

817.021.23

**Ordonnance  
sur les substances étrangères et les composants  
dans les denrées alimentaires**

**(Ordonnance sur les substances étrangères  
et les composants, OSEC)**

du 26 juin 1995 (Etat le 22 février 2000)

---

*Le Département fédéral de l'intérieur,*

vu les articles 7, 9, 2<sup>e</sup> alinéa, et 16, 3<sup>e</sup> alinéa, de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 1995<sup>1</sup> sur les denrées alimentaires (ODAI);

vu l'article 108 de l'ordonnance du 22 juin 1994<sup>2</sup> sur la radioprotection,

*arrête:*

**Art. 1** Principe

Les substances étrangères et les composants (substances) ne doivent être présents dans ou sur les denrées alimentaires qu'en quantités techniquement inévitables et ne présentant pas de danger pour la santé.

**Art. 2** Concentration maximale, valeurs de tolérance et valeurs limites

<sup>1</sup> Il faut entendre par concentration maximale la concentration d'une substance et de ceux de ses produits de dégradation qui ont une importance toxicologique, admise dans ou sur une denrée alimentaire déterminée lors de sa remise au consommateur.

<sup>2</sup> La concentration maximale d'une substance sera exprimée en tant que valeur de tolérance ou en tant que valeur limite.

<sup>3</sup> La valeur de tolérance est la concentration maximale au-delà de laquelle la denrée alimentaire est considérée comme souillée ou diminuée d'une autre façon dans sa valeur intrinsèque.

<sup>4</sup> La valeur limite est la concentration maximale au-delà de laquelle la denrée alimentaire est jugée impropre à l'alimentation humaine.

<sup>5</sup> Lorsque les circonstances le justifient, une valeur de tolérance et une valeur limite sont établies pour une même substance.

<sup>6</sup> Les valeurs de tolérance et les valeurs limites sont fixées dans les listes annexées à la présente ordonnance.

RO 1995 2893

<sup>1</sup> RS 817.02

<sup>2</sup> RS 814.501

**Art. 3** Détermination de la concentration maximale

<sup>1</sup> L'Office fédéral de la santé publique (office) détermine les concentrations maximales des substances étrangères et des composants. Si l'admission d'une substance étrangère relève d'un acte législatif fédéral autre que la présente ordonnance, l'office fait appel aux offices fédéraux compétents.

<sup>2</sup> Outre la documentation scientifique usuelle, l'office prend notamment en considération les éléments suivants:

- a. toxicologie de la substance;
- b. concentration techniquement inévitable de la substance dans la denrée alimentaire;
- c. absorption de la substance, déterminée en fonction de la quantité moyenne de denrée alimentaire ingérée;
- d. effet de cumul de substances agissant sur les mêmes systèmes biologiques dans l'organisme humain.

**Art. 4** Documentation et déclaration obligatoires

<sup>1</sup> Celui qui fabrique, transforme ou importe des substances soumises à une procédure d'autorisation doit présenter à l'office la documentation nécessaire à leur appréciation.

<sup>2</sup> Celui qui fabrique, transforme ou importe des substances ayant déjà fait l'objet d'une appréciation doit communiquer de son propre chef à l'office toute nouvelle donnée relative à ces substances.

**Art. 5** Directives aux autorités cantonales d'exécution; mise à jour des listes

Si les listes annexées à la présente ordonnance ne sont plus adaptées aux derniers développements et connaissances scientifiques et que des mesures d'urgence pour la protection de la santé s'imposent, l'office peut donner des instructions provisoires à l'intention des autorités cantonales d'exécution en attendant que les listes soient modifiées par le Département fédéral de l'intérieur. Ces instructions doivent être publiées dans la Feuille officielle suisse du commerce.

**Art. 6** Abrogation du droit en vigueur

Sont abrogées:

- a. l'ordonnance du 27 février 1986<sup>3</sup> sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires;
- b. la liste du 1<sup>er</sup> juillet 1981<sup>4</sup> des solvants d'extraction autorisés pour la décaféination du café.

<sup>3</sup> [RO 1986 647, 1987 1288, 1988 1235, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2].

<sup>4</sup> [RO 1981 969]

**Art. 7**            Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 1995.

**Dispositions finales de la modification du 31 janvier 2000<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> La valeur de tolérance de 2 mg/kg est applicable à la fumonisine dans le maïs (annexe liste 5) jusqu'au 31 décembre 2001.

<sup>2</sup> Les valeurs de tolérance suivantes sont applicables à la streptomycine dans le miel (annexe liste 3) jusqu'au 31 décembre 2000:

- a. streptomycine dans le miel industriel: 0,1 mg/kg;
- b. streptomycine dans le miel vendu au détail: 0,05 mg/kg.

