médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Boeuf (mg/kg)	Limite de détection Porc (mg/kg)	Limite de détection Gros gibier d'élevage (mg/kg)	Limite de détection Ovins (mg/kg)	Limite de détection Poulet (mg/kg)	Limite de détection Dinde (mg/kg)	Limite de détection Gibier à plume (mg/kg)
Acide oxolinique	0,003	0,003	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
Amoxicilline	S.O.	S.O.	0,006	0,006	S.O.	0,006	0,006
Ampicilline	S.O.	0,002	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Carnidazole	S.O.	S.O.	0,0004	0,0004	S.O.	0,0004	0,0004
Chloramphénicol	0,008	0,02	0,01	0,01	0,008	0,01	0,01
Chlortétracycline	0,02	0,002	0,002	0,002	0,02	0,02	0,02
Ciprofloxacin	0,003	0,003	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
Clenbutérol	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Cloxacilline	0,002	0,008	0,01	0,01	0,008	0,01	0,01
Danofloxacin	0,01	0,01	0,002	0,002	0,01	0,003	0,002
Dapsone	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Décoquinate	0,001	S.O.	0,00007	0,001	0,001	0,00007	0,00007
Dexaméthasone	S.O.	S.O.	0,006	0,006	S.O.	0,006	0,006
Dicloxacilline	0,008	0,008	0,009	0,009	0,008	0,009	0,009
Dihydrostreptomycine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Dimétridazole	S.O.	S.O.	0,002	0,002	S.O.	0,002	0,002
Doramectine	0,003	S.O.	0,02	0,02	0,008	0,02	0,02
Doxycycline	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,002

Émamectine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Enrofloxacin	S.O.	0,003	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
Érythromycine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Florfenicol	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
Fluméquine	0,003	0,003	0,0005	0,0005	0,003	0,0005	0,0005
Gentamicine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Iprnidazole	S.O.	S.O.	0,001	0,001	S.O.	0,001	0,001
Acétate d'isofluprédone	S.O.	S.O.	0,008	0,008	S.O.	0,008	0,008
Ivermectine	S.O.	S.O.	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01
Lasalocid	0,008	S.O.	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Lincomycine	0,008	0,006	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Méthylprednisolone	S.O.	S.O.	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Métronidazole	S.O.	S.O.	0,001	0,001	S.O.	0,001	0,001
Monensin	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Nafcilline	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Narasin	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Néomycine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Norfloxacin	0,003	0,003	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
Novobiocine	0,008	0,02	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Ornidazole	S.O.	S.O.	0,001	0,001	S.O.	0,001	0,001
Oxacilline	0,008	0,008	0,01	0,01	0,008	0,01	0,01
Oxytétracycline	0,02	0,003	0,02	0,003	0,02	0,02	0,02
Pénicilline G	0,003	0,002	0,01	0,01	0,002	0,01	0,01
Pénicilline V	S.O.	S.O.	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Phénylbutazone	0,003	S.O.	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Pirlimycine	0,008	0,02	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Prednisolone	S.O.	S.O.	0,007	0,007	S.O.	0,007	0,007
Ronidazole	S.O.	S.O.	0,001	0,001	S.O.	0,001	0,001
Salinomycine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sarafloxacin	0,003	0,003	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
Spectinomycine	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Spiramycine	S.O.	0,07	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Streptomycine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Sulfabenzamide	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfacétamide	0,008	0,02	0,002	0,002	0,008	0,002	0,002

Sulfachloropyrazine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfachloropyridazine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfadiazine	0,008	0,006	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfadiméthoxine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfadoxine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaéthoxypyridazine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaguanidine	0,008	0,02	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfamérazine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfameter	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaméthazine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaméthizole	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaméthoxazole	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaméthoxypyridazine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfamonométhoxine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfamoxole	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfapyridine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfaquinoxaline	0,008	S.O.	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfathiazole	0,008	0,008	0,002	0,002	0,008	0,002	0,002
Sulfisomidine	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Sulfisoxazole	0,008	0,008	0,001	0,001	0,008	0,001	0,001
Tétracycline	0,02	0,004	0,004	0,004	0,02	0,02	0,02
Thiamphénicol	0,008	0,008	0,002	0,002	0,008	0,002	0,002
Tilmicosine	0,008	0,02	0,007	0,007	0,008	0,007	0,007
Tinidazole	S.O.	S.O.	0,001	0,001	S.O.	0,001	0,001
Triméthopprime	0,003	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
Tylosine	0,008	0,02	0,002	0,002	0,008	0,002	0,002
Vert de malachite	0,003	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002

1.2 Liste des résidus pesticides recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n’est pas analysé dans l’aliment.

Contaminant	Limite de détection Boeuf (mg/kg)	Limite de détection Porc (mg/kg)	Limite de détection Gros gibier d'élavage (mg/kg)	Limite de détection Ovins (mg/kg)	Limite de détection Poulet (mg/kg)	Limite de détection Dinde (mg/kg)	Limite de détection Gibier à plume (mg/kg)
2,4,5-T	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
2,4,5-TP	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
2,4-D	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
2,4-DB	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
2,4-DP	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
2-Phenylphénol	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Abamectine	0,06	0,07	0,07	0,07	S.O.	0,07	0,07
Acéphate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Acequinocyl somme	S.O.	0,03	0,05	S.O.	S.O.	0,05	0,05
Acétamipride	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Acetochlor	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Acibenzolar-s-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Aclonifen	0,03	0,03	0,03	0,03	S.O.	0,03	0,03
Alachlore	S.O.	S.O.	0,01	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Aldicarb somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Aldrine et dieldrine somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Allethrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Allidochlor	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Ametoctradine	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Ametryn et/ou Cyprazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
Aminocarb	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Aminopyralid	S.O.	0,07	0,07	S.O.	S.O.	0,07	0,07
Amitraze	0,04	0,07	0,07	0,07	0,01	0,07	0,04
Amitrole	0,04	0,04	0,04	0,04	S.O.	0,04	0,04
Aramite	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Aspon	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Atrazine somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Atrazine, Déséthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Azaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Azamethiphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Azinphos-éthyle	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Azinphos-méthyle	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
Azoxystrobine	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bénalaxyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bendiocarb	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Benfluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bénodanil	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Benomyl somme	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Benoxacor	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bensulide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Benthazone	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Benzoylprop-éthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bifenazate	S.O.	S.O.	0,04	S.O.	S.O.	0,04	0,04
Bifenox	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Bifenthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Biphenyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bitertanol	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Boscalid	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Bromacil	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Bromophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromophos-éthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromopropylate	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bromoxynil	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Bromuconazol	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Bupirimate	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Buprofezin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Butachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Butafenacil	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Butocarboxim sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Butralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

Butylate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cadusafos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Captane	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
Carbaryl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Carbetamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Carbofenthion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Carbofuran somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Carbosulfan	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,01
Carboxin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Carfentrazone-ethyl	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03
Chinomethionate	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Chlorantraniliprole	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	0,02	0,02
Chlorbenside	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorbromuron	0,05	0,05	0,05	0,05	S.O.	0,05	0,001
Chlorbufam	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Chlordane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlordimeform	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Chlorfenson	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorfenvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorflurénol-méthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Chloridazon	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Chlorimuron ethyl	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Chlormephos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Chlorobenzilate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloroneb	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Chloropropylate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorothalonil	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05	0,07	0,07
Chlorotoluron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01
Chloroxuron	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Chlorpropham	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorpyrifos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorpyrifos méthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorpyrifos (analogue oxygéné)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Chlorthal-diméthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

Chlorthiamid	0,07	0,07	0,07	0,07	S.O.	0,07	0,001
Chlorthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorthiophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlozolate	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Clethodime	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Clodinafop-propargyl	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Clofentézine	0,03	0,03	0,03	0,03	0,1	0,03	0,03
Clomazone	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Clopyralid	S.O.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloquintocet-mexyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Clothianidin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Coumaphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Crotoxyphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02
Cruformate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyanazine	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Cyanofenphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Cyanophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyantranniliprole	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Cyazofamide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Cycloate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cycloxydim	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Cycluron	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Cyflufenamide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Cyfluthrin	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04
Cymoxanil	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03
Cyperméthrin	0,06	0,06	0,06	0,06	0,50	0,06	0,06
Cyproconazole	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Cyprodinil	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Cyromazine	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Dazomet	0,07	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
DDT somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Deltaméthrine	S.O.	S.O.	0,06	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Demeton somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Demeton-s-methyl sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Demeton-s-methyl sulfoxide	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Demeton-S-méthyle	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Desmedipham	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Desmetryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Dialifos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Di-Allate	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Diazinon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diazinon-oxon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Dicamba	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dichlobenil	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Dichlofluanid	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dichloran	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Dichlormide	0,02	0,02	0,02	0,01	S.O.	0,02	0,02
Dichlorvos/Naled/ Trichlorfon	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Diclobutrazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diclocymet	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diclofenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diclofop-méthyle somme	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dicofol	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Dicrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diethatyl-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diethofencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Difénoconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diflubenzuron	0,02	0,02	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diméthachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dimethametryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diméthénamide	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diméthoate + Ométhoate somme	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Dimethomorphe	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
Diniconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dinitramine	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dinocap	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

Dioxacarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Dioxathion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Diphénamid	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diphénylamine	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dipropetryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Disulfoton	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Disulfoton sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Dithiopyr	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Diuron	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Dodemorphe	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Édifenphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Emamectin	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Endosulfan somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Endrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
EPN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Epoxiconazole	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
EPTC	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Étaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Éthalfuralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Ethiofencarb somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethirimol	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Éthofumesate	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Éthoprophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethoxyquin	0,01	0,01	0,05	0,05	S.O.	0,05	0,05
Éthylan	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Etofenprox	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Etoxazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Étridiazole	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Étrimfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Famoxadone	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fenamidone	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Fénamiphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenamiphos sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenamiphos sulfoxide	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02

Fénarimol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenazaquin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Fenbuconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenchlorophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenfuram	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenhexamide	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fénitrothion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenoxanil	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenoxaprop-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenpropathrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpropidin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenpropimorph	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenpyroximate	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenson	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fensulfothion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Fenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fentrazamide	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fenvalérate et/ou Esfenvalérate	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Fipronil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Flamprop-isopropyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flamprop-méthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flonicamide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fluazifop-p-butyl	0,01	S.O.	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01
Fluaziname	0,03	0,03	0,03	0,03	S.O.	0,03	0,03
Flubendiamide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Flucarbazone-sodium	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Fluchloralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flucythrinate	0,02	0,02	0,08	0,08	0,02	0,08	0,08
Fludioxonil	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flufenacet	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Flumétralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Flumetsulam	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fluopicolide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fluopyrame	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001

Fluorodifen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fluoxastrobine	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Flurochloridone	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Flusilazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flutolanil	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Flutriafol	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	S.O.	S.O.
Fluxapyroxade	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Folpet	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
Fomesafen	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fonofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Forchlorfenuron	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Formetanate hydrochloride	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fosthiazate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fuberidazole	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Furathiocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Haloxypop	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Heptachlore somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Heptenophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachlorobenzène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Hexazinone	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Hydroxy-3-carbofuran	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Imazalil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Imazamethabenz- Methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Fluchloralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flucythrinate	0,02	0,02	0,08	0,08	0,02	0,08	0,08
Fludioxonil	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flufenacet	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Flumétralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Flumetsulam	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fluopicolide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fluopyrame	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fluorodifen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

Fluoxastrobine	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Flurochloridone	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Flusilazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Flutolanil	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Flutriafol	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	S.O.	S.O.
Fluxapyroxade	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Folpet	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
Fomesafen	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Fonofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Forchlorfenuron	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Formetanate hydrochloride	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fosthiazate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fuberidazole	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Furathiocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Haloxyfop	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Heptachlore somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Heptenophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachlorobenzène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Hexazinone	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Hydroxy-3-carbofuran	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Imazalil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Imazamethabenz- Methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Imazamox	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Imazapyr	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Imazethapir	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Imidachlopride	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Indaziflame	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Indoxacarb	0,04	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Iodofenphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Ipconazole	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Iprobenfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Iprodione	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02

lprovalicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isazofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isocarbamide	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Isofenphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isomères BHC somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoprocarb	0,01	S.O.	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Isopropalin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Isoprothiolane	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Isoxaflutole	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,06	0,06
Isoxathion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Krésoxim-méthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lambda-cyhalothrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Leptophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lindane (BHC gamma)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Linuron	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,001
Malaoxon	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Malathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Mandipropamide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
MCPA	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
MCPB	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
MCPP	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Mecarbam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Mepanipirim	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Mephosfolan	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Mesosulfuron-methyl	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Mesotrione	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Métalaxyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Métalaxyl-M	S.O.	S.O.	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Métazachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Metconazole	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Methabenzthiazuron	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Méthamidophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
Méthidathion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Methiocarb somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Methomyl	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02

Methoprene	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Méthoprotryne	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Méthoxychlore	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Methoxyfenozone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Méthyle-carbophénouthion	0,01	0,01	S.O.	S.O.	0,01	S.O.	S.O.
Métobromuron	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Métolachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Metolcarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Metoxuron	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Métribuzin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Metsulfuron-méthyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Mevinphos	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Mexacarbate	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
MGK 264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Mirex	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Molinate	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Monocrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Monolinuron	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Myclobutanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Naled	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03
Napropamide	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Naptalam	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Neburon	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Nicosulfuron	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Nitralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Nitrapyrin	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Nitrofen	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Nitrothal-isopropyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Norflurazon	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Novaluron	0,06	S.O.	0,06	0,06	S.O.	0,06	0,06
Nuarimol	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Octhilinone	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Ofurace	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Oryzalin	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Oxadiazon	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

Oxadixyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Oxamyl somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxycarboxin	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Oxychlordan	0,01	0,01	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	S.O.
Oxyfluorfen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Paclobutrazole	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Paraoxon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
Parathion, Éthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Parathion, Méthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pebulate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Penconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pencycuron	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pendiméthalin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Penthiopyrade	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Perméthrine somme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Phenothrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Phenthoate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Phorate	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Phorate sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Phosalone	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Phosmet	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Phosphamidon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Picloram	S.O.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Picolinafen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Picoxystrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pinoxaden	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Piperonyl-butoxide	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
Piperophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimicarbe	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimiphos-éthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimiphos-méthyle	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pretilachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Primisulfuron-methyl	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Prochloraz	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Procymidone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Prodiamine	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Profenofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Profluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Promecarb	S.O.	0,02	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Prometon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Prométryne	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001
Pronamide	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Propachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Propamocarb HCL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Propanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Propargite	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Propetamphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Propham	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Propiconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Propoxur	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Proquinazide	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Prosulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Prothioconazole	S.O.	0,05	0,05	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Prothiofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pymetrozine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyracarbolid	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pyraclostrobine	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,001
Pyraflufen-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Pyrasulfotole	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Pyrazophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Pyréthrines	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Pyridabène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyridalyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pyridaphenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyridate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Pyrifénox	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pyrimethanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyriproxyfen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Quinalphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinoxifen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

Quintozène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Quizalofop	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Quizalofop-p-éthyle	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	0,02	S.O.	S.O.
Resmethrine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Rimsulfuron	S.O.	0,01	0,01	0,02	S.O.	0,01	0,01
Saflufenacil	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Schradan	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Secbumeton	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Sethoxydim	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Simazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Simétryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001
Spinétorame	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Spinosad	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Spirodiclofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Spiromesifen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Spirotetramat	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Spiroxamine	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Sulfallate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulfentrazone	0,05	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Sulfotep	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyraclostrobine	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,001
Pyraflufen-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Pyrasulfotole	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Pyrazophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Pyréthrines	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Pyridabène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyridalyl	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pyridaphenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyridate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Pyrifénox	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Pyrimethanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyriproxyfen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Quinalphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinoxifen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Quintozène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Quizalofop	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Quizalofop-p-éthyle	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	0,02	S.O.	S.O.
Resmethrine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Rimsulfuron	S.O.	0,01	0,01	0,02	S.O.	0,01	0,01
Saflufenacil	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Schradan	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Secbumeton	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Sethoxydim	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Simazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Simétryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001
Spinétorame	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Spinosad	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Spirodiclofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Spiromesifen	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Spirotetramat	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Spiroxamine	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Sulfallate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulfentrazone	0,05	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Sulfotep	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflore	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,001
Sulprofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tau-fluvalinate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TCMTB	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Tébuconazole	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Tebufenozide	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Tebufenpyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Tebupirimfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tebuthiuron	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Tecnazène	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Téfluthrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tepraloxydime	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Terbacil	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Terbufos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Terbumeton	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Terbutylazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Terbutryne	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001
Tétrachlorvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Tetraconazole	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Tétradifon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tétrahydrophthalimide	0,01	0,01	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Tetraiodoethylene	0,04	0,04	0,04	0,04	S.O.	0,04	0,04
Tétraméthrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tétrasul	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiabendazole somme	0,03	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Thiacloprid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiamethoxam	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Thiazopyr	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Thiencarbazone methyl	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Thiobencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiodicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01
Thiofanox somme	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,04	0,04
Tolclofos-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tolylfluanide	0,02	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Tralkoxydime	0,05	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Triadiméfon	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Triadiménol	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,001
Tri-Allate	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Triazophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Tribenuron-methyl	0,02	0,02	0,02	0,02	S.O.	0,02	0,02
Tribufos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Trichlorfon	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Triclopyr	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
Tricyclazole	0,03	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Trietazine	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Trifloxystrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Trifloxysulfuron sodium	S.O.	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Triflumizole	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Trifluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Triforine	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03
Trimethacarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Triticonazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
Vernolate	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Vinclozolin	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Zinophos	0,01	0,01	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01
Zoxamide	0,02	0,02	0,01	0,01	S.O.	0,01	0,01

1.3 Liste des résidus mycotoxine recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Boeuf (mg/kg)	Limite de détection Porc (mg/kg)	Limite de détection Gros gibier d'élevage (mg/kg)	Limite de détection Ovins (mg/kg)	Limite de détection Poulet (mg/kg)	Limite de détection Dinde (mg/kg)	Limite de détection Gibier à plume (mg/kg)
3-Acétaldésoxynivalénol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Aflatoxin B1	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Aflatoxin B2	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Aflatoxin G1	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Aflatoxin G2	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Cyclopiazonic acid	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Dé-époxy-désoxynivalénol	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Désoxynivalénol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Diacetoxyscirpenol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Toxine HT-2	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Ochratoxine A	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Penicillic acid	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Toxine T-2	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Zéaralénone	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

1.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Boeuf (mg/kg)	Limite de détection Porc (mg/kg)	Limite de détection Gros gibier d'élevage (mg/kg)	Limite de détection Ovins (mg/kg)	Limite de détection Poulet (mg/kg)	Limite de détection Dinde (mg/kg)	Limite de détection Gibier à plume (mg/kg)
Arsenic	0,01	0,004	0,004	0,004	0,01	0,007	0,006
Cadmium	0,006	0,0008	0,001	0,006	0,006	0,002	0,0008
Plomb	0,005	0,004	0,002	0,007	0,009	0,002	0,0008

2. OEUFS

2.1 Liste des résidus médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
Acide oxolinique	0,0007
Amoxicilline	0,006
Ampicilline	0,01
Carnidazole	0,0004
Chloramphénicol	0,01
Ciprofloxacine	0,001
Clenbutérol	0,0005
Cloxacilline	0,01
Danofloxacine	0,002
Dapsone	0,0009
Décoquinate	0,00007
Dexaméthasone	0,006
Dicloxacilline	0,009
Dimétridazole	0,002
Doramectine	0,02
Émamectine	0,0006
Enrofloxacine	0,0007
Érythromycine	0,001
Florfénicol	0,01
Fluméquine	0,0005
Flunixin	0,0006
Ipronidazole	0,001
Acétate d'isofluprédone	0,008
Ivermectine	0,01
Lasalocide	0,001
Lincomycine	0,001
Méthylprednisolone	0,02
Métronidazole	0,0008
Monensin	0,0006
Nafcilline	0,008
Narasin	0,001
Norfloxacine	0,001
Novobiocine	0,008
Ornidazole	0,001
Oxacilline	0,01
Pénicilline G	0,01
Pénicilline V	0,01

Phénylbutazone	0,0006
Pirlimycine	0,0009
Prednisolone	0,007
Ronidazole	0,001
Salinomycine	0,0008
Sarafloxacin	0,0008
Spiramycine	0,01
Sulfabenzamide	0,0006
Sulfacétamide	0,002
Sulfachloropyrazine	0,001
Sulfachloropyridazine	0,001
Sulfadiazine	0,0009
Sulfadiméthoxine	0,0007
Sulfadoxine	0,0007
Sulfaéthoxypyridazine	0,0006
Sulfaguanidine	0,0006
Sulfamérazine	0,0009
Sulfameter	0,0009
Sulfaméthazine	0,0007
Sulfaméthizole	0,001
Sulfaméthoxazole	0,0006
Sulfaméthoxypyridazine	0,001
Sulfamonométhoxine	0,0009
Sulfamoxole	0,0008
Sulfapyridine	0,001
Sulfaquinoxaline	0,0009
Sulfathiazole	0,002
Sulfisomidine	0,001
Sulfisoxazole	0,0007
Thiabendazole	0,0006
Thiamphénicol	0,002
Tilmicosine	0,007
Tinidazole	0,001
Triméthoprim	0,0008
Tylosine	0,002
Vert de malachite	0,0002

2.2 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
2,4-DB	0,03
2-Phenylphénol	0,008
Abamectine	0,008
Acéphate	0,008
Acétamipride	0,008
Acetochlor	0,008
Acibenzolar-s-methyl	0,008
Aclonifen	0,02
Alachlore	0,008
Aldicarb somme	0,008
Aldrine et dieldrine somme	0,008
Allethrin total	0,02
Allidochlor	0,02
Ametryn et/ou Cyprazine	0,008
Aminocarb	0,008
Aminopyralid	0,009
Amitraze	0,04
Amitrole	0,05
Aramite total	0,02
Aspon	0,02
Atrazine somme	0,02
Atrazine, Déséthyle-	0,02
Azaconazole	0,02
Azamethiphos	0,008
Azinphos-éthyle	0,02
Azinphos-méthyle	0,04
Azoxystrobine	0,008
Bénalaxyl	0,02
Bendiocarb	0,008
Benfluralin	0,02
Bénodanil	0,02
Benomyl somme	0,008
Benoxacor	0,008
Bensulide	0,008
Benthazone	0,008
Benzoylprop-éthyle	0,02
Bifenazate	0,008
Bifenox	0,03
Biphenyl	0,008
Bitertanol	0,008
Boscalid	0,008

Bromacil	0,02
Bromophos	0,008
Bromophos-éthyle	0,008
Bromopropylate	0,02
Bromoxynil	0,01
Bromuconazol	0,008
Bupirimate	0,02
Buprofezin	0,008
Butachlor	0,008
Butafenacil	0,02
Butocarboxim sulfoxide	0,008
Butralin	0,02
Butylate	0,008
Cadusafos	0,01
Captane	0,05
Carbaryl	0,008
Carbetamide	0,008
Carbofenthion	0,02
Carbofuran somme	0,008
Carbosulfan	0,008
Carboxin	0,02
Carfentrazone-ethyl	0,01
Chinomethionate	0,02
Chloramphenicol	0,008
Chlorantraniliprole	0,008
Chlorbenside	0,008
Chlorbromuron	0,05
Chlorbufam	0,02
Chlordane	0,008
Chlordimeform	0,02
Chlorfenson	0,02
Chlorfenvinphos	0,02
Chlorflurénol-méthyle	0,02
Chloridazon	0,02
Chlorimuron ethyl	0,008
Chlormephos	0,02
Chlorobenzilate	0,02
Chloroneb	0,02
Chloropropylate	0,02
Chlorothalonil	0,06
Chlorotoluron	0,008
Chloroxuron	0,008
Chlorpropham	0,008
Chlorpyrifos	0,008
Chlorpyrifos méthyle	0,008
Chlorthal-diméthyle	0,008
Chlorthiamid	0,03

Chlorthion	0,02
Chlorthiophos	0,02
Chlozolate	0,02
Clodinafop-propargyl	0,008
Clofentézine	0,03
Clomazone	0,02
Clopyralid	0,008
Cloquintocet-mexyl	0,008
Clothianidin	0,008
Coumaphos	0,02
Crotoxyphos	0,02
Crufomate	0,02
Cyanazine	0,02
Cyanofenphos	0,02
Cyanophos	0,008
Cycloate	0,008
Cycloxydim	0,008
Cycluron	0,02
Cymoxanil	0,009
Cyproconazole	0,02
Cyprodinil	0,008
Dazomet	0,05
DDT somme	0,02
Demeton somme	0,008
Demeton-s-methyl sulfone	0,008
Demeton-s-methyl sulfoxide	0,008
Demeton-S-méthyle	0,02
Desmedipham	0,008
Desmetryn	0,02
Dialifos	0,02
Di-Allate	0,01
Diazinon	0,008
Diazinon-oxon	0,008
Dicamba	0,03
Dichlobenil	0,02
Dichlofluanid	0,008
Dichloran	0,02
Dichlormide	0,02
Dichlorvos	0,008
Diclobutrazole	0,02
Diclocymet	0,008
Diclofenthion	0,008
Diclofop-méthyle somme	0,05
Dicofol	0,02
Dicrotophos	0,02
Diethatyl-ethyl	0,008
Diethofencarb	0,008

Difénoconazole	0,008
Diflubenzuron	0,008
Diméthachlor	0,008
Dimethametryn	0,008
Diméthénamide	0,008
Diméthoate + ométhoate somme	0,03
Dimethomorphe	0,008
Diniconazole	0,02
Dinitramine	0,02
Dioxacarb	0,008
Dioxathion	0,02
Diphénamid	0,008
Diphénylamine	0,008
Dipropetryn	0,008
Disulfoton	0,02
Disulfoton sulfone	0,008
Dithiopyr	0,008
Diuron	0,008
Dodemorph	0,008
Édifenphos	0,02
Emamectin	0,008
Endosulfane somme	0,02
Endrin	0,008
EPN	0,02
Epoxiconazole	0,008
EPTC	0,008
Étaconazole	0,02
Éthalfuralin	0,02
Ethiofencarb somme	0,008
Éthion	0,02
Ethirimol	0,008
Éthofumesate	0,008
Éthoprophos	0,02
Ethoxyquin	0,03
Éthylan	0,02
Etofenprox	0,008
Etoxazole	0,008
Étridiazole	0,02
Étrimfos	0,02
Fenamidone	0,02
Fénamiphos	0,02
Fenamiphos sulfone	0,008
Fenamiphos sulfoxide	0,008
Fénarimol	0,02
Fenazaquin	0,008
Fenbuconazole	0,02
Fenchlorophos	0,008

Fenfuram	0,008
Fenhexamide	0,008
Fénitrothion	0,02
Fenoxanil	0,008
Fenoxaprop-ethyl	0,008
Fenpropathrin	0,02
Fenpropidin	0,008
Fenpropimorph	0,008
Fenpyroximate	0,008
Fenson	0,02
Fensulfothion	0,04
Fenthion	0,008
Fentrazamide	0,008
Fenvalérate et/ou esvenvalérate	0,05
Fipronil	0,03
Flamprop-isopropyl	0,02
Flamprop-méthyle	0,02
Fluazifop-p-butyl	0,008
Fluaziname	0,03
Flucarbazone-sodium	0,008
Fluchloralin	0,02
Flucythrinate	0,05
Fludioxonil	0,008
Flufenacet	0,008
Flumétralin	0,02
Fluorodifen	0,02
Flurochloridone	0,02
Flusilazole	0,02
Flutolanil	0,008
Folpet	0,06
Fonofos	0,008
Forchlorfenuron	0,008
Formetanate hydrochloride	0,008
Fosthiazate	0,008
Fuberidazole	0,008
Furathiocarb	0,008
Haloxifyfop	0,009
Heptachlore somme	0,008
Heptenophos	0,008
Hexachlorobenzène	0,008
Hexaconazole	0,02
Hexazinone	0,02
Hydroxy-3-carbofuran	0,008
Imazalil	0,008
Imazamethabenz-methyl	0,008
Imazamox	0,008
Imazapyr	0,008

Imazethapir	0,008
Imidachlopride	0,009
Indoxacarb	0,008
Iodofenphos	0,008
Ipconazole	0,02
Iprobenfos	0,008
Iprodione	0,03
Iprovalicarb	0,008
Isazofos	0,02
Isocarbamide	0,008
Isofenphos	0,02
Isomères BHC somme	0,008
Isoprocab	0,008
Isopropalin	0,02
Isoprothiolane	0,008
Isoxathion	0,02
Krésoxim-méthyle	0,02
Leptophos	0,02
Lindane	0,008
Linuron	0,04
Malaoxon	0,02
Malathion	0,02
MCPA	0,03
MCPB	0,06
Mecarbam	0,008
Mepanipirim	0,008
Mephosfolan	0,008
Mesosulfuron-methyl	0,008
Mesotrione	0,01
Métalaxyl	0,008
Métalaxyl-M	0,008
Métazachlor	0,02
Methabenzthiazuron	0,008
Méthamidophos	0,02
Méthidathion	0,02
Methiocarb somme	0,008
Methomyl	0,008
Methoprene	0,02
Méthoprotryne	0,02
Méthoxychlore	0,02
Methoxyfenozone	0,008
Métobromuron	0,02
Métolachlor	0,008
Metolcarb	0,008
Metoxuron	0,008
Métribuzin	0,02
Metsulfuron-methyl	0,008

Mevinphos	0,02
Mexacarbate	0,008
MGK 264	0,008
Mirex	0,008
Molinate	0,008
Monocrotophos	0,02
Monolinuron	0,02
Myclobutanil	0,02
Naled	0,008
Napropamide	0,02
Naptalam	0,008
Neburon	0,008
Nicosulfuron	0,008
Nitralin	0,02
Nitrapyrin	0,02
Nitrofen	0,02
Nitrothal-isopropyl	0,02
Norflurazon	0,02
Novaluron	0,09
Nuarimol	0,02
Octhilinone	0,008
Ofurace	0,02
Oxadiazon	0,008
Oxadixyl	0,02
Oxamyl somme	0,008
Oxycarboxin	0,05
Oxyfluorfen	0,023
Paclobutrazole	0,015
Paraoxon	0,04
Parathion, Éthyle-	0,02
Parathion, Méthyle-	0,02
Pebulate	0,008
Penconazole	0,008
Pencycuron	0,008
Pendiméthalin	0,02
Perméthrine somme	0,02
Phenothrine	0,02
Phenthoate	0,02
Phorate	0,02
Phorate sulfone	0,008
Phosalone	0,02
Phosmet	0,02
Phosphamidon	0,02
Picloram	0,009
Picolinafen	0,02
Picoxystrobin	0,008
Pinoxaden	0,008

Piperonyl-butoxide	0,02
Piperophos	0,008
Pirimicarbe	0,008
Pirimiphos-éthyle	0,02
Pirimiphos-méthyle	0,008
Pretilachlor	0,008
Primisulfuron-methyl	0,009
Prochloraz	0,04
Procymidone	0,008
Prodiamine	0,02
Profenofos	0,02
Profluralin	0,02
Promecarb	0,008
Prometon	0,02
Prométryne	0,008
Pronamide	0,02
Propachlor	0,008
Propamocarb HCL	0,008
Propanil	0,02
Propargite	0,02
Propetamphos	0,02
Propham	0,02
Propiconazole	0,02
Propoxur	0,008
Prosulfuron	0,008
Prothiofos	0,02
Pymetrozine	0,008
Pyracarbolid	0,008
Pyraclostrobine	0,05
Pyraflufen-ethyl	0,02
Pyrasulfotole	0,008
Pyrazophos	0,02
Pyréthrines	0,05
Pyridabène	0,008
Pyridalyl	0,02
Pyridaphenthion	0,008
Pyridate	0,008
Pyrifenox	0,008
Pyrimethanil	0,008
Pyriproxyfen	0,02
Quinalphos	0,008
Quinoxifen	0,008
Quintozone	0,008
Quizalofop	0,03
Resmethrine	0,09
Rimsulfuron	0,008
Saflufenacil	0,008

Schradan	0,008
Secbumeton	0,008
Sethoxydim	0,008
Simazine	0,02
Simétryn	0,02
Spinétorame	0,008
Spinosad	0,008
Spirodiclofen	0,03
Spiromesifen	0,02
Spirotetramat	0,008
Spiroxamine	0,008
Sulfallate	0,02
Sulfentrazone	0,008
Sulfotep	0,008
Sulprofos	0,02
Tau-fluvalinate	0,02
TCMTB	0,02
Tébuconazole	0,03
Tebufenozide	0,008
Tebufenpyrad	0,02
Tebupirimfos	0,008
Tebuthiuron	0,008
Tecnazène	0,008
Téfluthrine	0,008
Tepraloxydime	0,008
Terbacil	0,02
Terbufos	0,02
Terbumeton	0,008
Terbuthylazine	0,008
Terbutryne	0,008
Tétrachlorvinphos	0,02
Tetraconazole	0,008
Tétradifon	0,02
Tetraiodoethylene	0,02
Tétraméthrine	0,02
Tétrasul	0,008
Thiabendazole	0,008
Thiacloprid	0,008
Thiamethoxam	0,008
Thiazopyr	0,008
Thiencarbazone methyl	0,008
Thiobencarb	0,008
Thiodicarb	0,008
Thiofanox somme	0,03
Thiofanox total	0,03
Tolclofos-methyl	0,008
Tolyfluanide	0,008

Tralkoxydime	0,008
Triadiméfon	0,008
Triadiménol	0,02
Tri-Allate	0,03
Triazophos	0,02
Tribenuron-methyl	0,008
Tribufos	0,02
Trichlorfon	0,008
Triclopyr	0,03
Tricyclazole	0,008
Trietazine	0,008
Trifloxystrobin	0,008
Trifloxysulfuron sodium	0,008
Triflumizole	0,008
Trifluralin	0,02
Triforine	0,008
Trimethacarb	0,008
Triticonazole	0,008
Vernolate	0,02
Vinclozolin	0,008
Zinophos	0,008
Zoxamide	0,008

2.3 Liste des résidus de mycotoxines recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
3-Acétildésoxynivalénol	0,007
Aflatoxin B1	0,0002
Aflatoxin B2	0,0002
Aflatoxin G1	0,0002
Aflatoxin G2	0,0004
Aflatoxin M1	0,00005
Dé-époxy-désoxynivalénol	0,004
Désoxynivalénol	0,009
Diacetoxyscirpenol	0,016
Fusarénone-X	0,01
Toxine HT-2	0,003
Ochratoxine A	0,0005
Toxine T-2	0,001
Zéaralénone	0,002

2.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Oeufs(mg/kg)
Arsenic	0,002
Cadmium	0,003
Plomb	0,002

3. PRODUITS MARINS (CREVETTE, SAUMON, SOLE)

3.1 Liste des médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
Acide oxolinique	0,0007
Amoxicilline	0,006
Ampicilline	0,01
Carnidazole	0,0004
Chloramphénicol	0,01
Chlortétracycline	0,004
Ciprofloxacine	0,001
Clenbutérol	0,0005
Cloxacilline	0,01
Danofloxacine	0,001
Dapsone	0,0009
Décoquinate	0,0001
Dexaméthasone	0,006
Dicloxacilline	0,009
Dihydrostreptomycine	0,03
Dimétridazole	0,002
Doramectine	0,02
Doxycycline	0,004
Émamectine	0,0006
Enrofloxacine	0,0007
Érythromycine	0,001
Florfénicol	0,01
Fluméquine	0,0005
Gentamicine	0,02
Ipronidazole	0,001
Acétate d'isofluprédone	0,008
Ivermectine	0,01
Lasalocide	0,002
Lincomycine	0,0008
Méthylprednisolone	0,01
Métronidazole	0,0008
Monensin	0,0009
Nafcilline	0,008
Narasin	0,001
Néomycine	0,006
Norfloxacine	0,001
Novobiocine	0,007
Ornidazole	0,001
Oxacilline	0,01
Oxytétracycline	0,02

Pénicilline G	0,01
Pénicilline V	0,01
Phénylbutazone	0,0006
Pirlimycine	0,0009
Prednisolone	0,007
Ronidazole	0,001
Salinomycine	0,002
Sarafloxacin	0,0008
Spectinomycine	0,1
Spiramycine	0,01
Streptomycine	0,02
Sulfabenzamide	0,0007
Sulfacétamide	0,002
Sulfachloropyrazine	0,001
Sulfachloropyridazine	0,001
Sulfadiazine	0,0009
Sulfadiméthoxine	0,0007
Sulfadoxine	0,0007
Sulfaéthoxypyridazine	0,0005
Sulfaguanidine	0,0006
Sulfamérazine	0,0009
Sulfameter	0,0009
Sulfaméthazine	0,0007
Sulfaméthizole	0,001
Sulfaméthoxazole	0,0006
Sulfaméthoxypyridazine	0,001
Sulfamonométhoxine	0,0009
Sulfamoxole	0,0008
Sulfapyridine	0,001
Sulfaquinoxaline	0,0009
Sulfathiazole	0,002
Sulfisomidine	0,001
Sulfisoxazole	0,0007
Tétracycline	0,005
Thiamphénicol	0,002
Tilmicosine	0,007
Tinidazole	0,001
Triméthoprime	0,0008
Tylosine	0,002
Vert de malachite	0,0001

3.2 Liste des résidus pesticides recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
2,4,5-T	0,01
2,4,5-TP	0,01
2,4-D	0,01
2,4-DB	0,01
2-Phenylphénol	0,01
Abamectine	0,07
Acéphate	0,01
Acequinocyl somme	0,03
Acétamipride	0,08
Acetochlor	0,01
Acibenzolar-s-methyl	0,01
Aclonifen	0,03
Alachlore	0,01
Aldicarbe somme	0,01
Aldrine et dieldrine somme	0,01
Alléthrine	0,01
Allidochlor	0,02
Amétryne et/ou cyprazine	0,01
Aminocarbe	0,01
Aminopyralide	0,07
Amitraze	0,07
Amitrole	0,04
Aramite	0,01
Aspon	0,01
Atrazine somme	0,01
Atrazine, Déséthyle-	0,01
Azaconazole	0,01
Azamethiphos	0,01
Azinphos-éthyle	0,02
Azinphos-méthyle	0,02
Azoxystrobine	0,01
Bénalaxyl	0,01
Bendiocarb	0,01
Benfluralin	0,01
Bénodanil	0,02
Bénomyl somme	0,01
Benoxacor	0,01
Bensulide	0,01
Benthazone	0,02
Benzoylprop-éthyle	0,01
Bifenazate	0,04

Bifenox	0,02
Bifenthrin	0,01
Biphenyl	0,01
Bitertanol	0,01
Boscalid	0,02
Bromacil	0,02
Bromophos	0,01
Bromophos-éthyle	0,01
Bromopropylate	0,01
Bromoxynil	0,02
Bromuconazole	0,01
Bupirimate	0,01
Buprofezin	0,01
Butachlor	0,01
Butafenacil	0,02
Butocarboxim sulfoxide	0,01
Butralin	0,01
Butylate	0,01
Cadusafos	0,01
Captane	0,1
Carbaryl	0,01
Carbetamide	0,01
Carbofenthion	0,02
Carbofurane somme	0,01
Carbosulfane	0,01
Carboxine	0,01
Carfentrazone-ethyl	0,01
Chinomethionate	0,01
Chlorantraniliprole	0,02
Chlorbenside	0,01
Chlorbromuron	0,05
Chlorbufam	0,01
Chlordane	0,01
Chlordimeform	0,01
Chlorfenson	0,01
Chlorfenvinphos	0,01
Chlorflurénol-méthyle	0,01
Chloridazon	0,02
Chlorimuron ethyl	0,01
Chlormephos	0,02
Chlorobenzilate	0,01
Chloroneb	0,02
Chloropropylate	0,01
Chlorothalonil	0,07
Chlorotoluron	0,01
Chloroxuron	0,01

Chlorpropham	0,01
Chlorpyrifos	0,01
Chlorpyrifos méthyle	0,01
Chlorthal-diméthyle	0,01
Chlorthiamid	0,07
Chlorthion	0,01
Chlorthiophos	0,01
Chlozolate	0,01
Clodinafop-propargyl	0,01
Clofentézine	0,03
Clomazone	0,01
Clopyralid	0,01
Cloquintocet-mexyl	0,01
Clothianidin	0,01
Coumaphos	0,01
Crotoxyphos	0,02
Crufomate	0,01
Cyanazine	0,02
Cyanofenphos	0,02
Cyanophos	0,01
Cycloate	0,01
Cycloxydim	0,01
Cycluron	0,01
Cyfluthrine	0,04
Cymoxanil	0,03
Cyperméthrine	0,06
Cyproconazole	0,02
Cyprodinil	0,01
Dazomet	0,01
DDT somme	0,01
Deltaméthrine	0,06
Déméton somme	0,01
Déméton-s-méthyl sulfone	0,01
Déméton-s-méthyl sulfoxyde	0,01
Déméton-S-méthyle	0,01
Desmedipham	0,01
Desmetryn	0,01
Dialifos	0,01
Diallate	0,01
Diazinon	0,01
Diazinon-oxon	0,01
Dicamba	0,01
Dichlobenil	0,02
Dichlofluanide	0,01
Dichloran	0,01
Dichlormide	0,02