<sup>5</sup> RO 2000 352

*Annexe*<sup>6</sup>  
(art. 2, 6<sup>e</sup> al.)

## **1 Liste des concentrations maximales (valeurs de tolérance, valeurs limites) des produits phytosanitaires, des produits de protection des denrées emmagasinées et des régulateurs de croissance des plantes**

Précisions concernant les indications figurant dans la liste

- 1.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, pour la denrée à l'état frais ou non travaillée. Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas expressément déclarées comme telles, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées. Les concentrations maximales s'appliquent notamment aux parties du produit indiquées ci-après:
- |   |   |
|---|---|
| agrumes, épices, graines de cacao, de café et de céréales, graines oléagineuses, légumineuses séchées, thés et plantes à infusion | produit entier  |
| fruits à coque, œufs  | produit entier sans coque   |
| fruits à pépins ou à noyau, fruits exotiques, légumes-fruits, olives  | produit entier sans pédoncule   |
| baies et petits fruits  | produit entier sans pointe ni pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas des groseilles, avec pédoncule   |
| choux (sauf choux-raves), fines herbes, légumes à tiges ou à feuilles (salades incluses)  | produit entier sans les feuilles (extérieures) décomposées ou desséchées, sans racines ni (éventuellement) terre; brocolis, choux-fleurs: uniquement les inflorescences |
| légumineuses potagères  | produit entier sans les gousses, ou avec les gousses s'il se mange tel quel   |
| racines et tubercules, choux-raves  | produit entier sans fane ni (éventuellement) terre  |

<sup>6</sup> Mise à jour selon le ch. I des O du DFI du 30 janv. 1998 (RO 1998 273) et du 31 janv. 2000, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> mars 2000 (RO 2000 352).

- |  |                |  |
|--|----------------|--|
|  | légumes-bulbes | produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre ni racines |
|  | champignons    | produit entier sans terre ni milieu de culture   |
- 1.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
  - 1.3 Pour les préparations pour nourrissons et préparations de suite ainsi que pour les autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge, la valeur à prendre en considération représente  $\frac{1}{10}$  de celle fixée pour la matière première utilisée si aucune concentration maximale particulière n'est fixée. Si plusieurs matières premières ont été utilisées, on applique le chiffre 1.2. Si la valeur calculée est inférieure à 2 µg/kg, il y a lieu de prendre comme concentration maximale 2 µg/kg, valeur rapportée à la préparation telle que consommée.
  - 1.4 Les concentrations maximales pour les épices, le thé, le maté, les plantes et les fruits à infusion se rapportent à la matière sèche. Si pour ces produits, ainsi que pour les champignons comestibles sauvages secs, aucune valeur particulière n'est fixée, la concentration maximale à prendre en considération est la valeur la plus élevée fixée dans la catégorie des fruits ou des légumes.
  - 1.5 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'article 185 de l'ODAI.
  - 1.6 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'article 188 de l'ODAI. On entend par «salade» les légumes à feuilles et les chicorées à consommer crus qui appartiennent à la famille des composées (composées telles que salades pommées, laitues, chicorées, etc.) ainsi que la mâche (doucette, rampon), le cresson, le pourpier et la roquette (rucola). Le terme «choux» recouvre les différentes variétés de Brassica oleracea L. (chou rouge, blanc frisé, chou-fleur, chou de Bruxelles, brocoli, chou-rave, etc.).
  - 1.7 Les métabolites des produits mentionnés sont compris, sauf indication contraire dans la liste, dans la valeur des concentrations maximales fixées.
  - 1.8 Les concentrations maximales fixées pour les «denrées non spécifiées» (cf. colonne 3), qui figurent dans les colonnes 4 ou 5 de la liste, concernent les quantités de substances étrangères provenant de l'utilisation non agricole de ces substances (substances utilisées pour lutter contre les parasites et la vermine dans les locaux destinés aux denrées alimentaires, substances utilisées pour la protection du bois, etc.). Ne sont pas incluses les concentrations maximales définies pour l'eau de boisson, concentrations qui sont incorporées dans la liste 4.
  - 1.9 Liste des abréviations mentionnées dans la colonne 2:

A	=	Acaricide
F	=	Fongicide
H	=	Herbicide
I	=	Insecticide
N	=	Nématicide
R	=	Régulateur de croissance
V	=	Produit pour la protection des denrées emmagasinées
P	=	Phéromone
B	=	Désinfectant des semences
M	=	Molluscicide
S	=	Synergiste / Safener