Dichlorvos/Naled/Trichlorfon	0,02
Diclobutrazole	0,01
Diclocymet	0,01
Diclofenthion	0,01
Diclofop-méthyle somme	0,01
Dicofol	0,03
Dicrotophos	0,01
Diethatyl-ethyl	0,01
Diethofencarb	0,01
Difénoconazole	0,01
Diflubenzuron	0,01
Diméthachlor	0,01
Dimethametryn	0,01
Diméthénamide	0,01
Diméthoate et Ométhoate somme	0,03
Dimethomorphe	0,01
Diniconazole	0,01
Dinitramine	0,01
Dinocap	0,01
Dioxacarbe	0,01
Dioxathion	0,02
Diphénamid	0,01
Diphénylamine	0,01
Dipropetryn	0,01
Disulfoton	0,01
Disulfoton sulfone	0,01
Dithiopyr	0,01
Diuron	0,01
Dodémorphe	0,01
Édifenphos	0,01
Emamectine	0,01
Endosulfane somme	0,01
Endrine	0,01
EPN	0,01
Epoxiconazole	0,01
EPTC	0,01
Étaconazole	0,01
Éthalfuralin	0,01
Ethiofencarbe somme	0,01
Éthion	0,01
Ethirimol	0,01
Éthofumesate	0,01
Éthoprophos	0,01
Ethoxyquin	0,01
Éthylan	0,01
Etofenprox	0,01

Etoxazole	0,01
Étridiazole	0,02
Etrimfos	0,01
Fenamidone	0,02
Fénamiphos	0,01
Fenamiphos sulfone	0,01
Fenamiphos sulfoxide	0,02
Fénarimol	0,01
Fenazaquin	0,01
Fenbuconazole	0,01
Fenchlorophos	0,01
Fenfuram	0,01
Fenhexamide	0,01
Fénitrothion	0,01
Fenoxanil	0,01
Fenoxaprop-ethyl	0,01
Fenpropathrin	0,01
Fenpropidin	0,01
Fenpropimorph	0,01
Fenpyroximate	0,01
Fenson	0,01
Fensulfothion	0,02
Fenthion	0,01
Fentrazamide	0,01
Fenvalérate et/ou Esfenvalérate	0,03
Fipronil	0,01
Flamprop-isopropyl	0,01
Flamprop-méthyle	0,01
Fluazifop-p-butyl	0,01
Fluaziname	0,03
Flucarbazone-sodium	0,03
Fluchloralin	0,01
Flucythrinate	0,02
Fludioxonil	0,01
Flufenacet	0,01
Flumétralin	0,01
Fluorodifen	0,01
Flurochloridone	0,01
Flusilazole	0,01
Flutolanil	0,01
Flutriafol	0,02
Folpet	0,06
Fonofos	0,01
Forchlorfenuron	0,01
Formetanate hydrochloride	0,01
Fosthiazate	0,01

Fuberidazole	0,01
Furathiocarb	0,02
Haloxypop	0,01
Heptachlore somme	0,01
Heptenophos	0,01
Hexachlorobenzène	0,01
Hexaconazole	0,01
Hexazinone	0,02
Hydroxy-3-carbofuran	0,01
Imazalil	0,01
Imazamethabenz-methyl	0,01
Imazamox	0,01
Imazapyr	0,01
Imazethapir	0,01
Imidachlopride	0,02
Indoxacarb	0,01
Iodofenphos	0,01
Ipconazole	0,02
Iprobenfos	0,01
Iprodione	0,02
Iprovalicarbe	0,01
Isazofos	0,01
Isocarbamide	0,01
Isofenphos	0,01
Isomères BHC somme	0,01
Isopropalin	0,01
Isoprothiolane	0,02
Isoxaflutole	0,06
Isoxathion	0,02
Krésoxim-méthyle	0,01
Lambda-cyhalothrine	0,01
Leptophos	0,01
Lindane	0,01
Linuron	0,04
Malathion	0,03
MCPA	0,01
MCPB	0,01
MCPD	0,01
Mecarbam	0,01
Mepanipirim	0,01
Mephosfolan	0,01
Mesosulfuron-methyl	0,02
Mesotrione	0,01
Métalaxyl	0,01
Métalaxyl-M	0,01
Métazachlor	0,01

Methabenzthiazuron	0,01
Méthamidophos	0,02
Méthidathion	0,02
Methiocarb somme	0,01
Methomyl	0,02
Methoprene	0,01
Méthoprotryne	0,01
Méthoxychlore	0,01
Methoxyfenozone	0,01
Métobromuron	0,02
Métolachlor	0,01
Metolcarb	0,01
Metoxuron	0,01
Métribuzin	0,01
Metsulfuron-methyl	0,01
Mévinphos	0,03
Mexacarbate	0,01
MGK-264	0,01
Mirex	0,01
Molinate	0,02
Monocrotophos	0,01
Monolinuron	0,01
Myclobutanil	0,01
Naled	0,03
Napropamide	0,01
Naptalam	0,01
Neburon	0,01
Nicosulfuron	0,01
Nitralin	0,01
Nitrapyrin	0,02
Nitrofen	0,02
Nitrothal-isopropyl	0,01
Norflurazon	0,01
Novaluron	0,06
Nuarimol	0,01
Octhilinone	0,01
Ofurace	0,01
Oxadiazon	0,01
Oxadixyl	0,01
Oxamyl somme	0,01
Oxycarboxin	0,02
Oxyfluorfen	0,01
Paclobutrazole	0,01
Paraoxon	0,02
Parathion, Éthyle-	0,01

Parathion, Méthyle-	0,01
Pebulate	0,01
Penconazole	0,01
Pencycuron	0,01
Pendiméthalin	0,01
Perméthrine somme	0,01
Phenothrine	0,01
Phenthoate	0,01
Phorate	0,02
Phorate sulfone	0,01
Phosalone	0,02
Phosmet	0,02
Phosphamidon	0,01
Picloram	0,01
Picolinafen	0,01
Picoxystrobin	0,01
Pinoxaden	0,01
Piperonyl-butoxide	0,02
Piperophos	0,01
Pirimicarbe	0,01
Pirimiphos-éthyle	0,01
Pirimiphos-méthyle	0,01
Pretilachlor	0,01
Primisulfuron-methyl	0,02
Prochloraz	0,03
Procymidone	0,01
Prodiamine	0,01
Profenofos	0,01
Profluralin	0,01
Promecarb	0,01
Prometon	0,01
Prométryne	0,01
Pronamide	0,01
Propachlor	0,01
Propamocarbe hydrochloride	0,01
Propanil	0,01
Propargite	0,01
Propetamphos	0,01
Propham	0,01
Propiconazole	0,01
Propoxur	0,01
Prosulfuron	0,01
Prothioconazole	0,05
Prothiofos	0,01
Pymetrozine	0,01
Pyracarbolid	0,01

Pyraclostroline	0,04
Pyraflufen ethyl	0,01
Pyrasulfotole	0,02
Pyrazophos	0,02
Pyréthrines	0,02
Pyridabène	0,01
Pyridalyl	0,01
Pyridaphenthion	0,01
Pyridate	0,01
Pyrifénox	0,01
Pyrimethanil	0,01
Pyriproxifen	0,01
Quinalphos	0,01
Quinoxifen	0,01
Quintozone	0,01
Quizalofop	0,03
Quizalofop-p-éthyle	0,03
Resméthrine	0,02
Rimsulfuron	0,01
Saflufenacil	0,02
Schradan	0,01
Secbumeton	0,01
Sethoxydim	0,01
Simazine	0,01
Simétryn	0,01
Spinétorame	0,01
Spinosad	0,02
Spiroclufen	0,01
Spiromesifen	0,01
Spirotetramat	0,01
Spiroxamine	0,01
Sulfallate	0,01
Sulfentrazone	0,01
Sulfotep	0,01
Sulprofos	0,01
Tau-fluvalinate	0,01
TCMTB	0,01
Tébuconazole	0,02
Tebufenozide	0,01
Tebufenpyrad	0,01
Tebupirimfos	0,01
Tebuthiuron	0,01
Tecnazène	0,01
Téfluthrine	0,01
Tépraloxydime	0,02
Terbacil	0,01

Terbufos	0,01
Terbumeton	0,01
Terbutryn	0,01
Tetrachlorvinphos	0,01
Tetraconazole	0,01
Tétradifon	0,01
Tétrahydroptalamide	0,01
Tetraiodoethylene	0,04
Tétraméthrine	0,01
Tétrasul	0,01
Thiabendazole somme	0,01
Thiacloprid	0,01
Thiamethoxam	0,01
Thiazopyr	0,01
Thiencarbazone methyl	0,02
Thiobencarb	0,01
Thiodicarb	0,01
Thiofanox somme	0,04
Tolclofos-methyl	0,01
Tolyfluanide	0,01
Tralkoxydime	0,01
Triadiméfon	0,01
Triadiménol	0,01
Tri-Allate	0,01
Triazophos	0,02
Tribenuron-methyl	0,02
Tribufos	0,01
Trichlorfon	0,03
Triclopyr	0,03
Tricyclazole	0,01
Trietazine	0,01
Trifloxystrobin	0,01
Trifloxysulfuron sodium	0,01
Triflumizole	0,02
Trifluralin	0,01
Triforine	0,03
Triméthacarbe	0,01
Triticonazole	0,01
Vernolate	0,02
Vinclozolin	0,01
Zinophos	0,01
Zoxamide	0,01

3.3 Liste des résidus de mycotoxines recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
3-Acétildésoxynivalénol	0,008
Aflatoxin B1	0,0002
Aflatoxin B2	0,0002
Aflatoxin G1	0,0002
Aflatoxin G2	0,0005
Aflatoxin M1	0,00007
Dé-époxy-désoxynivalénol	0,004
Désoxynivalénol	0,007
Diacetoxyscirpenol	0,01
Fusarénone-X	0,01
Toxine HT-2	0,007
Ochratoxine A	0,001
Toxine T-2	0,001
Zéaralénone	0,003

3.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Sole (mg/kg)	Limite de détection Saumon (mg/kg)	Limite de détection Crevette (mg/kg)
Arsenic	0,004	0,004	0,004
Cadmium	0,0007	0,0007	0,0007
Plomb	0,001	0,001	0,001
Mercure	0,006	0,004	0,002

4. PRODUITS LAIT ET PRODUITS LAITIERS

4.1 Liste de résidus de pesticides recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Lait (mg/kg)	Limite de détection Produits laitiers (mg/kg)
2,4,5-T	0,007	0,03
2,4,5-TP	0,007	0,03
2,4-D	0,007	0,03
2,4-DB	0,007	0,03
2-Phénylphénol	0,01	0,008
Abamectine	0,05	S.O.
Acéphate	0,007	0,008
Acétamipride	0,007	0,008
Acetochlor	0,01	0,008
Acibenzolar-s-methyl	0,01	0,008
Aclonifen	0,03	0,02
Alachlore	S.O.	0,008
Aldicarbe somme	0,007	0,008
Aldrine et dieldrine somme	0,01	0,008
Alléthrine	0,01	0,02
Allidochlor	0,02	0,02
Amétryne et/ou cyprazine	0,01	0,008
Aminocarbe	0,007	0,008
Aminopyralide	S.O.	0,009
Amitraze	0,07	0,04
Amitrole	0,03	0,05
Aramite	0,01	0,02
Aspon	0,01	0,02
Atrazine somme	0,01	0,02
Atrazine, Déséthyle-	0,01	0,02
Azaconazole	0,01	0,02
Azamethiphos	0,007	0,008
Azinphos-éthyle	0,02	0,02
Azinphos-méthyle	0,02	0,04
Azoxystrobine	S.O.	0,008
Bénalaxyl	0,01	0,02
Bendiocarb	0,007	0,008
Benfluralin	0,01	0,02
Bénodanil	0,02	0,02
Bénomyl somme	0,007	0,008
Benoxacor	0,01	0,008
Bensulide	0,007	0,008
Bentazone	0,01	0,008

Benzoylprop-éthyle	0,01	0,02
Bifenazate	S.O.	0,008
Bifenox	0,02	0,03
Bifenthrin	0,01	0,02
Biphenyl	0,01	0,008
Bitertanol	0,007	0,008
Boscalid	0,01	0,008
Bromacil	0,02	0,02
Bromophos	0,01	0,008
Bromophos-éthyle	0,01	0,008
Bromopropylate	0,01	0,02
Bromoxynil	0,01	0,01
Bromuconazole	0,007	0,008
Bupirimate	0,01	0,02
Buprofezin	0,01	0,008
Butachlor	0,01	0,008
Butafenacil	0,02	0,02
Butocarboxim sulfoxide	0,007	0,008
Butralin	0,01	0,02
Butylate	0,007	0,008
Cadusafos	0,007	0,01
Captane	0,1	0,05
Carbaryl	0,007	0,008
Carbetamide	0,007	0,008
Carbofenthion	0,02	0,02
Carbofurane somme	0,007	0,008
Carbosulfane	0,007	0,008
Carboxine	0,01	0,02
Carfentrazone-ethyl	0,01	0,01
Chinomethionate	0,01	0,02
Chlorantraniliprole	0,01	0,008
Chlorbenside	0,01	0,008
Chlorbromuron	0,05	0,05
Chlorbufam	0,01	0,02
Chlordane	0,01	0,008
Chlordimeform	0,01	0,02
Chlorfenson	0,01	0,02
Chlorfenvinphos	0,01	0,02
Chlorflurénol-méthyle	0,01	0,02
Chloridazon	0,02	0,02
Chlorimuron ethyl	0,007	0,008
Chlormephos	0,02	0,02
Chlorobenzilate	0,01	0,02
Chloroneb	0,02	0,02
Chloropropylate	0,01	0,02
Chlorothalonil	0,07	0,06

Chlorotoluron	0,007	0,008
Chloroxuron	0,007	0,008
Chlorpropham	0,01	0,008
Chlorpyrifos	0,01	0,008
Chlorpyrifos méthyle	0,01	0,008
Chlorthal-diméthyle	0,01	0,008
Chlorthiamid	0,07	0,03
Chlorthion	0,01	0,02
Chlorthiophos	0,01	0,02
Chlozolate	0,01	0,02
Clodinafop-propargyl	0,007	0,008
Clofentézine	S.O.	0,03
Clomazone	0,01	0,02
Clopyralid	0,007	0,008
Cloquintocet-mexyl	0,007	0,008
Clothianidin	0,007	0,008
Coumaphos	0,01	0,02
Crotoxyphos	0,02	0,02
Crufomate	0,01	0,02
Cyanazine	0,02	0,02
Cyanofenphos	0,02	0,02
Cyanophos	0,01	0,008
Cycloate	0,007	0,008
Cycloxydim	0,007	0,008
Cycluron	0,01	0,02
Cyfluthrine	0,04	0,08
Cymoxanil	0,02	0,009
Cyperméthrine	0,06	0,1
Cyproconazole	0,02	0,02
Cyprodinil	0,007	0,008
Dazomet	0,007	0,05
DDT somme	0,01	0,02
Deltaméthrine	S.O.	0,1
Déméton somme	0,01	0,008
Déméton-s-methyl sulfone	0,007	0,008
Déméton-s-methyl sulfoxide	0,007	0,008
Déméton-S-méthyle	0,01	0,02
Desmedipham	0,007	0,008
Desmetryn	0,01	0,02
Dialifos	0,01	0,02
Diallate	0,01	0,01
Diazinon	0,01	0,008
Diazinon-oxon	0,007	0,008
Dicamba	0,007	0,03
Dichlobenil	0,02	0,02
Dichlofluanide	0,007	0,008

Dichloran	0,01	0,02
Dichlormide	0,02	0,02
Dichlorvos	S.O.	0,008
Dichlorvos/Naled/Trichlorfon	0,02	S.O.
Diclobutrazole	0,01	0,02
Diclocymet	0,007	0,008
Diclofenthion	0,01	0,008
Diclofop-méthyle somme	0,01	0,05
Dicofol	0,03	0,02
Dicrotophos	0,01	0,02
Diethatyl-ethyl	0,01	0,008
Diethofencarb	0,007	0,008
Difénoconazole	0,007	0,008
Diflubenzuron	0,007	0,008
Diméthachlor	0,01	0,008
Dimethametryn	0,007	0,008
Diméthénamide	0,01	0,008
Diméthoate et Ométhoate somme	0,03	0,03
Dimethomorphe	0,007	0,008
Diniconazole	0,01	0,02
Dinitramine	0,01	0,02
Dinocap	0,007	S.O.
Dioxacarbe	0,02	0,008
Dioxathion	0,02	0,02
Diphénamid	0,01	0,008
Diphénylamine	0,01	0,008
Dipropetryn	0,007	0,008
Disulfoton	0,01	0,02
Disulfoton sulfone	0,007	0,008
Dithiopyr	0,01	0,008
Diuron	0,007	0,008
Dodémorphe	0,01	0,008
Édifenphos	0,01	0,02
Emamectine	0,007	0,008
Endosulfane somme	0,01	0,02
Endrine	0,01	0,008
EPN	0,01	0,02
Epoxiconazole	0,007	0,008
EPTC	0,007	0,008
Étaconazole	0,01	0,02
Éthalfuralin	0,01	0,02
Ethiofencarbe somme	0,007	0,008
Éthion	0,01	0,02
Ethirimol	0,007	0,008
Éthofumesate	0,01	0,008
Éthoprophos	0,01	0,02

Ethoxyquin	0,03	0,03
Éthylan	0,01	0,02
Etofenprox	0,01	0,008
Etoxazole	0,007	0,008
Étridiazole	0,02	0,02
Etrimfos	0,01	0,02
Fenamidone	0,02	0,02
Fénamiphos	0,01	0,02
Fenamiphos sulfone	0,007	0,008
Fenamiphos sulfoxide	0,01	0,008
Fénarimol	0,01	0,02
Fenazaquin	0,01	0,008
Fenbuconazole	0,01	0,02
Fenchlorophos	0,01	0,008
Fenfuram	0,01	0,008
Fenhexamide	0,007	0,008
Fénitrothion	0,01	0,02
Fenoxanil	0,007	0,008
Fenoxaprop-ethyl	0,007	0,008
Fenpropathrin	0,01	0,02
Fenpropidin	0,01	0,008
Fenpropimorph	0,01	0,008
Fenpyroximate	0,007	0,008
Fenson	0,01	0,02
Fensulfothion	0,02	0,04
Fenthion	0,01	0,008
Fentrazamide	0,007	0,008
Fenvalérate et/ou Esfenvalérate	0,03	0,05
Fipronil	0,007	0,02
Flamprop-isopropyl	0,01	0,02
Flamprop-méthyle	0,01	0,02
Fluazifop-p-butyl	0,007	0,008
Fluaziname	0,03	0,03
Flucarbazone-sodium	S.O.	0,008
Fluchloralin	0,01	0,02
Flucythrinate	0,02	0,05
Fludioxonil	0,01	0,008
Flufenacet	0,01	0,008
Flumétralin	0,01	0,02
Fluorodifen	0,01	0,02
Flurochloridone	0,01	0,02
Flusilazole	0,01	0,02
Flutolanil	0,01	0,008
Flutriafol	0,02	0,02
Folpet	0,06	0,06
Fonofos	0,01	0,008

Forchlorfenuron	0,007	0,008
Formetanate hydrochloride	0,007	0,008
Fosthiazate	0,007	0,008
Fuberidazole	0,007	0,008
Furathiocarb	0,007	0,008
Haloxyfop	0,007	0,009
Heptachlore somme	0,01	0,008
Heptenophos	0,01	0,008
Hexachlorobenzène	0,01	0,008
Hexaconazole	0,01	0,02
Hexazinone	0,02	0,02
Hydroxy-3-carbofuran	0,007	0,008
Imazalil	0,007	0,008
Imazamethabenz-methyl	0,007	0,008
Imazamox	0,007	0,008
Imazapyr	0,007	0,008
Imazethapir	0,007	0,008
Imidachlopride	0,01	0,009
Indoxacarb	0,007	0,008
Iodofenphos	0,01	0,008
Ipconazole	0,02	0,02
Iprobenfos	0,007	0,008
Iprodione	0,02	0,03
Iprovalicarbe	0,007	0,008
Isazofos	0,01	0,02
Isocarbamide	0,01	0,008
Isofenphos	0,01	0,02
Isomères BHC somme	0,01	0,008
Isoprocarb	S.O.	0,008
Isopropalin	0,01	0,02
Isoprothiolane	0,02	0,008
Isoxaflutole	S.O.	0,03
Isoxathion	0,02	0,02
Krésoxim-méthyle	S.O.	0,02
Lambda-cyhalothrine	0,01	0,02
Leptophos	0,01	0,02
Lindane	0,01	0,008
Linuron	0,04	0,04
Malathion	0,03	0,02
MCPA	0,007	0,03
MCPB	0,007	0,06
MCPP	0,007	0,05
Mecarbam	0,007	0,008
Mepanipyrim	0,01	0,008
Mephosfolan	0,007	0,008
Mesosulfuron-methyl	0,01	0,008

Mesotrione	0,007	0,01
Métalaxyl	0,01	0,008
Métalaxyl-M	0,007	0,008
Métazachlor	0,01	0,02
Methabenzthiazuron	0,007	0,008
Méthamidophos	0,02	0,02
Méthidathion	0,02	0,02
Methiocarb somme	0,007	0,008
Methomyl	0,01	0,008
Methoprene	0,01	0,02
Méthoprottryne	0,01	0,02
Méthoxychlore	0,01	0,02
Methoxyfenozone	0,007	0,008
Méthyle-carbophénothion	0,01	S.O.
Métobromuron	0,02	0,02
Métolachlor	0,01	0,008
Metolcarb	0,007	0,008
Metoxuron	0,007	0,008
Métribuzin	0,01	0,02
Metsulfuron-methyl	0,007	0,008
Mévinphos	0,03	0,02
Mexacarbate	0,007	0,008
MGK-264	0,01	0,008
Mirex	0,01	0,008
Molinate	0,01	0,008
Monocrotophos	0,01	0,02
Monolinuron	0,01	0,02
Myclobutanil	0,01	0,02
Naled	0,02	0,008
Napropamide	0,01	0,02
Naptalam	0,007	0,008
Neburon	0,007	0,008
Nicosulfuron	0,007	0,008
Nitralin	0,01	0,02
Nitrapyrin	0,02	0,02
Nitrofen	0,02	0,02
Nitrothal-isopropyl	0,01	0,02
Norflurazon	0,01	0,02
Novaluron	0,04	0,09
Nuarimol	0,01	0,02
Octhilinone	0,007	0,008
Ofurace	0,01	0,02
Oxadiazon	0,01	0,008
Oxadixyl	0,01	0,02
Oxamyl somme	0,007	0,008
Oxycarboxin	0,02	0,05

Oxychlordane	0,01	S.O.
Oxyfluorfen	0,01	0,02
Paclobutrazole	0,01	0,02
Paraoxon	0,02	0,04
Parathion, Éthyle-	0,01	0,02
Parathion, Méthyle-	0,01	0,02
Pebulate	0,007	0,008
Penconazole	0,01	0,008
Pencycuron	0,007	0,008
Pendiméthalin	0,01	0,02
Perméthrine somme	0,01	0,02
Phenothrine	0,01	0,02
Phenthoate	0,01	0,02
Phorate	0,02	0,02
Phorate sulfone	0,01	0,008
Phosalone	0,02	0,02
Phosmet	0,02	0,02
Phosphamidon	0,01	0,02
Picloram	0,007	0,009
Picolinafen	0,01	0,02
Picoxystrobin	0,01	0,008
Pinoxaden	0,007	0,008
Piperonyl-butoxide	0,02	0,02
Piperophos	0,007	0,008
Pirimicarbe	0,007	0,008
Pirimiphos-éthyle	0,01	0,02
Pirimiphos-méthyle	0,01	0,008
Pretilachlor	0,01	0,008
Primisulfuron-methyl	0,01	0,009
Prochloraz	0,03	0,04
Procymidone	0,01	0,008
Prodiamine	0,01	0,02
Profenofos	0,01	0,02
Profluralin	0,01	0,02
Promecarb	0,007	0,008
Prometon	0,01	0,02
Prométryne	0,01	0,008
Pronamide	0,01	0,02
Propachlor	0,01	0,008
Propamocarbe hydrochloride	0,007	0,008
Propanil	0,01	0,02
Propargite	0,01	0,02
Propetamphos	0,01	0,02
Propham	0,01	0,02
Propiconazole	0,01	0,02
Propoxur	0,007	0,008

Prosulfuron	0,007	0,008
Prothioconazole	S.O.	0,03
Prothiofos	0,01	0,02
Pymetrozine	0,007	0,008
Pyracarbolid	0,01	0,008
Pyraclostrobine	0,04	0,05
Pyraflufen ethyl	0,01	0,02
Pyrasulfotole	0,01	0,008
Pyrazophos	0,02	0,02
Pyréthrines	0,01	0,05
Pyridabène	0,007	0,008
Pyridalyl	0,01	0,02
Pyridaphenthion	0,007	0,008
Pyridate	0,007	0,008
Pyrifénox	0,007	0,008
Pyrimethanil	0,01	0,008
Pyriproxifen	0,01	0,02
Quinalphos	0,01	0,008
Quinoxifen	0,01	0,008
Quintozène	0,01	0,008
Quizalofop	0,02	0,03
Quizalofop-p-éthyle	S.O.	0,04
Resméthrine	0,01	0,09
Rimsulfuron	0,007	0,008
Saflufenacil	0,01	0,008
Schradan	0,01	0,008
Secbumeton	0,01	0,008
Sethoxydim	0,007	0,008
Simazine	0,01	0,02
Simétryn	0,01	0,02
Spinétorame	0,007	0,008
Spinosad	0,01	0,008
Spirodiclofen	0,007	0,03
Spiromesifen	S.O.	0,02
Spirotetramat	0,007	0,008
Spiroxamine	0,01	0,008
Sulfallate	0,01	0,02
Sulfentrazone	0,007	0,008
Sulfotep	0,01	0,008
Sulprofos	0,01	0,02
Tau-fluvalinate	0,01	0,02
TCMTB	0,01	0,02
Tébuconazole	0,02	0,03
Tebufenozide	0,007	0,008
Tebufenpyrad	0,01	0,02
Tebupirimfos	0,007	0,008

Tebuthiuron	0,01	0,008
Tecnazène	0,01	0,008
Téfluthrine	S.O.	0,008
Tépraloxydime	0,01	0,008
Terbacil	0,01	0,02
Terbufos	0,01	0,02
Terbumeton	0,01	0,008
Terbutryn	0,01	0,008
Tetrachlorvinphos	0,01	0,02
Tetraconazole	0,01	0,008
Tétradifon	0,01	0,02
Tetraiodoethylene	0,04	0,02
Tétraméthrine	0,01	0,02
Tétrasil	0,01	0,008
Thiabendazole somme	0,007	0,008
Thiacloprid	0,007	0,008
Thiamethoxam	0,007	0,008
Thiazopyr	0,01	0,008
Thiencarbazone methyl	0,01	0,008
Thiobencarb	0,007	0,008
Thiodicarb	0,007	0,008
Thiofanox somme	0,03	0,03
Tolclofos-methyl	0,01	0,008
Tolylfluanide	0,007	0,008
Tralkoxydime	0,007	0,008
Triadiméfon	0,01	0,008
Triadiménol	0,01	0,02
Tri-Allate	0,01	0,03
Triazophos	0,02	0,02
Tribenuron-methyl	0,01	0,008
Tribufos	0,01	0,02
Trichlorfon	0,02	0,008
Triclopyr	S.O.	0,03
Tricyclazole	0,007	0,008
Trietazine	0,01	0,008
Trifloxystrobin	0,007	0,008
Trifloxysulfuron sodium	0,007	0,008
Triflumizole	0,01	0,008
Trifluralin	0,01	0,02
Triforine	0,02	0,008
Triméthacarbe	0,007	0,008
Triticonazole	0,007	0,008
Vernolate	0,02	0,02
Vinclozolin	0,01	0,008
Zinophos	0,01	0,008
Zoxamide	0,007	0,008

4.2 Liste des résidus de médicaments vétérinaire recherchés / Limite de détaction

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
Acide oxolinique	0,001
Amoxicilline	0,001
Ampicilline	0,001
Céfapirine	0,001
Ceftiofur	0,001
Chloramphénicol	0,001
Chlortétracycline	0,001
Ciprofloxacine	0,001
Clenbutérol	0,001
Cloxacilline	0,001
Danofloxacine	0,001
Dapsone	0,001
Dexaméthasone	0,001
Dicloxacilline	0,001
Dihydrostreptomycine	0,001
Doramectine	0,001
Doxycycline	0,001
Émamectine	0,001
Enrofloxacine	0,001
Érythromycine	0,001
Florfénicol	0,001
Fluméquine	0,001
Flunixin	0,001
Gentamicine	0,001
Acétate d'isofluprédone	0,001
Ivermectine	0,001
Lasalocide	0,001
Lincomycine	0,002
Méthylprednisolone	0,001
Monensin	0,001
Nafcilline	0,001
Narasin	0,001
Néomycine	0,001
Norfloxacine	0,001
Novobiocine	0,001
Oxacilline	0,001
Oxytétracycline	0,001
Pénicilline G	0,001

Phénylbutazone	0,001
Pirlimycine	0,001
Polymixine B	0,01
Prednisolone	0,001
Salinomycine	0,001
Sarafloxacin	0,001
Spectinomycine	0,001
Spiramycine	0,001
Streptomycine	0,001
Sulfabenzamide	0,001
Sulfacétamide	0,001
Sulfachloropyrazine	0,001
Sulfachloropyridazine	0,001
Sulfadiazine	0,001
Sulfadiméthoxine	0,001
Sulfadoxine	0,001
Sulfaéthoxypyridazine	0,001
Sulfaguanidine	0,001
Sulfamérazine	0,001
Sulfameter	0,001
Sulfaméthazine	0,001
Sulfaméthizole	0,001
Sulfaméthoxazole	0,001
Sulfaméthoxypyridazine	0,001
Sulfamonométhoxine	0,001
Sulfamoxole	0,001
Sulfapyridine	0,001
Sulfaquinoxaline	0,001
Sulfathiazole	0,001
Sulfisomidine	0,001
Sulfisoxazole	0,001
Tétracycline	0,001
Thiamphénicol	0,001
Tilmicosine	0,001
Tobramycine	0,001
Triméthoprim	0,001
Tulathromycine	0,001
Tylosine	0,001

4.3 Liste de résidus de mycotoxines recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Lait (mg/kg)
Aflatoxin M1	0,08
Ochratoxine A	0,04

4.4 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Lait (mg/kg)	Limite de détection Crème glacée (mg/kg)	Limite de détection Fromage (mg/kg)	Limite de détection Yogourt (mg/kg)
Arsenic	S.O.	0,007	0,003	0,007
Cadmium	S.O.	0,002	0,001	0,002
Plomb	0,01	0,002	0,001	0,002

5. FRUITS ET LÉGUMES

5.1 Liste des résidus pesticides recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Les matrices analysées sont: banane, carotte, chou vert, laitue romaine, melon d'eau, oignon jaune, orange, pomme, pomme de terre blanche, raisin vert, tomate rouge de serre.

Note 1: L'abamectine n'a pas été analysée de 2011 à 2013 dans la laitue romaine, ni de 2011 à 2016 dans la pomme, la pomme de terre blanche, le raisin vert frais, et la tomate rouge de serre.

Note 2: L'acétamipride n'a pas été analysé en 2014-2015 dans la pomme de terre blanche.

Note 3: La deltaméthrine n'a pas été analysée de 2012 à 2016 dans la pomme de terre blanche.

Note 4: Le dichlobénil n'a pas été analysé en 2011-2012 dans la pomme de terre blanche.

Note 5: L'étrifos n'a pas été analysé en 2013-2014 dans la laitue romaine.

Note 6: Le spiromésifène n'a pas été analysé en 2014-2015 dans la pomme de terre blanche.

Résidu	Note	Limite de détection Fruits et légumes (mg/kg)				
		2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
2,4,5-T		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,005
2,4,5-TP		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,002
2,4-D		0,01	0,02	0,02	0,03	0,003
2,4-DB		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,006
2-Phénylphénol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Abamectine	1	0,09	0,1	0,04	0,04	0,03
Acéphate		0,006	0,006	0,007	0,007	0,002
Acéquinocyle		S.O.	S.O.	0,01	0,005	0,02
Acétamipride	2	0,008	0,008	0,01	0,02	0,001
Acétochlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Acibenzolar-S-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Aclonifen		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Alachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Aldicarbe somme		0,008	0,02	0,02	0,02	0,002
Aldrine et Dieldrine somme		0,01	0,01	0,01	0,02	0,004
Alléthrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Allidochlore		0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Amétryne et/ou Cyprazine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Aminocarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Aminopyralide		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,002
Amitraze		S.O.	S.O.	0,01	0,03	0,03

Amitrole		0,02	0,03	0,03	0,1	0,02
Aramite		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Aspon		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Atrazine somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Atrazine-déséthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Azaconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Azaméthiphos		0,006	0,006	0,007	0,007	0,001
Azinphos-éthyl		0,01	0,02	0,01	0,01	0,008
Azinphos-méthyl		0,02	0,03	0,03	0,03	0,01
Azoxystrobine		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Bénalaxyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Bendiocarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Benfluraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Bénodanil		0,01	0,01	0,01	0,02	0,009
Bénomyl somme		0,005	0,01	0,01	0,01	0,001
Bénoxacor		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Bensulide		0,007	0,007	0,008	0,008	0,001
Bentazone		0,007	0,007	0,009	0,009	0,001
Benzoylprop-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
BHC-gamma (Lindane)		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Bifénazate		S.O.	S.O.	0,01	0,005	0,003
Bifénox		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Bifenthrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Biphényle		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Bitertanol		0,006	0,006	0,006	0,008	0,002
Boscalide		0,01	0,01	0,01	0,005	0,003
Bromacile		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Bromophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Bromophos-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Bromopropylate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Bromoxynil		0,007	0,007	0,009	0,009	0,002
Bromuconazole		0,006	0,01	0,007	0,007	0,002
Bupirimate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Buprofézine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Butachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Butafénacile		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Butocarboxime sulfoxide		0,005	0,005	0,005	0,006	0,002
Butraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Butylate		0,006	0,006	0,007	0,007	0,002
Cadusafos		0,01	0,01	0,01	0,005	0,004
Captane		0,1	0,1	0,1	0,1	0,04
Carbaryl		0,006	0,006	0,006	0,006	0,002
Carbétamide		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Carbofenthion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Carbofurane somme		0,008	0,008	0,01	0,01	0,001
Carbophénothion-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007

Carbosulfane		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Carboxine		0,01	0,01	0,01	0,02	0,007
Carfentrazone-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,005	0,006
Chinométhionate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,002
Chlorantraniliprole		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,003
Chlorbenside		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorbromuron		0,06	0,06	0,09	0,09	0,02
Chlorbufame		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Chlordane		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Chlordiméforme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Chlorfenson		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Chlorfenvinphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Chlorflurénol-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Chloridazon		0,01	0,02	0,02	0,03	0,01
Chlorimuron-éthyl		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Chlorméphos		0,01	0,01	0,01	0,02	0,007
Chlorobenzilate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Chloronèbe		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Chloropropylate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Chlorothalonil		0,06	0,07	0,07	0,07	0,05
Chlorotoluron		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Chloroxuron		0,006	0,006	0,007	0,007	0,001
Chlorprophame		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Chlorpyrifos somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Chlorthal-diméthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Chlorthiamide		0,01	0,02	0,02	0,03	0,01
Chlorthion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Chlorthiophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Chlozolinate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,009
Clodinafop-propargyl		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Clofentézine		0,01	0,02	0,01	0,03	0,005
Clomazone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Clopyralid		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,006
Cloquintocet-mexyl		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Clothianidine		0,009	0,009	0,01	0,02	0,002
Coumaphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Crotoxyphos		0,01	0,02	0,02	0,02	0,006
Crufomate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Cyanazine		0,01	0,01	0,01	0,02	0,007
Cyanofenphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Cyanophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Cycloate		0,005	0,005	0,005	0,008	0,001
Cycloxydime		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Cycluron		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Cyfluthrine		0,04	0,05	0,05	0,05	0,04
Cymoxanil		0,01	0,02	0,02	0,03	0,003
Cyperméthrine		0,02	0,03	0,03	0,06	0,02
Cyproconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005

Cyprodinil		0,008	0,008	0,01	0,01	0,001
Dazomet		0,02	0,03	0,02	0,03	0,006
DDT somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Deltaméthrine	3	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05
Déméton somme		0,01	0,01	0,01	0,02	0,003
Déméton-s-méthyl		0,01	0,02	0,01	0,01	0,006
Déméton-s-méthyl sulfone		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Déméton-s-méthyl sulfoxide		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Desméthipame		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Desmétryne		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Dialifos		0,01	0,01	0,01	0,02	0,009
Diallate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Diazinon		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Diazinon-oxon		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Dicamba		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,008
Dichlobénil	4	0,01	0,01	0,01	0,02	0,007
Dichlofluanide		0,01	0,02	0,02	0,02	0,004
Dichloran		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Dichlormide		0,01	0,01	0,01	0,02	0,009
Dichlorvos		0,01	0,01	0,01	0,02	0,004
Diclobutrazol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Diclocymet		0,01	0,02	0,02	0,03	0,003
Diclofenthion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,002
Diclofop-méthyl somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Dicofol		0,01	0,02	0,02	0,03	0,02
Dicrotophos		0,01	0,02	0,02	0,02	0,004
Diéthatyl-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Diéthofencarbe		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Difénoconazole		0,005	0,005	0,005	0,007	0,001
Diflubenzuron		0,006	0,006	0,008	0,008	0,002
Diméthachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Diméthamétryne		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Diméthénamide		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Diméthoate et Ométhoate somme		0,02	0,03	0,03	0,03	0,01
Diméthomorphe		0,005	0,01	0,005	0,005	0,001
Diniconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Dinitramine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Dioxacarbe		0,005	0,005	0,006	0,006	0,001
Dioxathion		0,01	0,02	0,02	0,02	0,007
Diphénamide		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Diphénylamine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Dipropétryne		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Disulfoton		0,01	0,02	0,02	0,02	0,007

Disulfoton sulfone		0,01	0,01	0,01	0,005	0,002
Dithiopyr		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Diuron		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Dodémorphe		0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Edifenphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,009
Emamectine		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Endosulfan somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Endrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
EPN		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Époxiconazole		0,007	0,007	0,008	0,008	0,002
EPTC		0,005	0,005	0,006	0,006	0,002
Étaconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Éthalfuraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Éthion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Éthiophencarbe somme		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Éthirimol		0,006	0,006	0,006	0,006	0,001
Éthofumesate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Éthoprophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Éthoxyquine		S.O.	S.O.	0,01	0,005	0,006
Éthylan		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Étofenprox		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Étoxazole		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Étridiazole		0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
Étrimfos	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Fénamidone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Fénamiphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Fénamiphos sulfone		0,006	0,006	0,006	0,007	0,001
Fénamiphos sulfoxide		0,005	0,005	0,007	0,007	0,001
Fenarimol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Fénazaquine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Fenbuconazole		0,01	0,02	0,02	0,02	0,009
Fenchlorophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Fenfurame		0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Fenhexamide		0,007	0,007	0,01	0,01	0,002
Fénitrothion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Fénoxanil		0,007	0,007	0,008	0,008	0,001
Fénoxaprop-éthyl		S.O.	S.O.	0,01	0,005	0,001
Fenpropathrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Fenpropidine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,002
Fenpropimorphe		0,01	0,01	0,01	0,01	0,002
Fenpyroximate		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Fenson		0,01	0,01	0,01	0,01	0,009
Fensulfothion		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Fenthion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Fentrazamide		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Fenvalérate ou Esfenvalérate		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01

Fipronil		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Flamprop-isopropyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Flamprop-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Fluazifop-butyl		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Fluaziname		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Flucarbazone sodique		0,01	0,02	0,02	0,03	0,003
Fluchloraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Flucythrinate		0,01	0,02	0,02	0,02	0,009
Fludioxonil		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Flufénacet		0,01	0,01	0,01	0,005	0,003
Flumétraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Fluorodifène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Flurochloridone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Flusilazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Flutolanil		0,01	0,01	0,01	0,01	0,002
Flutriafol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Folpet		0,05	0,06	0,06	0,06	0,03
Fonofos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Forchlorfénuron		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Formétanate hydrochloride		0,005	0,005	0,005	0,005	0,002
Fosthiazate		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Fubéridazole		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Furathiocarbe		0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Haloxypop		0,01	0,02	0,01	0,01	0,002
Heptachlore somme		0,01	0,02	0,02	0,02	0,008
Hepténophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Hexachlorobenzène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Hexaconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Hexazinone		0,01	0,01	0,01	0,02	0,007
Imazalil		0,007	0,007	0,008	0,008	0,002
Imazaméthabenz- méthyl		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Imazamox		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Imazapyr		0,008	0,008	0,008	0,03	0,002
Imazéthapyr		0,008	0,008	0,01	0,02	0,001
Imidachlopride		0,01	0,02	0,01	0,02	0,002
Indoxacarbe		0,007	0,007	0,008	0,008	0,001
Iodofenphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Ipconazole		0,01	0,02	0,01	0,02	0,008
lprobenfos		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
lprodione		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
lprovalicarbe		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Isazofos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Isocarbamide		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Isofenphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Isomères BHC somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005

Isopropalin		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Isoprothiolane		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Isoxaflutole		0,02	0,03	0,03	0,02	0,006
Isoxathion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Krésoxim-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Lambda-cyhalothrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Leptophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Linuron		0,02	0,03	0,03	0,05	0,03
Malaoxon		0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Malathion		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
MCPA		0,01	0,02	0,01	0,03	0,005
MCPB		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,005
Mécarbame		0,01	0,01	0,01	0,005	0,003
Mécoprop		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	0,005
Mépanipyrime		0,01	0,01	0,01	0,01	0,002
Mephosfolan		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Mésosulfuron-méthyl		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,002
Mésotrione		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,003
Métalaxyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Métalaxyl-M		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Métazachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Méthabenzthiazuron		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Méthamidophos		0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Méthidathion		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Méthiocarbe somme		0,006	0,02	0,02	0,02	0,001
Méthomyl		0,007	0,007	0,007	0,007	0,001
Méthoprène		0,01	0,02	0,01	0,01	0,003
Méthoprotryne		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Méthoxychlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Méthoxyfénozide		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Métobromuron		0,01	0,01	0,01	0,01	0,009
Métolachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Métolcarbe		0,01	0,01	0,01	0,005	0,003
Métoxuron		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Métribuzine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Metsulfuron-méthyl		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Mévinphos		0,01	0,02	0,02	0,02	0,008
Méxacarbate		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
MGK-264		S.O.	S.O.	0,01	0,01	0,004
Mirex		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Molinate		0,01	0,01	0,01	0,005	0,002
Monocrotophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Monolinuron		0,01	0,01	0,01	0,02	0,006
Myclobutanil		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Naled		0,01	0,02	0,02	0,03	0,002
Napropamide		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Naptalame		0,01	0,02	0,01	0,02	0,002
Néburon		0,007	0,007	0,009	0,009	0,001

Nicosulfuron		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Nitralin		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Nitrapyrine		0,01	0,01	0,01	0,02	0,009
Nitrofène		0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Nitrothal-isopropyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Norflurazone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,009
Novaluron		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,01
Nuarimol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Octhilinone		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Ofurace		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Oxadiazon		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Oxadixyl		0,01	0,02	0,02	0,02	0,008
Oxamyl somme		0,006	0,006	0,006	0,006	0,001
Oxycarboxine		0,02	0,03	0,04	0,05	0,04
Oxychlorane		0,01	0,02	0,02	0,02	0,008
Oxyflurofène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Paclobutrazol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Paraoxon		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Parathion-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Parathion-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Pébulate		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Penconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Pencycuron		0,005	0,005	0,005	0,09	0,001
Pendimétaline		0,01	0,02	0,02	0,02	0,009
Perméthrine somme		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Phénothrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Phenthoate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Phorate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Phorate sulfone		0,01	0,01	0,01	0,005	0,002
Phosalone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Phosmet		0,01	0,01	0,01	0,02	0,009
Phosphamidon		0,01	0,01	0,01	0,02	0,006
Piclorame		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,005
Picolinafène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Picoxystrobine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Pinoxadène		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Pipéronyl butoxide		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Piperophos		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Pirimicarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Pirimiphos-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirimiphos-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Prétilachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Primisulfuron-méthyl		0,01	0,02	0,01	0,02	0,003
Prochloraze		0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
Procymidone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Prodiamine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Profénofos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Profluraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003

Promécarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Prométhryne		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Prométone		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Pronamide		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Propachlore		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Propamocarbe hydrochloride		0,006	0,006	0,006	0,006	0,002
Propanil		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Propargite		0,01	0,01	0,01	0,01	0,009
Propétamphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Prophame		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Propiconazole		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Propoxur		0,006	0,006	0,007	0,007	0,001
Prosulfuron		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Prothioconazole		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,008
Prothiofos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Pymétrozone		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Pyracarboline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Pyraclostrobine		0,02	0,03	0,03	0,04	0,02
Pyraflufène-éthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Pyrasulfotole		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,004
Pyrazophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Pyréthrines		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,005
Pyridabène		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Pyridalyle		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Pyridaphenthion		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Pyridate		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Pyrifénos		0,009	0,02	0,01	0,02	0,001
Pyriméthanol		0,01	0,01	0,01	0,005	0,002
Pyriproxyfène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Quinalphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Quinoxifène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Quintozène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Quizalofop		0,02	0,03	0,02	0,03	0,005
Quizalofop-éthyl		0,01	0,02	0,02	0,03	0,01
Resmethrine		0,01	0,01	0,02	0,005	0,007
Rimsulfuron		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Saflufenacil		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,003
Schrader		0,01	0,01	0,01	0,02	0,006
Secbuméon		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Séthoxydime		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Simazine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Simetryne		0,01	0,02	0,02	0,02	0,005
Spinétorame		0,005	0,01	0,005	0,005	0,001
Spinosad		0,006	0,01	0,006	0,006	0,001
Spirodiclofène		0,005	0,005	0,005	0,005	0,002
Spiromésifène	6	0,01	0,02	0,02	0,03	0,005

Spirotétramate		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Spiroxamine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Sulfallate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Sulfentrazone		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Sulfotep		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Sulprofos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Tau-fluvalinate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TCMTB		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tébuconazole		0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
Tébufénozide		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Tébufenpyrade		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Tébupirimfos		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Tébuthiuron		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Tecnazène		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Téfluthrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Tépraloxydime		0,01	0,02	0,02	0,005	0,002
Terbacile		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Terbufos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Terbuméton		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Terbutryne		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Tétrachlorvinphos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Tétraconazole		0,01	0,01	0,01	0,005	0,002
Tétradifon		0,01	0,01	0,01	0,01	0,006
Tétrahydroptalimide		S.O.	S.O.	0,01	0,01	0,006
Tétraiodoéthylène		0,02	0,02	0,03	0,03	0,007
Tétraméthrine		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Tétrasil		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Thiabendazole somme		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Thiaclopride		0,006	0,006	0,007	0,007	0,001
Thiaméthoxame		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Thiazopyr		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Thiencarbazone-méthyl		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,003
Thiobencarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Thiodicarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Thiofanox somme		0,02	0,03	0,02	0,05	0,006
Tolclofos-méthyl		0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Tolyfluanide		0,008	0,008	0,009	0,009	0,002
Tralkoxydime		0,006	0,006	0,007	0,008	0,001
Triadiméfon		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Triadiménol		0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Triallate		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Triazophos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,008
Tribénuron-méthyl		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,001
Tribufos		0,01	0,01	0,01	0,01	0,007
Trichlorfon		0,01	0,02	0,01	0,01	0,003
Triclopyr		S.O.	S.O.	S.O.	0,005	0,004
Tricyclazole		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001

Triétazine		0,01	0,01	0,01	0,005	0,002
Trifloxystrobine		0,01	0,01	0,01	0,005	0,001
Trifloxysulfuron sodique		0,006	0,006	0,008	0,008	0,001
Triflumizole		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Trifluraline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,004
Triforine		0,01	0,02	0,02	0,03	0,003
Triméthacarbe		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
Triticonazole		0,01	0,02	0,02	0,005	0,003
Vernolate		0,01	0,02	0,02	0,02	0,009
Vinclozoline		0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
Zinophos		0,01	0,02	0,02	0,02	0,007
Zoxamide		0,007	0,007	0,008	0,008	0,001

5.2 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection (mg/kg)
Arsenic	0,004
Cadmium	0,002
Plomb	0,003

6. ALIMENTS POUR BÉBÉ

6.1 Liste des résidus de médicaments vétérinaires recherchés / Limite de détection

(Aliments en pots – bœuf, poulet, agneau, porc, veau)

Note 1: L'enrofloxacin n'a pas été analysé dans le bœuf.

Contaminant	Note	Limite de détection (mg/kg)
Acide oxolinique		0,003
Chloramphénicol		0,008
Ciprofloxacine		0,003
Clenbutérol		0,008
Cloxacilline		0,008
Danofloxacine		0,01
Dapsone		0,008
Décoquinate		0,008
Dicloxacilline		0,008
Doramectine		0,008
Émamectine		0,008
Enrofloxacine	1	0,003
Érythromycine		0,008
Florfenicol		0,03
Fluméquine		0,003
Flunixin		0,003
Ivermectine		0,003
Lasalocide		0,008
Lincomycine		0,008
Monensin		0,008
Nafcilline		0,008
Narasin		0,008
Norfloxacine		0,003
Novobiocine		0,008
Oxacilline		0,008
Pénicilline G		0,002
Pirlimycine		0,008
Salinomycine		0,008
Sarafloxacine		0,003
Sulfabenzamide		0,008
Sulfacétamide		0,008
Sulfachloropyrazine		0,008
Sulfachloropyridazine		0,008
Sulfadiazine		0,008
Sulfadiméthoxine		0,008
Sulfadoxine		0,008

Sulfaéthoxypyridazine		0,008
Sulfaguanidine		0,008
Sulfamérazine		0,008
Sulfameter		0,008
Sulfaméthazine		0,008
Sulfaméthizole		0,008
Sulfaméthoxazole		0,008
Sulfaméthoxypyridazine		0,008
Sulfamonométhoxine		0,008
Sulfamoxole		0,008
Sulfapyridine		0,008
Sulfaquinoxaline		0,008
Sulfathiazole		0,008
Sulfisomidine		0,008
Sulfisoxazole		0,008
Thiamphénicol		0,008
Tilmicosine		0,008
Triméthoprim		0,002
Tylosine		0,008
Vert de malachite		0,002

6.2 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection

(Aliments en pots – Autres viandes – agneau, porc et veau)

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Boeuf (mg/kg)	Limite de détection Poulet (mg/kg)	Limite de détection Autres viandes (mg/kg)
Acéphate	0,003	0,003	0,003
Acequinocyl somme	0,007	0,007	0,007
Acétamipride	0,007	0,007	0,01
Aldicarbe somme	0,02	0,02	0,02
Aldrine et dieldrine somme	0,003	0,003	0,003
Alléthrine	0,003	0,003	0,009
Amétryne et/ou cyprazine	0,003	0,003	0,009
Aminocarbe	0,003	0,003	0,003
Aminopyralide	0,02	0,02	0,02
Amitraze	0,02	0,02	0,02
Aramite	0,003	0,003	0,003
Atrazine somme	0,003	0,003	0,009
Atrazine, Déséthyle-	0,003	0,003	0,003

Azamethiphos	0,01	0,01	0,01
Azinphos-méthyle	0,003	0,003	0,009
Bendiocarb	0,003	0,003	0,009
Bénomyl somme	0,01	0,01	0,01
Bensulide	0,01	0,01	0,01
Bifenazate	0,01	0,01	0,01
Bifenthrin	0,003	0,003	0,009
Boscalid	0,003	0,003	0,003
Bromophos	0,003	0,003	0,003
Bromophos-éthyle	0,003	0,003	0,003
Bromoxynil	0,01	0,01	0,01
Butocarboxim sulfoxide	0,01	0,01	0,01
Butylate	0,003	0,003	0,003
Cadusafos	0,003	0,003	0,003
Captane	0,003	0,003	0,003
Carbaryl	0,003	0,003	0,003
Carbetamide	0,003	0,003	0,009
Carbofenthion	0,003	0,003	0,003
Carbofurane somme	0,003	0,003	0,003
Carbosulfane	0,003	0,003	0,003
Carfentrazone-ethyl	0,003	0,003	0,003
Chlorbenside	0,003	0,003	0,003
Chlordane	0,003	0,003	0,003
Chlorfenson	0,003	0,003	0,003
Chlorfenvinphos	0,003	0,003	0,003
Chlormephos	0,003	0,003	0,003
Chlorobenzilate	0,003	0,003	0,009
Chloropropylate	0,003	0,003	0,003
Chlorothalonil	0,003	0,003	0,003
Chlorotoluron	0,01	0,01	0,01
Chlorpropham	0,003	0,003	0,009
Chlorpyrifos	0,003	0,003	0,003
Chlorpyrifos méthyle	0,003	0,003	0,003
Chlorthion	0,003	0,003	0,009
Chlorthiophos	0,003	0,003	0,003
Clodinafop-propargyl	0,007	S.O.	0,007
Clofentézine	0,02	0,02	0,02
Clothianidin	0,01	0,01	0,01
Coumaphos	0,003	0,003	0,009
Crotoxyphos	0,003	0,003	0,009
Crufomate	0,003	0,003	0,009
Cyanofenphos	0,003	0,003	0,003
Cyanophos	0,003	0,003	0,003
Cycloate	0,003	0,003	0,009
Cyfluthrine	0,003	0,003	0,009
Cymoxanil	0,02	0,02	0,02

Cyperméthrine	0,007	0,007	0,007
DDT somme	0,01	0,01	0,01
Deltaméthrine	0,003	0,003	0,009
Déméton somme	0,01	0,01	0,01
Déméton-s-méthyl sulfone	0,01	0,003	0,003
Desmedipham	0,007	0,007	0,007
Desmetryn	0,003	0,003	0,003
Dialifos	0,003	0,003	0,009
Diallate	0,003	0,003	0,003
Diazinon	0,003	0,003	0,003
Diazinon-oxon	0,003	0,003	0,003
Dichloran	0,003	0,003	0,009
Dichlorvos/Naled/Trichlorfon	0,003	0,003	0,003
Diclofenthion	0,003	0,003	0,003
Diclofop-méthyle somme	0,007	S.O.	0,007
Dicofol	0,003	0,003	0,003
Dicrotophos	0,003	0,003	0,003
Diethofencarb	0,003	0,003	0,003
Difénoconazole	0,003	0,003	0,009
Dimethametryn	0,003	0,003	0,003
Diméthoate et Ométhoate somme	0,01	0,01	0,01
Dimethomorphe	0,003	0,003	0,009
Dioxacarbe	0,003	0,003	0,003
Dioxathion	0,003	0,003	0,003
Dipropetryn	0,003	0,003	0,003
Disulfoton	0,003	0,003	0,009
Disulfoton sulfone	0,003	0,01	0,003
Dithiopyr	0,003	0,003	0,003
Édifénphos	0,003	0,003	0,003
Endosulfane somme	0,02	0,02	0,02
Endrine	0,003	0,003	0,003
EPN	0,003	0,003	0,003
EPTC	0,003	0,003	0,003
Ethiofencarbe somme	0,01	0,01	0,01
Éthion	0,003	0,003	0,003
Éthoprophos	0,003	0,003	0,009
Ethoxyquin	0,003	0,003	0,003
Éthylan	0,003	0,003	0,009
Etoxazole	0,003	0,003	0,003
Etrimfos	0,003	0,003	0,009
Fénamiphos	0,003	0,003	0,009
Fenamiphos sulfone	0,003	0,003	0,003
Fenamiphos sulfoxide	0,007	0,007	0,007
Fénarimol	0,003	0,003	0,009
Fenchlorophos	0,003	0,003	0,003
Fénitrothion	0,003	0,003	0,003

Fenoxaprop-ethyl	0,003	0,003	0,003
Fenpropathrin	0,003	0,003	0,003
Fenson	0,003	0,003	0,009
Fensulfothion	0,003	0,003	0,009
Fenthion	0,003	0,003	0,003
Fenvalérate et/ou Esfenvalérate	0,007	0,007	0,009
Fipronil	0,01	0,01	0,01
Fluazifop-p-butyl	0,01	0,01	0,01
Flucythrinate	0,003	0,003	0,003
Fludioxonil	0,003	S.O.	0,009
Flufenacet	0,003	0,003	0,003
Folpet	0,003	0,003	0,009
Fonofos	0,003	0,003	0,003
Formetanate hydrochloride	0,01	0,01	0,01
Fosthiazate	0,003	0,003	0,003
Furathiocarb	0,003	0,003	0,003
Haloxypop	0,02	0,02	0,02
Heptachlore somme	0,003	0,003	0,009
Heptenophos	0,003	0,003	0,009
Hexachlorobenzène	0,003	0,003	0,003
Hexazinone	S.O.	0,003	0,003
Hydroxy-3-carbofuran	0,01	0,01	0,01
Imazalil	0,003	0,003	0,003
Imazamethabenz-methyl	0,01	S.O.	0,01
Imazamox	0,01	0,01	0,01
Imidachlopride	0,02	0,02	0,02
Iodofenphos	0,003	0,003	0,003
Ipconazole	0,007	S.O.	0,007
Iprobenfos	0,003	0,003	0,003
Iprovalicarbe	0,003	0,003	0,003
Isazofos	0,003	0,003	0,009
Isofenphos	0,003	0,003	0,003
Isomères BHC somme	0,003	0,003	0,009
Isoxaflutole	0,01	0,01	0,01
Isoxathion	0,003	0,003	0,003
Krésoxim-méthyle	0,003	0,003	0,009
Lambda-cyhalothrine	0,003	0,003	0,003
Leptophos	0,003	0,003	0,009
Lindane	0,003	0,003	0,009
Linuron	0,003	0,003	0,009
Malathion	0,003	0,003	0,003
Mecarbam	0,003	0,003	0,003
Mephosfolan	0,003	0,003	0,003
Mesosulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01
Métalaxyl	0,003	0,003	0,009
Méthamidophos	0,003	0,003	0,009

Méthidathion	0,003	0,003	0,003
Methiocarb somme	0,01	0,01	0,01
Methomyl	0,01	0,01	0,01
Méthoprotryne	0,003	0,003	0,009
Méthoxychlore	0,003	0,003	0,003
Methoxyfenozone	0,01	0,01	0,01
Méthyle-carbophénothion	0,003	0,003	0,009
Métolachlor	0,003	0,003	0,003
Metolcarb	0,003	0,003	0,003
Métribuzin	0,003	0,003	0,009
Metsulfuron-méthyl	0,02	0,02	0,02
Mévinphos	0,003	0,003	0,003
Mexacarbate	0,003	0,003	0,009
MGK-264	0,003	0,003	0,003
Mirex	0,003	0,003	0,003
Molinate	0,003	0,003	0,003
Monocrotophos	0,003	0,003	0,009
Myclobutanil	0,003	0,003	0,009
Naled	0,01	0,01	0,01
Nitrofen	0,003	0,003	0,003
Novaluron	0,05	0,05	0,05
Oxamyl somme	0,01	0,01	0,01
Oxychlordane	0,003	0,003	0,009
Paraoxon	0,003	0,003	0,003
Parathion, Éthyle-	0,003	0,003	0,009
Parathion, Méthyle-	0,003	0,003	0,009
Pebulate	0,003	0,003	0,009
Penconazole	0,003	0,003	0,003
Perméthrine somme	0,01	0,01	0,01
Phenothrine	0,003	0,003	0,003
Phenthoate	0,003	0,003	0,009
Phorate	0,003	0,003	0,003
Phorate sulfone	0,003	0,003	0,003
Phosalone	0,003	0,003	0,003
Phosmet	0,003	0,003	0,003
Phosphamidon	0,003	0,003	0,003
Picolinafen	0,003	S.O.	0,003
Pinoxaden	0,01	0,01	0,01
Piperonyl-butoxide	0,003	0,003	0,003
Piperophos	0,003	0,003	0,003
Pirimicarbe	0,003	0,003	0,009
Pirimiphos-éthyle	0,003	0,003	0,009
Pirimiphos-méthyle	0,003	0,003	0,003
Primisulfuron-méthyl	0,02	0,02	0,02
Prochloraz	0,003	0,003	0,009
Procymidone	0,003	0,003	0,003

Profenofos	0,003	0,003	0,003
Prometon	0,003	0,003	0,009
Prométryne	0,003	0,003	0,003
Propachlor	0,003	0,003	0,003
Propamocarbe hydrochloride	0,01	0,01	0,01
Propanil	0,003	0,003	0,009
Propetamphos	0,003	0,003	0,009
Propiconazole	0,003	0,003	0,009
Propoxur	0,01	0,01	0,01
Prosulfuron	0,02	0,02	0,02
Prothioconazole	S.O.	0,05	S.O.
Prothiofos	0,003	0,003	0,009
Pymetrozine	0,01	0,01	0,01
Pyraclostrobine	0,01	0,01	0,03
Pyrasulfotole	0,02	0,02	0,02
Pyrazophos	0,003	0,003	0,003
Pyréthrines	0,02	0,02	0,02
Pyridabène	0,003	0,003	0,009
Pyridaphenthion	0,003	0,003	0,003
Pyridate	0,01	0,01	0,01
Pyrimethanil	0,003	0,003	0,003
Quinalphos	0,003	0,003	0,003
Quintozone	0,003	0,003	0,003
Quizalofop	S.O.	0,03	0,03
Quizalofop-p-éthyle	0,003	0,003	0,003
Resmethrine	0,003	0,003	0,003
Saflufenacil	0,01	0,01	0,01
Secbumeton	0,003	0,003	0,009
Sethoxydim	0,01	0,01	0,01
Simazine	0,003	0,003	0,003
Simétryn	0,003	0,003	0,003
Spinétorame	0,01	0,01	0,01
Spinosad	0,01	0,01	0,01
Spirodiclofen	0,01	0,01	0,01
Spiromesifen	0,003	S.O.	0,003
Spirotetramat	0,01	0,01	0,01
Sulfallate	0,003	0,003	0,009
Sulfotep	0,003	0,003	0,003
Sulprofos	0,003	0,003	0,009
Tau-fluvalinate	0,003	0,003	0,009
Tébuconazole	0,003	0,003	0,009
Tebupirimfos	0,003	0,003	0,003
Tecnazène	0,003	0,003	0,003
Téfluthrine	0,003	0,003	0,009
Tépraloxydime	0,003	0,003	0,003
Terbufos	0,003	0,003	0,009

Terbumeton	0,003	0,003	0,009
Terbutryn	0,003	0,003	0,003
Tetrachlorvinphos	0,003	0,003	0,003
Tetraconazole	0,003	0,003	0,003
Tétradifon	0,003	0,003	0,003
Tétrahydroptalamide	0,003	S.O.	S.O.
Tétraméthrine	0,003	0,003	0,009
Tétrasul	0,003	0,003	0,009
Thiacloprid	0,01	0,01	0,01
Thiencarbazone methyl	0,02	0,02	0,02
Thiobencarb	0,003	0,003	0,009
Thiodicarb	0,01	0,01	0,01
Thiofanox somme	0,05	0,05	0,05
Tolclofos-methyl	0,003	0,003	0,003
Tralkoxydime	0,01	S.O.	0,01
Triadiménol	0,003	S.O.	0,009
Tri-Allate	0,003	0,003	0,003
Triazophos	0,003	0,003	0,009
Tribenuron-methyl	0,01	0,01	0,01
Tribufos	0,003	0,003	0,009
Trichlorfon	0,03	0,03	0,03
Triclopyr	0,03	0,03	0,03
Trietazine	0,003	0,003	0,003
Trifloxystrobin	0,003	0,003	0,003
Triflumizole	0,003	0,003	0,003
Trifluralin	0,003	S.O.	0,003
Triforine	0,02	0,02	0,02
Triméthacarbe	0,003	0,003	0,003
Triticonazole	0,003	0,003	0,003
Vernolate	0,003	0,003	0,009

6.3 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection

(Viandes en pots : bœuf, poulet, agneau, porc, veau)

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Viandes en pot pour bébé (mg/kg)	Limite de détection Céréales pour bébé (mg/kg)	Limite de détection Purée de pommes pour bébé (mg/kg)
3-Acétilyldésoxynivalénol	0,05	0,05	S.O.
Aflatoxin B1	0,01	0,01	S.O.
Aflatoxin B2	0,01	0,01	S.O.
Aflatoxin G1	0,01	0,01	S.O.
Aflatoxin G2	0,01	0,01	S.O.
Désoxynivalénol	0,05	0,05	S.O.
Diacetoxyscirpenol	0,05	0,05	S.O.
Toxine HT-2	0,05	0,05	S.O.
Ochratoxine A	0,003	0,0002	S.O.
Toxine T-2	0,05	0,05	S.O.
Zéaralénone	0,05	0,05	S.O.
Patuline	S.O.	S.O.	0.01*

*Limite de déclaration

6.4 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection
 (Légumes en pots : haricots, courges, maïs, patates douces et carottes – sauf indication contraire).

** S.O. (sans objet) : ce résidu n’est pas analysé dans l’aliment.

Contaminant	Limite de détection Purée de pommes (mg/kg)	Limite de détection Céréales pour bébé 2012-2013 (mg/kg)	Limite de détection Céréales pour bébé 2015-2016 (mg/kg)	Limite de détection Lait maternisé (mg/kg)	Limite de détection Légumes en pot (mg/kg)	Commentaire légumes en pot
2,4,5-T	S.O.	S.O.	0,05	0,002	0,005	
2,4,5-TP	S.O.	S.O.	0,04	0,002	0,005	
2,4-D	0,02	S.O.	0,04	0,002	0,03	
2,4-DB	S.O.	S.O.	0,05	0,002	0,005	
2-Phenylphénol	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Abamectine	S.O.	S.O.	0,09	0,08	0,04	Ce résidu n'est pas analysé dans les patates douces.
Acéphate	0,006	0,03	0,02	0,006	0,007	
Acequinocyl somme	S.O.	0,03	0,02	0,02	0,005	
Acétamipride	0,008	0,03	0,006	0,006	0,02	Ce résidu n'est pas analysé dans les patates douces.
Acetochlor	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Acibenzolar-s-methyl	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Aclonifen	0,02	S.O.	0,04	0,02	0,02	
Alachlore	0,01	0,03	0,08	S.O.	0,01	
Aldicarbe somme	0,008	0,04	0,01	0,007	0,02	
Aldrine et dieldrine somme	0,01	0,03	0,09	0,01	0,02	
Alléthrine	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	
Allidochlor	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,02	
Amétoctradine	S.O.	S.O.	0,006	S.O.	S.O.	
Amétryne et/ou cyprazine	0,01	0,04	0,003	0,01	0,01	
Aminocarbe	0,005	0,03	0,004	0,002	0,01	
Aminopyralide	S.O.	0,05	0,03	0,03	0,005	

Amitraze	S.O.	0,03	0,02	0,01	0,03	
Amitrole	0,03	0,03	S.O.	0,03	0,1	
Aramite	0,02	0,04	0,09	0,01	0,01	
Aspon	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Atrazine somme	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Atrazine, Déséthyle-	0,01	0,04	0,1	0,01	0,01	
Azaconazole	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Azamethiphos	0,006	0,03	0,006	0,004	0,007	
Azinphos-éthyle	0,02	S.O.	0,09	0,01	0,02	
Azinphos-méthyle	0,03	0,09	0,04	0,03	0,03	
Azoxystrobine	0,005	0,03	0,004	0,002	0,005	
Bénalaxyl	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Bendiocarb	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	
Benfluralin	0,01	S.O.	0,07	0,01	0,01	
Bénodanil	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,02	
Bénomyl somme	0,005	0,03	0,007	0,007	0,005	
Benoxacor	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Bensulide	0,007	0,03	0,02	0,006	0,008	
Benthazone	0,007	0,03	0,03	0,006	0,009	
Benzoylprop-éthyle	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Bifenazate	S.O.	0,03	0,06	0,01	0,005	
Bifenox	0,02	S.O.	0,04	0,02	0,02	
Bifenthrin	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Biphenyl	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Bitertanol	0,006	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Boscalid	0,01	0,03	0,03	0,01	0,005	
Bromacil	0,02	S.O.	0,09	0,01	0,02	
Bromophos	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Bromophos-éthyle	0,01	0,03	0,1	0,01	0,01	
Bromopropylate	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Bromoxynil	0,007	0,03	0,02	0,01	0,009	
Bromuconazole	0,01	S.O.	0,02	0,002	0,007	
Bupirimate	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Buprofezin	0,01	S.O.	0,1	0,01	0,01	

Butachlor	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Butafenacil	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Butocarboxim sulfoxide	0,005	0,03	0,007	0,004	0,006	
Butralin	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Butylate	0,006	0,03	0,02	0,006	0,007	
Cadusafos	0,01	0,03	0,02	0,008	0,005	
Captane	0,01	S.O.	S.O.	0,04	0,1	
Carbaryl	0,006	0,04	0,006	0,004	0,006	
Carbetamide	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Carbofenthion	0,01	0,04	0,1	0,01	0,01	
Carbofurane somme	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	
Carbosulfane	0,005	0,06	0,007	0,002	0,005	
Carboxine	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,02	
Carfentrazone-ethyl	0,01	0,03	0,03	0,01	0,005	
Chinomethionate	0,01	S.O.	0,009	0,01	0,01	
Chlorantraniliprole	S.O.	0,05	0,02	0,01	0,005	
Chlorbenside	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Chlorbromuron	0,06	S.O.	0,02	0,03	0,09	
Chlorbufam	0,01	S.O.	0,07	0,01	0,01	
Chlordane	0,02	0,03	0,1	0,01	0,01	
Chlordimeform	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Chlorfenson	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Chlorfenvinphos	0,02	0,03	0,1	0,01	0,01	
Chlorflurénol-méthyle	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Chloridazon	0,02	S.O.	0,1	0,01	0,03	
Chlorimuron ethyl	0,006	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Chlormephos	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	
Chlorobenzilate	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Chloroneb	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Chloropropylate	0,01	0,03	0,1	0,01	0,01	
Chlorothalonil	0,07	S.O.	0,1	0,04	0,07	
Chlorotoluron	0,005	0,03	0,005	0,004	0,005	
Chloroxuron	0,006	S.O.	0,006	0,002	0,007	
Chlorpropham	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	

Chlorpyrifos	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Chorpyriphos (analogue oxygéné)	S.O.	S.O.	0,003	S.O.	S.O.	
Chlorpyrifos méthyle	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Chlorthal-diméthyle	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Chlorthiamid	0,02	S.O.	0,05	0,04	0,03	
Chlorthion	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	
Chlorthiophos	0,02	0,03	0,1	0,01	0,01	
Chlozolate	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Cléthodime	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	
Clodinafop-propargyl	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Clofentézine	0,02	0,07	0,04	S.O.	0,03	
Clomazone	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Clopyralid	S.O.	S.O.	0,05	0,002	0,005	
Cloquintocet-mexyl	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	
Clothianidin	0,009	0,03	0,01	0,006	0,02	
Coumaphos	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Crotoxyphos	0,02	0,1	0,03	0,01	0,02	
Crufomate	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	
Cyanazine	0,01	S.O.	0,1	0,01	0,02	
Cyanofenphos	0,01	0,03	0,07	0,01	0,01	
Cyanophos	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Cyantraniliprole	S.O.	S.O.	0,009	S.O.	S.O.	
Cyazofamide	S.O.	S.O.	0,006	S.O.	S.O.	
Cycloate	0,005	0,03	0,008	0,006	0,008	
Cycloxydim	0,006	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Cycluron	0,01	S.O.	0,1	0,01	0,01	
Cyflifénamide	S.O.	S.O.	0,006	S.O.	S.O.	
Cyfluthrine	0,1	S.O.	S.O.	0,07	0,05	
Cymoxanil	0,02	0,07	0,008	0,01	0,03	
Cyperméthrine	0,08	S.O.	S.O.	0,04	0,06	
Cyproconazole	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Cyprodinil	0,008	S.O.	0,02	0,002	0,01	
Cyromazine	S.O.	S.O.	0,007	S.O.	S.O.	
Dazomet	0,03	S.O.	S.O.	0,002	0,03	

DDT somme	0,01	0,03	0,1	0,01	0,01	
Deltaméthrine	0,05	S.O.	S.O.	S.O.	0,06	Ce résidu n'est pas analysé dans les patates douces.
Déméton somme	0,01	0,03	0,06	0,01	0,02	
Déméton-s-méthyl sulfone	0,005	0,03	0,01	0,006	0,005	
Déméton-s-méthyl sulfoxide	0,005	S.O.	0,009	0,002	0,005	
Déméton-S-méthyle	0,02	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Desmedipham	0,005	0,03	0,005	0,002	0,005	
Desmetryn	0,01	0,03	0,004	0,01	0,01	
Dialifos	0,01	0,04	0,04	0,01	0,02	
Diallate	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	
Diazinon	0,02	0,03	0,08	0,01	0,01	
Diazinon-oxon	0,01	0,03	0,003	0,002	0,005	
Dicamba	S.O.	S.O.	0,03	0,002	0,005	
Dichlobenil	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,02	
Dichlofluanide	0,02	S.O.	0,05	0,002	0,02	
Dichloran	0,01	0,03	0,04	0,01	0,01	
Dichlormide	0,01	S.O.	S.O.	0,01	0,02	
Dichlorvos	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	S.O.	
Dichlorvos/Naled/Trichlorfon	0,01	0,03	S.O.	0,01	0,02	
Diclobutrazole	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Diclocymet	0,02	S.O.	0,03	0,002	0,01	
Diclofenthion	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Diclofop-méthyle somme	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Dicofol	0,02	0,08	S.O.	0,01	0,03	
Dicrotophos	0,02	0,03	0,08	0,01	0,02	
Diethatyl-ethyl	0,01	S.O.	0,07	0,01	0,01	
Diethofencarb	0,01	0,03	0,005	0,004	0,005	
Difénoconazole	0,005	0,03	0,007	0,002	0,007	
Diflubenzuron	0,006	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Diméthachlor	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Dimethametryn	0,01	0,03	0,006	0,004	0,005	
Diméthénamide	0,01	S.O.	0,008	0,01	0,01	
Diméthoate et Ométhoate somme	0,03	0,1	S.O.	0,02	0,03	
Dimethomorphe	0,01	0,09	0,008	0,002	0,005	

Diniconazole	0,01	S.O.	0,1	0,01	0,01	
Dinitramine	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Dinocap	0,1	S.O.	S.O.	0,002	S.O.	
Dioxacarbe	0,005	0,03	0,006	0,004	0,005	
Dioxathion	0,02	0,06	S.O.	0,01	0,02	
Diphénamid	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Diphénylamine	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Dipropetryn	0,01	0,03	0,006	0,002	0,005	
Disulfoton	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	
Disulfoton sulfone	0,01	0,03	0,01	0,006	0,005	
Dithiopyr	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Diuron	0,005	0,03	0,005	0,006	0,005	
Dodémorphe	0,02	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Édifenphos	0,01	0,03	S.O.	0,01	0,01	
Emamectine	0,005	S.O.	0,007	0,002	0,005	
Endosulfane somme	0,01	0,07	0,09	0,01	0,01	
Endrine	0,01	0,04	0,08	0,01	0,01	
EPN	0,01	0,03	0,07	0,01	0,01	
Epoxiconazole	0,007	S.O.	0,02	0,002	0,008	
EPTC	0,005	0,03	0,02	0,008	0,006	
Étaconazole	0,02	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Éthalfuralin	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Ethiofencarbe somme	0,005	0,03	0,007	0,007	0,005	
Éthion	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Ethirimol	0,006	S.O.	0,01	0,002	0,006	
Éthofumesate	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Éthoprophos	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Ethoxyquin	S.O.	0,03	0,1	0,01	0,005	
Éthylan	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Etofenprox	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Etoxazole	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	
Étridiazole	0,02	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Etrimfos	0,01	0,03	0,006	0,01	0,01	
Famoxadone	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	

Fenamidone	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Fénamiphos	0,01	0,03	0,04	0,01	0,01	
Fenamiphos sulfone	0,006	0,04	0,02	0,004	0,007	
Fenamiphos sulfoxide	0,005	0,03	0,02	0,004	0,007	
Fénarimol	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	
Fenazaquin	0,01	S.O.	0,007	0,01	0,01	
Fenbuconazole	0,02	S.O.	0,09	0,01	0,02	
Fenchlorophos	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Fenfuram	0,01	S.O.	0,05	0,01	0,01	
Fenhexamide	0,007	S.O.	0,02	0,002	0,01	
Fénitrothion	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Fenoxanil	0,007	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Fenoxaprop-ethyl	S.O.	0,03	0,006	0,004	0,005	
Fenpropathrin	0,01	0,03	0,1	0,01	0,01	
Fenpropidin	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Fenpropimorph	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Fenpyroximate	0,005	S.O.	0,003	0,002	0,005	
Fenson	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Fensulfothion	0,02	0,08	0,05	0,02	0,02	
Fenthion	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Fentrazamide	0,006	S.O.	0,01	0,002	0,008	
Fenvalérate et/ou Esfenvalérate	0,03	0,08	0,05	0,03	0,02	
Fipronil	S.O.	0,03	0,004	0,002	0,005	
Flamprop-isopropyl	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Flamprop-méthyle	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Flonicamide	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	
Fluazifop-p-butyl	0,005	0,03	0,005	0,004	0,005	
Fluaziname	0,02	S.O.	0,1	0,03	0,02	
Flubendiamide	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	
Flucarbazone-sodium	0,02	0,03	0,04	S.O.	0,03	
Fluchloralin	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Flucythrinate	0,03	0,07	0,1	0,03	0,02	
Fludioxonil	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Flufenacet	0,01	0,03	0,01	0,006	0,005	

Flufénoxuron	S.O.	S.O.	0,02	S.O.	S.O.	
Flumétralin	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Flumétsulame	S.O.	S.O.	0,006	S.O.	S.O.	
Fluopicolide	S.O.	S.O.	0,006	S.O.	S.O.	
Fluopyrame	S.O.	S.O.	0,003	S.O.	S.O.	
Fluorodifen	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Fluxastrobine	S.O.	S.O.	0,007	S.O.	S.O.	
Flurochloridone	0,02	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Flusilazole	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Flutolanil	0,01	S.O.	0,003	0,01	0,01	
Flutriafol	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Fluxapyroxade	S.O.	S.O.	0,003	S.O.	S.O.	
Folpet	0,06	S.O.	0,05	0,03	0,06	
Fomésafène	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	S.O.	
Fonofos	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Forchlorfenuron	0,005	S.O.	0,007	0,002	0,005	
Formetanate hydrochloride	0,005	0,03	0,009	0,004	0,005	
Fosthiazate	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Fuberidazole	0,005	S.O.	0,008	0,002	0,005	
Furathiocarb	0,01	0,03	0,007	0,004	0,005	
Haloxyfop	0,02	0,06	0,05	0,01	0,01	
Heptachlore somme	0,02	0,03	0,08	0,01	0,02	
Heptenophos	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Hexachlorobenzène	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Hexaconazole	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Hexazinone	0,01	0,03	S.O.	0,01	0,02	
Hydroxy-3-carbofuran	0,008	0,03	0,01	0,006	0,01	
Imazalil	0,007	0,04	0,02	0,006	0,008	
Imazamethabenz-methyl	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Imazamox	S.O.	0,03	0,02	0,004	0,005	
Imazapyr	0,008	S.O.	0,06	0,002	0,03	
Imazethapir	0,008	S.O.	0,02	0,002	0,02	
Imidachlopride	0,02	0,06	0,05	0,01	0,02	
Indaziflame	S.O.	S.O.	0,003	S.O.	S.O.	

Indoxacarb	0,007	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Iodofenphos	0,01	0,03	0,1	0,01	0,01	
Ipconazole	0,02	0,03	0,04	0,01	0,02	
Iprobenfos	0,01	0,03	0,007	0,004	0,005	
Iprodione	0,02	S.O.	0,06	0,03	0,02	
Iprovalicarbe	0,02	0,03	0,005	0,004	0,005	
Isazofos	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Isocarbamide	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Isofenphos	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Isomères BHC somme	0,01	0,04	0,09	0,01	0,01	
Isoprocarb	0,01	S.O.	0,005	S.O.	S.O.	
Isopropalin	0,01	S.O.	0,06	0,01	0,01	
Isoprothiolane	0,01	S.O.	0,1	0,01	0,01	
Isoxaflutole	0,03	S.O.	0,06	S.O.	0,02	
Isoxathion	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	
Krésoxim-méthyle	0,01	0,03	0,03	S.O.	0,01	
Lambda-cyhalothrine	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Leptophos	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	
Lindane	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Linuron	0,03	0,1	0,006	0,03	0,05	
Malathion	0,02	0,07	0,2	0,01	0,02	
Mandipropamide	S.O.	S.O.	0,005	S.O.	S.O.	
MCPA	0,02	S.O.	0,04	0,002	0,03	
MCPB	S.O.	S.O.	0,04	0,002	0,005	
MCPP	S.O.	S.O.	0,04	0,002	0,005	
Mecarbam	0,01	0,03	0,02	0,006	0,005	
Mepanipirim	0,01	S.O.	0,05	0,01	0,01	
Mephosfolan	0,005	0,03	0,007	0,002	0,005	
Mesosulfuron-methyl	S.O.	0,03	0,05	0,004	0,005	
Mesotrione	S.O.	S.O.	0,04	0,002	0,005	
Métalaxyl	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Métalaxyl-M	0,005	S.O.	0,005	0,002	0,005	
Métazachlor	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Metconazole	S.O.	S.O.	0,008	S.O.	S.O.	

Methabenzthiazuron	0,005	S.O.	0,003	0,002	0,005	
Méthamidophos	0,02	0,08	0,07	0,01	0,02	
Méthidathion	0,02	0,03	0,1	0,01	0,02	
Methiocarb somme	0,006	0,03	0,004	0,007	0,007	
Methomyl	0,007	0,04	0,01	0,006	0,007	
Methoprene	0,02	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Méthoprotryne	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	
Méthoxychlore	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Methoxyfenozone	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Méthyle-carbophénouthion	0,01	0,04	S.O.	0,01	0,01	
Métobromuron	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Métolachlor	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Metolcarb	0,01	0,03	0,006	0,006	0,005	
Metoxuron	0,006	S.O.	0,005	0,002	0,008	
Métribuzin	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Metsulfuron-méthyl	S.O.	0,05	0,02	0,004	0,005	
Mévinphos	0,02	0,08	S.O.	0,02	0,02	
Mexacarbate	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	
MGK-264	S.O.	0,07	0,02	0,01	0,01	
Mirex	0,01	0,04	0,1	0,01	0,01	
Molinate	0,01	0,03	0,03	0,01	0,005	
Monocrotophos	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	
Monolinuron	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,02	
Myclobutanil	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Naled	0,02	S.O.	0,1	0,01	0,03	
Napropamide	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Naptalam	0,02	S.O.	0,05	0,002	0,02	
Neburon	0,007	S.O.	0,02	0,002	0,009	
Nicosulfuron	0,005	S.O.	0,007	0,002	0,005	
Nitralin	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Nitrapyrin	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,02	
Nitrofen	0,01	0,03	0,08	0,01	0,02	
Nitrothal-isopropyl	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Norflurazon	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	

Novaluron	S.O.	S.O.	0,07	0,06	0,005	
Nuarimol	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Octhilinone	0,005	S.O.	0,007	0,002	0,005	
Ofurace	0,01	S.O.	0,006	0,01	0,01	
Oryzalin	S.O.	S.O.	0,03	S.O.	S.O.	
Oxadiazon	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Oxadixyl	0,02	S.O.	0,03	0,01	0,02	
Oxamyl somme	0,01	0,03	0,03	0,006	0,01	
Oxycarboxin	0,03	S.O.	0,06	0,03	0,05	
Oxychlordane	0,02	0,09	S.O.	0,01	0,02	
Oxyfluorfen	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Paclobutrazole	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Paraoxon	0,02	0,1	S.O.	0,03	0,02	
Parathion, Éthyle-	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Parathion, Méthyle-	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Pebulate	0,005	0,03	0,009	0,006	0,005	
Penconazole	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Pencycuron	0,005	S.O.	0,003	0,002	0,02	
Pendiméthalin	0,02	S.O.	0,03	0,01	0,02	
Penthiopyrade	S.O.	S.O.	0,003	S.O.	S.O.	
Perméthrine somme	0,01	0,03	0,1	0,01	0,01	
Phenothrine	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Phenthoate	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	
Phorate	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Phorate sulfone	0,01	0,03	S.O.	0,008	0,005	
Phosalone	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Phosmet	0,01	0,03	0,09	0,01	0,02	
Phosphamidon	0,01	0,04	S.O.	0,01	0,02	
Picloram	S.O.	S.O.	0,03	0,002	0,005	
Picolinafen	0,01	0,03	0,006	0,01	0,01	
Picoxystrobin	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Pinoxaden	S.O.	0,03	0,004	0,002	0,005	
Piperonyl-butoxide	0,01	0,08	0,2	0,01	0,01	
Piperophos	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	

Pirimicarbe	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	
Pirimiphos-éthyle	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Pirimiphos-méthyle	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Pretilachlor	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Primisulfuron-methyl	0,02	0,05	0,04	0,01	0,2	
Prochloraz	0,03	0,08	0,05	0,03	0,03	
Procymidone	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Prodiamine	0,01	S.O.	0,06	0,01	0,01	
Profenofos	0,01	0,03	S.O.	0,01	0,01	
Profluralin	0,01	S.O.	0,07	0,01	0,01	
Promecarb	0,005	S.O.	0,003	0,002	0,005	
Prometon	0,01	0,04	0,003	0,01	0,01	
Prométryne	0,01	0,06	0,004	0,01	0,01	
Pronamide	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Propachlor	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Propamocarbe hydrochloride	0,006	0,03	0,009	0,004	0,006	
Propanil	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Propargite	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Propetamphos	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Propham	0,01	S.O.	0,02	0,01	0,01	
Propiconazole	0,02	0,04	0,03	0,01	0,01	
Propoxur	0,006	0,04	0,005	0,004	0,007	
Proquinazide	S.O.	S.O.	0,006	S.O.	S.O.	
Prosulfuron	S.O.	0,04	0,02	0,006	0,005	
Prothioconazole	S.O.	S.O.	S.O.	0,02	0,005	
Prothiofos	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Pymetrozine	0,006	0,03	0,007	0,004	0,008	
Pyracarbolid	0,01	S.O.	0,04	0,01	0,01	
Pyraclostrobine	0,03	0,1	0,003	0,03	0,04	
Pyraflufen ethyl	0,01	S.O.	0,008	0,01	0,01	
Pyrasulfotole	S.O.	0,06	0,03	0,01	0,005	
Pyrazophos	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Pyréthrines	S.O.	S.O.	0,02	0,02	0,005	
Pyridabène	0,005	0,03	0,003	0,002	0,005	

Pyridalyl	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Pyridaphenthion	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Pyridate	0,005	0,03	0,007	0,002	0,005	
Pyrifénox	0,02	S.O.	0,006	0,002	0,02	
Pyrimethanil	0,01	0,03	0,02	0,006	0,005	
Pyriproxifen	0,01	S.O.	0,003	0,01	0,01	
Quinalphos	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Quinoxifen	0,01	S.O.	0,09	0,01	0,01	
Quintozène	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Quizalofop	0,02	0,1	0,08	0,02	0,03	
Quizalofop-p-éthyle	0,02	0,07	S.O.	S.O.	0,03	
Resméthrine	0,03	0,06	0,05	0,01	0,005	
Rimsulfuron	0,005	S.O.	0,008	0,002	0,005	
Saflufenacil	S.O.	0,03	0,04	0,01	0,005	
Schradan	0,01	S.O.	0,005	0,01	0,02	
Secbumeton	0,01	0,04	0,003	0,01	0,01	
Sethoxydim	S.O.	0,03	0,02	0,004	0,005	
Simazine	0,01	0,03	0,07	0,01	0,01	
Simétryn	0,02	0,06	0,03	0,01	0,02	
Spinétorame	0,01	0,03	0,007	0,002	0,01	
Spinosad	0,01	0,03	0,007	0,004	0,006	
Spirodiclofen	0,005	0,03	0,02	0,006	0,005	
Spiromesifen	0,02	0,03	0,04	S.O.	0,03	Ce résidu n'est pas analysé dans les patates douces.
Spirotetramat	S.O.	0,03	0,01	0,002	0,005	
Spiroxamine	0,02	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Sulfallate	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Sulfentrazone	0,005	S.O.	0,02	0,002	0,005	
Sulfotep	0,01	0,03	0,07	0,01	0,01	
Sulfloxaflore	S.O.	S.O.	0,009	S.O.	S.O.	
Sulprofos	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	
Tau-fluvalinate	0,02	0,04	0,03	0,01	0,01	
TCMTB	0,01	S.O.	0,006	0,01	0,01	
Tébuconazole	0,02	0,08	0,05	0,02	0,02	
Tebufenozide	0,005	S.O.	0,006	0,002	0,005	

Tebufenpyrad	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Tebupirimfos	0,01	0,03	0,007	0,004	0,005	
Tebuthiuron	0,01	S.O.	0,1	0,01	0,01	
Tecnazène	0,01	0,03	0,08	0,01	0,01	
Téfluthrine	0,01	0,03	0,009	S.O.	0,01	
Tépraloxydime	0,02	0,05	0,04	0,01	0,005	
Terbacil	0,01	S.O.	0,03	0,01	0,01	
Terbufos	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	
Terbumeton	0,01	0,03	0,003	0,01	0,01	
Terbutryn	0,01	0,07	0,003	0,01	0,01	
Tetrachlorvinphos	0,01	0,03	0,005	0,01	0,01	
Tetraconazole	0,01	0,03	0,03	0,006	0,005	
Tétradifon	0,01	0,03	0,09	0,01	0,01	
Tétrahydroptalamide	S.O.	S.O.	S.O.	0,01	0,01	
Tetraiodoethylene	0,02	S.O.	0,08	0,01	0,03	
Tétraméthrine	0,02	0,04	0,04	0,01	0,01	
Tétrasul	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Thiabendazole somme	0,005	S.O.	0,005	0,002	0,005	
Thiacloprid	0,006	0,03	0,006	0,004	0,007	
Thiamethoxam	0,006	S.O.	0,009	0,002	0,008	
Thiazopyr	0,01	S.O.	0,07	0,01	0,01	
Thiencarbazone methyl	S.O.	0,05	0,05	0,01	0,005	
Thiobencarb	0,005	0,03	0,007	0,004	0,005	
Thiodicarb	0,005	S.O.	0,02	0,004	0,005	
Thiofanox somme	0,03	0,1	0,06	0,03	0,05	
Tolclofos-methyl	0,01	0,03	0,01	0,01	0,1	
Tolylfluanide	0,008	S.O.	0,03	0,002	0,009	
Tralkoxydime	0,006	0,03	0,02	0,002	0,008	
Triadiméfon	0,01	S.O.	0,08	0,01	0,01	
Triadiménol	0,02	0,03	0,04	0,01	0,01	
Tri-Allate	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	
Triazophos	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	
Tribenuron-methyl	S.O.	0,03	0,02	0,006	0,005	
Tribufos	0,01	0,05	0,04	0,01	0,01	

Trichlorfon	0,02	0,07	0,009	0,01	0,02	
Triclopyr	S.O.	0,09	0,05	S.O.	0,005	
Tricyclazole	0,005	S.O.	0,006	0,002	0,005	
Trietazine	0,01	0,03	0,02	0,006	0,005	
Trifloxystrobin	0,01	0,03	0,006	0,004	0,005	
Trifloxysulfuron sodium	0,006	S.O.	0,02	0,002	0,008	
Triflumizole	0,005	0,03	0,006	0,002	0,005	
Trifluralin	0,01	0,03	0,07	0,01	0,01	
Triforine	0,02	0,06	0,03	0,03	0,03	
Triméthacarbe	0,005	0,03	0,005	0,004	0,005	
Triticonazole	0,02	0,07	0,03	0,008	0,005	
Vernolate	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	
Vinclozolin	0,01	S.O.	0,07	0,01	0,01	
Zinophos	0,02	S.O.	0,03	0,01	0,02	
Zoxamide	0,007	S.O.	0,02	0,002	0,008	

6.5 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection

(Viandes en pot : bœuf, poulet, agneau, porc, veau).

** S.O. (sans objet) : ce résidu n’est pas analysé dans l’aliment.

Contaminant	Limite de détection Viandes en pot pour bébé (mg/kg)	Limite de détection Céréales pour bébé (mg/kg)	Limite de détection Purée de pommes pour bébé (mg/kg)
3-Acétildésoxynivalénol	0,05	0,05	N/A
Aflatoxin B1	0,01	0,01	N/A
Aflatoxin B2	0,01	0,01	N/A
Aflatoxin G1	0,01	0,01	N/A
Aflatoxin G2	0,01	0,01	N/A
Désoxynivalénol	0,05	0,05	N/A
Diacetoxyscirpenol	0,05	0,05	N/A
Toxine HT-2	0,05	0,05	N/A
Ochratoxine A	0,003	0,0002	N/A
Toxine T-2	0,05	0,05	N/A
Zéaralénone	0,05	0,05	N/A
Patuline	N/A	N/A	0.01*

*Limite de déclaration

6.6 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection- produit pour bébé

Contaminant	Limite de détection Céréales (mg/kg)	Limite de détection Purée de légumes (mg/kg)	Limite de détection Lait maternisé (mg/kg)	Limite de détection Purée de pomme (mg/kg)	Limite de détection Purée de viande (mg/kg)
Arsenic	0,004	0,002	0,003	0,004	0,006
Cadmium	0,003	0,001	0,001	0,002	0,003
Plomb	0,003	0,001	0,001	0,002	0,003

7. PRODUITS CÉRÉALIERS

7.1 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Céréales à déjeuner (mg/kg)	Limite de détection Farine de blé (mg/kg)	Limite de détection Riz (mg/kg)
2,4,5-T	0,05	S.O.	S.O.
2,4,5-TP	0,04	S.O.	S.O.
2,4-D	0,04	S.O.	S.O.
2,4-DB	0,05	S.O.	S.O.
2-Phenylphénol	0,02	S.O.	S.O.
5-Hydroxythiabendazole	0,004	S.O.	S.O.
Abamectine	0,09	S.O.	S.O.
Acéphate	0,02	0,02	0,02
Acequinocyl somme	0,02	0,02	0,02
Acétamipride	0,006	0,05	0,05
Acetochlor	0,08	S.O.	S.O.
Acibenzolar-s-methyl	0,03	S.O.	S.O.
Aclonifen	0,04	S.O.	S.O.
Alachlore	0,08	0,01	0,01
Aldicarbe somme	0,01	0,07	0,07
Aldrine et dieldrine somme	0,09	0,01	0,01
Alléthrine	0,02	0,01	0,01
Allidochlor	0,02	S.O.	S.O.
Ametoctradine	0,006	S.O.	S.O.
Amétryne et/ou cyprazine	0,003	0,01	0,01
Aminocarbe	0,004	0,01	0,06
Aminopyralide	0,03	S.O.	S.O.
Amitraze	0,02	0,05	0,05
Amitrole	S.O.	0,01	0,01
Aramite	0,09	0,01	0,01
Aspon	0,09	S.O.	S.O.
Atrazine somme	0,08	0,01	0,01

Atrazine, Déséthyle-	0,1	0,02	0,02
Azaconazole	0,09	S.O.	S.O.
Azamethiphos	0,006	0,05	0,05
Azinphos-éthyle	0,09	S.O.	S.O.
Azinphos-méthyle	0,04	0,02	0,02
Azoxystrobine	0,004	0,02	0,02
Bénalaxyl	0,08	S.O.	S.O.
Bendiocarb	0,003	0,03	0,03
Benfluralin	0,07	S.O.	S.O.
Bénodanil	0,08	S.O.	S.O.
Bénomyl somme	0,007	0,08	0,08
Benoxacor	0,08	S.O.	S.O.
Bensulide	0,02	0,04	0,04
Benthazone	0,03	S.O.	S.O.
Benzoylprop-éthyle	0,02	S.O.	S.O.
Bifenazate	0,06	0,04	0,04
Bifenox	0,04	S.O.	S.O.
Bifenthrin	0,03	0,01	0,01
Biphenyl	0,03	S.O.	S.O.
Bitertanol	0,02	S.O.	S.O.
Boscalid	0,03	0,02	0,02
Bromacil	0,09	S.O.	S.O.
Bromophos	0,08	0,01	0,01
Bromophos-éthyle	0,1	0,01	0,01
Bromopropylate	0,03	S.O.	S.O.
Bromoxynil	0,02	0,07	0,07
Bromuconazole	0,02	S.O.	S.O.
Bupirimate	0,03	S.O.	S.O.
Buprofezin	0,1	S.O.	S.O.
Butachlor	0,08	S.O.	S.O.
Butafenacil	0,09	S.O.	S.O.
Butocarboxim sulfoxide	0,007	0,03	0,03
Butralin	0,02	S.O.	S.O.
Butylate	0,02	0,01	0,01
Cadusafos	0,02	0,01	0,01
Captane	S.O.	0,05	0,05
Carbaryl	0,006	0,01	0,01
Carbetamide	0,006	0,01	0,01
Carbofenthion	0,1	0,01	0,01
Carbofurane somme	0,003	0,01	0,01
Carbosulfane	0,007	0,02	0,02
Carboxine	0,03	S.O.	S.O.
Carfentrazone-ethyl	0,03	0,01	0,01
Chinomethionate	0,009	S.O.	S.O.
Chlorantraniliprole	0,02	S.O.	S.O.
Chlorbenside	0,09	0,02	0,02

Chlorbromuron	0,02	S.O.	S.O.
Chlorbufam	0,07	S.O.	S.O.
Chlordane	0,1	0,01	0,01
Chlordimeform	0,02	S.O.	S.O.
Chlorfenson	0,09	0,01	0,01
Chlorfenvinphos	0,1	0,01	0,01
Chlorflurénol-méthyle	0,03	S.O.	S.O.
Chloridazon	0,1	S.O.	S.O.
Chlorimuron ethyl	0,02	S.O.	S.O.
Chlormephos	0,07	0,01	0,01
Chlorobenzilate	0,03	0,01	0,01
Chloroneb	0,02	S.O.	S.O.
Chloropropylate	0,1	0,01	0,01
Chlorothalonil	0,1	0,02	0,02
Chlorotoluron	0,005	0,05	0,05
Chloroxuron	0,006	S.O.	S.O.
Chlorpropham	0,03	0,01	0,01
Chlorpyrifos	0,09	0,01	0,01
Chlorpyrifos méthyle	0,09	0,01	0,01
Chlorpyrifos oxygen analog	0,003	S.O.	S.O.
Chlorthal-diméthyle	0,02	S.O.	S.O.
Chlorthiamid	0,05	S.O.	S.O.
Chlorthion	0,02	0,01	0,01
Chlorthiophos	0,1	0,01	0,01
Chlozolinate	0,03	S.O.	S.O.
Clethodime	0,02	S.O.	S.O.
Clodinafop-propargyl	0,006	0,02	0,02
Clofentézine	0,04	0,05	0,05
Clomazone	0,02	S.O.	S.O.
Clopyralid	0,05	S.O.	S.O.
Cloquintocet-mexyl	0,003	0,01	0,01
Clothianidin	0,01	0,07	0,07
Coumaphos	0,02	0,01	0,01
Crotoxyphos	0,03	0,03	0,03
Crufomate	0,04	0,01	0,01
Cyanazine	0,1	S.O.	S.O.
Cyanofenphos	0,07	0,01	0,01
Cyanophos	0,09	0,01	0,01
Cyantranniliprole	0,009	S.O.	S.O.
Cyazofamide	0,006	S.O.	S.O.
Cycloate	0,008	0,02	0,02
Cycloxydim	0,02	S.O.	S.O.
Cycluron	0,1	S.O.	S.O.
Cyflufenamide	0,006	S.O.	S.O.
Cyfluthrine	S.O.	0,03	0,03
Cymoxanil	0,008	0,08	0,08

Cyperméthrine	S.O.	0,05	0,05
Cyproconazole	0,04	S.O.	S.O.
Cyprodinil	0,02	S.O.	S.O.
Cyromazine	0,007	S.O.	S.O.
DDT somme	0,1	0,03	0,03
Deltaméthrine	S.O.	0,05	0,05
Déméton somme	0,06	0,03	0,03
Déméton-s-methyl sulfone	0,01	0,03	0,03
Déméton-s-methyl sulfoxide	0,009	S.O.	S.O.
Déméton-S-méthyle	0,03	S.O.	S.O.
Desmedipham	0,005	0,02	0,02
Desmetryn	0,004	0,01	0,01
Dialifos	0,04	0,01	0,01
Diallate	0,03	0,01	0,01
Diazinon	0,08	0,01	0,01
Diazinon-oxon	0,003	0,01	0,01
Dicamba	0,03	S.O.	S.O.
Dichlobenil	0,08	S.O.	S.O.
Dichlofluanide	0,05	S.O.	S.O.
Dichloran	0,04	0,01	0,01
Dichlorvos	0,03	S.O.	S.O.
Dichlorvos/Naled/Trichlorfon	S.O.	0,01	0,01
Diclobutrazole	0,04	S.O.	S.O.
Diclocymet	0,03	S.O.	S.O.
Diclofenthion	0,08	0,01	0,01
Diclofop-méthyle somme	0,09	0,02	0,02
Dicofol	S.O.	0,01	0,01
Dicrotophos	0,08	0,03	0,03
Diethatyl-ethyl	0,07	S.O.	S.O.
Diethofencarb	0,005	0,01	0,01
Difénoconazole	0,007	S.O.	S.O.
Diflubenzuron	0,02	S.O.	S.O.
Diméthachlor	0,02	S.O.	S.O.
Dimethametryn	0,006	0,01	0,01
Diméthénamide	0,008	S.O.	S.O.
Diméthoate et Ométhoate somme	S.O.	0,03	0,03
Dimethomorphe	0,008	0,01	0,01
Diniconazole	0,1	S.O.	S.O.
Dinitramine	0,02	S.O.	S.O.
Dioxacarbe	0,006	0,02	0,02
Dioxathion	S.O.	0,04	0,04
Diphénamid	0,02	S.O.	S.O.
Diphénylamine	0,09	S.O.	S.O.
Dipropetryn	0,006	0,01	0,01
Disulfoton	0,03	0,02	0,02
Disulfoton sulfone	0,01	0,01	0,01

Dithiopyr	0,02	0,01	0,01
Diuron	0,005	0,04	0,04
Dodémorphe	0,02	S.O.	S.O.
Édifenphos	S.O.	0,01	0,01
Emamectine	0,007	S.O.	S.O.
Endosulfane somme	0,09	0,07	0,07
Endrine	0,08	0,01	0,01
EPN	0,07	0,02	0,02
Epoxiconazole	0,02	S.O.	S.O.
EPTC	0,02	0,01	0,01
Étaconazole	0,08	S.O.	S.O.
Éthalfuralin	0,08	S.O.	S.O.
Ethiofencarbe somme	0,007	S.O.	S.O.
Éthion	0,09	0,01	0,01
Ethirimol	0,01	S.O.	S.O.
Éthofumesate	0,09	S.O.	S.O.
Éthoprophos	0,03	0,01	0,01
Ethoxyquin	0,1	0,01	0,01
Éthylan	0,03	0,01	0,01
Etofenprox	0,04	S.O.	S.O.
Etoxazole	0,003	0,01	0,01
Étridiazole	0,02	S.O.	S.O.
Etrimfos	0,006	0,01	0,01
Famoxadone	0,02	S.O.	S.O.
Fenamidone	0,03	S.O.	S.O.
Fénamiphos	0,04	0,01	0,01
Fenamiphos sulfone	0,02	0,01	0,01
Fenamiphos sulfoxide	0,02	0,04	0,04
Fénarimol	0,03	0,01	0,01
Fenazaquin	0,007	S.O.	S.O.
Fenbuconazole	0,09	S.O.	S.O.
Fenchlorophos	0,08	0,01	0,01
Fenfuram	0,05	S.O.	S.O.
Fenhexamide	0,02	S.O.	S.O.
Fénitrothion	0,08	0,01	0,01
Fenoxanil	0,02	S.O.	S.O.
Fenoxaprop-ethyl	0,006	0,01	0,01
Fenpropathrin	0,1	0,02	0,02
Fenpropidin	0,03	S.O.	S.O.
Fenpropimorph	0,04	S.O.	S.O.
Fenpyroximate	0,003	S.O.	S.O.
Fenson	0,03	0,01	0,01
Fensulfothion	0,05	0,02	0,02
Fenthion	0,09	0,01	0,01
Fentrazamide	0,01	S.O.	S.O.
Fenvalérate et/ou Esfenvalérate	0,05	0,03	0,03

Fipronil	0,004	0,02	0,02
Flamprop-isopropyl	0,02	S.O.	S.O.
Flamprop-méthyle	0,09	S.O.	S.O.
Flonicamide	0,02	S.O.	S.O.
Fluazifop-p-butyl	0,005	0,02	0,02
Fluaziname	0,1	S.O.	S.O.
Flubendiamide	0,02	S.O.	S.O.
Flucarbazone-sodium	0,04	0,09	0,09
Fluchloralin	0,02	S.O.	S.O.
Flucythrinate	0,1	0,03	0,03
Fludioxonil	0,02	0,01	0,01
Flufenacet	0,01	0,01	0,01
Flufenoxuron	0,02	S.O.	S.O.
Flumétralin	0,03	S.O.	S.O.
Flumetsulam	0,006	S.O.	S.O.
Fluopicolide	0,006	S.O.	S.O.
Fluopyrame	0,003	S.O.	S.O.
Fluorodifen	0,02	S.O.	S.O.
Fluoxastrobine	0,007	S.O.	S.O.
Flurochloridone	0,02	S.O.	S.O.
Flusilazole	0,09	S.O.	S.O.
Flutolanil	0,003	S.O.	S.O.
Flutriafol	0,04	S.O.	S.O.
Fluxapyroxade	0,003	S.O.	S.O.
Folpet	0,05	0,04	0,04
Fomesafen	0,03	S.O.	S.O.
Fonofos	0,08	0,01	0,01
Forchlorfenuron	0,007	S.O.	S.O.
Formetanate hydrochloride	0,009	0,02	0,02
Fosthiazate	0,006	0,02	0,02
Fuberidazole	0,008	S.O.	S.O.
Furathiocarb	0,007	0,01	0,01
Haloxypop	0,05	0,07	0,07
Heptachlore somme	0,08	0,01	0,01
Heptenophos	0,02	0,02	0,02
Hexachlorobenzène	0,09	0,01	0,01
Hexaconazole	0,04	S.O.	S.O.
Hexazinone	S.O.	0,02	0,02
Hydroxy-3-carbofuran	0,01	0,05	0,05
Imazalil	0,02	0,03	0,03
Imazamethabenz-methyl	0,006	0,02	0,02
Imazamox	0,02	0,06	0,06
Imazapyr	0,06	S.O.	S.O.
Imazethapir	0,02	S.O.	S.O.
Imidachlopride	0,05	S.O.	S.O.
Indaziflame	0,003	S.O.	S.O.

Indoxacarb	0,02	S.O.	S.O.
Iodofenphos	0,1	0,01	0,01
Ipconazole	0,04	0,02	0,02
Iprobenfos	0,007	0,01	0,01
Iprodione	0,06	S.O.	S.O.
Iprovalicarbe	0,005	0,02	0,02
Isazofos	0,02	0,01	0,01
Isocarbamide	0,08	S.O.	S.O.
Isofenphos	0,08	0,01	0,01
Isomères BHC somme	0,03	0,02	0,02
Isoprocarb	0,005	S.O.	S.O.
Isopropalin	0,06	S.O.	S.O.
Isoprothiolane	0,1	S.O.	S.O.
Isoxaflutole	0,06	S.O.	S.O.
Isoxathion	0,04	0,01	0,01
Krésoxim-méthyle	0,03	0,01	0,01
Lambda-cyhalothrine	0,03	0,02	0,02
Leptophos	0,03	0,01	0,01
Lindane	0,02	0,01	0,01
Linuron	0,006	0,02	0,02
Malathion	S.O.	0,03	0,01
Mandipropamide	0,005	S.O.	S.O.
MCPA	0,04	S.O.	S.O.
MCPB	0,04	S.O.	S.O.
MCPD	0,04	S.O.	S.O.
Mecarbam	0,02	0,01	0,01
Mepanipyrim	0,05	S.O.	S.O.
Mephosfolan	0,007	0,02	0,02
Mesosulfuron-methyl	0,05	S.O.	S.O.
Mesotrione	0,04	S.O.	S.O.
Métalaxyl	0,02	0,01	0,01
Métalaxyl-M	0,005	S.O.	S.O.
Métazachlor	0,02	S.O.	S.O.
Metconazole	0,008	S.O.	S.O.
Methabenzthiazuron	0,003	S.O.	S.O.
Méthamidophos	0,07	0,03	0,03
Méthidathion	0,1	0,01	0,01
Methiocarb somme	0,004	0,04	0,04
Methomyl	0,01	0,04	0,04
Methoprene	0,03	S.O.	S.O.
Méthoprotryne	0,03	0,01	0,01
Méthoxychlore	0,09	0,01	0,01
Methoxyfenozone	0,006	0,02	0,02
Méthyle-carbophénothion	S.O.	0,01	0,01
Métobromuron	0,03	S.O.	S.O.
Métolachlor	0,09	0,01	0,01

Metolcarb	0,006	0,01	0,01
Metoxuron	0,005	S.O.	S.O.
Métribuzin	0,03	0,01	0,01
Metsulfuron-methyl	0,02	0,08	0,08
Mévinphos	S.O.	0,04	0,04
Mexacarbate	0,003	0,04	0,04
MGK-264	0,02	0,01	0,01
Mirex	0,1	0,01	0,01
Molinate	0,03	0,01	0,01
Monocrotophos	0,04	0,02	0,02
Monolinuron	0,03	S.O.	S.O.
Myclobutanil	0,03	0,01	0,01
Naled	0,1	0,06	0,06
Napropamide	0,03	S.O.	S.O.
Naptalam	0,05	S.O.	S.O.
Neburon	0,02	S.O.	S.O.
Nicosulfuron	0,007	S.O.	S.O.
Nitralin	0,02	S.O.	S.O.
Nitrapyrin	0,02	S.O.	S.O.
Nitrofen	0,08	0,02	0,02
Nitrothal-isopropyl	0,02	S.O.	S.O.
Norflurazon	0,03	S.O.	S.O.
Novaluron	0,07	S.O.	S.O.
Nuarimol	0,09	S.O.	S.O.
Octhilinone	0,007	S.O.	S.O.
Ofurace	0,006	S.O.	S.O.
Oryzalin	0,03	S.O.	S.O.
Oxadiazon	0,02	S.O.	S.O.
Oxadixyl	0,03	S.O.	S.O.
Oxamyl somme	0,03	0,04	0,04
Oxycarboxin	0,06	S.O.	S.O.
Oxychlorane	S.O.	0,02	0,02
Oxyfluorfen	0,03	S.O.	S.O.
Paclobutrazole	0,03	S.O.	S.O.
Paraoxon	S.O.	0,03	0,03
Parathion, Éthyle-	0,02	0,01	0,01
Parathion, Méthyle-	0,02	0,01	0,01
Pebulate	0,009	0,01	0,01
Penconazole	0,09	0,01	0,01
Pencycuron	0,003	S.O.	S.O.
Pendiméthalin	0,03	S.O.	S.O.
Penthiopyrade	0,003	S.O.	S.O.
Perméthrine somme	0,1	0,03	0,03
Phenothrine	0,09	0,01	0,01
Phenthoate	0,03	0,01	0,01
Phorate	0,09	0,01	0,01

Phorate sulfone	0,01	0,01	0,01
Phosalone	0,09	0,01	0,01
Phosmet	0,09	0,01	0,01
Phosphamidon	S.O.	0,02	0,02
Picloram	0,03	S.O.	S.O.
Picolinafen	0,006	0,01	0,01
Picoxystrobin	0,03	S.O.	S.O.
Pinoxaden	0,004	0,01	0,01
Piperonyl-butoxide	0,2	0,02	0,02
Piperophos	0,006	0,01	0,01
Pirimicarbe	0,003	0,01	0,01
Pirimiphos-éthyle	0,03	0,01	0,01
Pirimiphos-méthyle	0,08	0,01	0,01
Pretilachlor	0,09	S.O.	S.O.
Primisulfuron-methyl	0,04	0,09	0,09
Prochloraz	0,05	0,03	0,03
Procymidone	0,08	0,01	0,01
Prodiamine	0,06	S.O.	S.O.
Profenofos	S.O.	0,01	0,01
Profluralin	0,07	S.O.	S.O.
Promecarb	0,003	S.O.	S.O.
Prometon	0,003	0,01	0,01
Prométryne	0,004	0,01	0,01
Pronamide	0,09	S.O.	S.O.
Propachlor	0,08	0,01	0,01
Propamocarbe hydrochloride	0,009	0,03	0,03
Propanil	0,03	0,01	0,01
Propargite	0,04	S.O.	S.O.
Propetamphos	0,02	0,01	0,01
Propham	0,02	S.O.	S.O.
Propiconazole	0,03	0,01	0,01
Propoxur	0,005	0,04	0,04
Proquinazide	0,006	S.O.	S.O.
Prosulfuron	0,02	0,09	0,09
Prothioconazole	S.O.	0,2	0,2
Prothiofos	0,03	0,01	0,01
Pymetrozine	0,007	0,03	0,03
Pyracarbolid	0,04	S.O.	S.O.
Pyraclostrobine	0,003	0,02	0,02
Pyraflufen ethyl	0,008	S.O.	S.O.
Pyrasulfotole	0,03	0,09	0,09
Pyrazophos	0,09	0,01	0,01
Pyréthrines	0,02	0,05	0,05
Pyridabène	0,03	0,01	0,01
Pyridalyl	0,03	S.O.	S.O.
Pyridaphenthion	0,006	0,01	0,01

Pyridate	0,007	0,01	0,01
Pyrifénox	0,006	S.O.	S.O.
Pyrimethanil	0,02	0,01	0,01
Pyriproxifen	0,003	S.O.	S.O.
Quinalphos	0,09	0,01	0,01
Quinoxifen	0,09	S.O.	S.O.
Quintozène	0,08	0,01	0,01
Quizalofop	0,08	S.O.	S.O.
Quizalofop-p-éthyle	S.O.	0,02	0,02
Resméthrine	0,05	0,02	0,02
Rimsulfuron	0,008	S.O.	S.O.
Saflufenacil	0,04	S.O.	S.O.
Schradan	0,005	S.O.	S.O.
Secbumeton	0,003	0,01	0,01
Sethoxydim	0,02	0,04	0,04
Simazine	0,07	0,01	0,01
Simétryn	0,03	0,02	0,02
Spinétorame	0,007	0,02	0,02
Spinosad	0,007	0,03	0,03
Spirodiclofen	0,02	0,03	0,03
Spiromesifen	0,04	0,01	0,01
Spirotetramat	0,01	0,02	0,02
Spiroxamine	0,03	S.O.	S.O.
Sulfallate	0,02	0,01	0,01
Sulfentrazone	0,02	S.O.	S.O.
Sulfotep	0,07	0,01	0,01
Sulfoxaflure	0,009	S.O.	S.O.
Sulprofos	0,03	0,01	0,01
Tau-fluvalinate	0,03	0,01	0,01
TCMTB	0,006	S.O.	S.O.
Tébuconazole	0,05	0,01	0,01
Tebufenozide	0,006	S.O.	S.O.
Tebufenpyrad	0,03	S.O.	S.O.
Tebupirimfos	0,007	0,03	0,03
Tebuthiuron	0,1	S.O.	S.O.
Tecnazène	0,08	0,01	0,01
Téfluthrine	0,009	0,01	0,01
Tépraloxydime	0,04	0,02	0,02
Terbacil	0,03	S.O.	S.O.
Terbufos	0,02	0,01	0,01
Terbumeton	0,003	0,01	0,01
Terbutryn	0,003	0,01	0,01
Tetrachlorvinphos	0,005	0,01	0,01
Tetraconazole	0,03	0,01	0,01
Tétradifon	0,09	0,01	0,01
Tétrahydroptthalimide	S.O.	0,01	0,01

Tetraiodoethylene	0,08	S.O.	S.O.
Tétraméthrine	0,04	0,01	0,01
Tétrasul	0,03	0,01	0,01
Thiabendazole somme	0,005	S.O.	S.O.
Thiacloprid	0,006	0,07	0,07
Thiamethoxam	0,009	S.O.	S.O.
Thiazopyr	0,07	S.O.	S.O.
Thiencarbazone methyl	0,05	S.O.	S.O.
Thiobencarb	0,007	0,01	0,01
Thiodicarb	0,02	0,03	0,03
Thiofanox somme	0,06	0,03	0,03
Tolclofos-methyl	0,01	0,01	0,01
Tolyfluanide	0,03	S.O.	S.O.
Tralkoxydime	0,02	0,03	0,03
Triadiméfon	0,08	S.O.	S.O.
Triadiménol	0,02	0,01	0,01
Tri-Allate	0,03	0,01	0,01
Triazophos	0,02	0,01	0,01
Tribenuron-methyl	0,02	0,08	0,08
Tribufos	0,04	0,02	0,02
Trichlorfon	0,009	0,01	0,1
Triclopyr	0,05	S.O.	S.O.
Tricyclazole	0,006	S.O.	S.O.
Trietazine	0,02	0,01	0,01
Trifloxystrobin	0,006	0,01	0,01
Trifloxysulfuron sodium	0,02	S.O.	S.O.
Triflumizole	0,006	0,02	0,02
Trifluralin	0,07	0,01	0,01
Triforine	0,03	0,08	0,08
Triméthacarbe	0,005	0,01	0,01
Triticonazole	0,03	0,02	0,02
Vernolate	0,02	0,02	0,02
Vinclozolin	0,07	S.O.	S.O.
Zinophos	0,03	S.O.	S.O.
Zoxamide	0,02	S.O.	S.O.

7.2 Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Riz (mg/kg)	Limite de détection Farine de blé (mg/kg)	Limite de détection Céréales à déjeuner (mg/kg)
3-Acétaldésoxynivalénol	0,05	0,05	0,05
Aflatoxin B1	0,01	0,01	0,01
Aflatoxin B2	0,01	0,01	0,01
Aflatoxin G1	0,01	0,01	0,01
Aflatoxin G2	0,01	0,01	0,01
Désoxynivalénol	0,05	0,05	0,05
Diacetoxyscirpenol	0,05	0,05	0,05
Toxine HT-2	0,05	0,05	0,05
Ochratoxine A	0,003	0,003	0,0005
Toxine T-2	0,05	0,05	0,05
Zéaralénone	0,05	0,05	0,05

7.3 Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection

Contaminant	Limite de détection Riz (mg/kg)	Limite de détection Farine de blé (mg/kg)	Limite de détection Céréales à déjeuner (mg/kg)
Arsenic	0,005	0,005	0,005
Cadmium	0,005	0,005	0,005
Plomb	0,007	0,004	0,004

8. JUS

8.1 Liste des résidus de pesticides recherchés / Limite de détection

** S.O. (sans objet) : ce résidu n'est pas analysé dans l'aliment.

Contaminant	Limite de détection Jus de pomme (mg/kg)	Limite de détection Jus d'orange (mg/kg)
2,4-D	0,01	0,01
Abamectine	0,007	0,007
Acequinocyl somme	S.O.	0.005
Acetamipride	0.001	0.005
Azinphos-méthyle	0.001	0.005
Azoxystrobine	S.O.	0.005
Benomyl somme	0.001	0.005
Boscalid	0.001	0.005
Carbaryl	0.001	0.005
Carfentrazone-ethyl	0.001	0.005
Chlorpyrifos	0.003	0.005
Clofentezine	0.004	0.005
Cypermethrine	0,008	0,008
Daminozide	0.009	0.009
Diazinon	0.001	0.005
Difenoconazole	0.001	0.005
Diméthoate et ométhoate somme	0,002	0.005
Dinocap	0.1	0.1
Diphénylamine	0.006	0.006
Diuron	S.O.	0.005
Ethion	S.O.	0.005
Etoxazole	0.001	0.005
Fenamidone	0.001	0.005
Fenbuconazole	0.001	0.005
Fenpropathrin	S.O.	0.005
Fludioxonil	0.002	0.005
Flusilazole	0.001	0.005
Formetanate hydrochloride	0.007	0.007
Imazalil	S.O.	0.005
Imidachlopride	0.001	0.005
Kresoxim-methyle	0.001	0.005
Malathion	0.001	0.005
Métalaxyl	0.001	0.005
Méthidathion	0.001	0.005
Methomyl	0.001	0.005
Methoxyfenozide	0.001	0.005
Mevinphos	0.001	0.005
Monocrotophos	0.001	0.005
Myclobutanyl	0.001	0.005
Naled	S.O.	0.005
Parathion, éthyle	0.03	0.03
Pendimetalin	0.002	0.005
Perméthrine somme	0,003	0.005
Phosalone	0.002	0.005
Phosmet	0.001	0.005
Piperonyl de butoxide	0.001	0.005
Pirimicarbe	0.001	0.005
Pronamide	0.001	0.005
Propargite	0.001	0.005
Pymetrozine	S.O.	0.005
Pyraclostrobine	0.001	0.005
Pyrethrin	S.O.	0.005
Pyridabene	0.001	0.005

Pyrimethanil	0.001	0.005
Saflufenacil	S.O.	0.005
Spinetoram	0.001	0.005
Spinosad	0.001	0.005
Spirodiclofen	0.001	0.005
Spirotetramat	S.O.	0.005
Tebufenozide	0.001	0.005
Tetrachlorvinphos	0.001	0.005
Thiabendazole somme	0.001	0.005
Thiacloprid	0.001	0.005
Thiamethoxam	0.001	0.005
Trifloxystrobin	0.001	0.005
Triflumizole	0.001	0.005

8.2 **Liste des résidus de mycotoxine recherchés / Limite de détection**

** S.O. (sans objet) : ce résidu n’est pas analysé dans l’aliment.

Contaminant	Limite de detection Jus de pomme (mg/kg)	Limite de detection Jus d'orange (mg/kg)
3-Acétildésoxynivalénol	0.02	0.005
Aflatoxin B1	0.0001	0.0002
Aflatoxin B2	0.0002	0.0003
Aflatoxin G1	0.0004	0.0002
Aflatoxin G2	0.0004	0.0003
Aflatoxine M1	0.0003	0.00005
Citrinin	0.002	0.001
Cyclopiazonic acid	0.005	0.01
Dé-époxy-désoxynivalénol	0.004	0.003
Désoxynivalénol	0.02	0.02
Diacetoxyscirpenol	0.02	0.005
Fumonisin B1	0.01	0.003
Fumonisin B2	0.02	0.003
Fusarénone-X	0.004	0.004
Toxine HT-2	0.006	0.005
Ochratoxine A	0.001	0.001
Penicillic acid	0.001	0.0006
Toxine T-2	0.001	0.002
Zéaralénone	0.005	0.005
Patuline	0.01*	S.O.

*Limite de déclaration

8.3 **Liste des métaux et éléments recherchés / Limite de détection**

Contaminant	Limite de detection Jus de pomme (mg/kg)	Limite de detection Jus d'orange (mg/kg)
Arsenic	0,001	0,002
Cadmium	0,0007	0,001
Plomb	0,0006	0,002