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Abamectine	A/I	aubergines	0.01		
Abamectine	A/I	concombres	0.01		
Abamectine	A/I	fraises	0.01		
Abamectine	A/I	poires	0.01		
Abamectine	A/I	raisins	0.01		
Abamectine	A/I	poivrons	0.01		
Abamectine	A/I	tomates	0.01		
Acephate	I	choux de Bruxelles		2	
Acephate	I	choux pommés		2	
Acephate	I	agrumes	1		
Acephate	I	laitues pommées	1		
Acephate	I	baies	0.5		
Acephate	I	fruits à noyau	0.5		
Acephate	I	fruits à pépins	0.5		
Acephate	I	légumes	0.5		sauf choux de Bruxelles, choux pommés, laitues pommées
Acétochlore	H	maïs	0.02		
Acibenzolar-S-methyl	F	céréales	0.05		
Acide 4-chlorphénoxyacétique	R	aubergines	0.02		
Acide 4-chlorphénoxyacétique	R	tomates	0.02		
Acide cyanhydrique	V				cf. cyanure d'hydrogène

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide gibbérellique	R	poires William à distiller	1		somme de tous les acides gibbérelliques
Acide gibbérellique	R	pommes	1		somme de tous les acides gibbérelliques
Acide $\alpha$ -naphthyl-acétique	R	fruits à pépins	0.1		seul ou avec $\alpha$ -naphthyl-acétamide
Aclonifène	H	oignons	0.05		
Aclonifène	H	pois	0.05		
Aclonifène	H	pommes de terre	0.05		
Aclonifène	H	graines de tournesol	0.02		
Alachlore	H	choux	0.02		
Alachlore	H	maïs	0.02		
Alanycarbe	I	raisins			cf. Methomyl
Aldicarbe	I/N	agrumes		0.2	sulfoxide et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	choux de Bruxelles		0.2	sulfoxide et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	choux-fleurs		0.2	sulfoxine et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	noix de Pécan		0.2	Sulfoxide et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	betteraves sucrières	0.05		sulfoxide et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	céréales	0.05		sulfoxide et sulfone inclus
Alloxydim	H	fraises	0.2		
Alloxydim	H	légumes	0.1		sauf carottes, laitues, pommes, tomates
Alloxydim	H	betteraves sucrières	0.01		
Alloxydim	H	carottes	0.01		
Alloxydim	H	graines de colza	0.01		
Amidosulfuron	H	céréales	0.05		
Amidosulfuron	H	pommes de terre	0.05		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Amitraze	A	fruits à pépins		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-déméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	nectarines		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-déméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	oranges		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-déméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	pêches		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-déméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	tomates	0.5		somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-déméthylaniline; calculé en amitraze
Anilazine	F	céréales	0.1		
Asulame	H	baies	0.1		
Asulame	H	fruits à noyau	0.1		
Asulame	H	fruits à pépins	0.1		
Atrazine	H	maïs	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Azamethiphos	I	lait	0.02		
Azinphos-methyl	I	agrumes	1		
Azinphos-methyl	I	raisins	1		
Azinphos-methyl	I	fruits	0.5		sauf agrumes, raisins
Azinphos-methyl	I	légumes	0.5		sauf pommes de terre
Azinphos-methyl	I	pommes de terre	0.05		
Aziprotryne	H	choux	0.2		
Aziprotryne	H	légumes	0.1		sauf choux
Azocyclotin	A	kiwis		3	seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	fruits à noyau	0.2		seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	fruits à pépins	0.2		seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	raisins	0.2		seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azoxystrobine	F	baies	2		sauf fraises; (remplace la rubrique «raisins»)
Azoxystrobine	F	vin	0.5		
Azoxystrobine	F	céréales	0.3		
Azoxystrobine	F	cerises	2		
Azoxystrobine	F	concombres	1		
Azoxystrobine	F	courgettes	1		
Azoxystrobine	F	tomates	1		
Azoxystrobine	F	fraises	0.5		
Azoxystrobine	F	melons	0.5		
Azoxystrobine	F	ail	0.1		
Azoxystrobine	F	bananes	0.1		
Azoxystrobine	F	carottes	0.1		
Azoxystrobine	F	oignons	0.1		
Azoxystrobine	F	poireaux	0.1		
Benalaxyl	F	oignons	0.2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Benalaxyl	F	poivrons	0.2		
Benalaxyl	F	raisins	0.2		
Benalaxyl	F	tomates	0.2		
Benalaxyl	F	céréales	0.05		
Benalaxyl	F	pommes de terre	0.05		
Bénazoline	H	graines de colza	0.05		
Bendiocarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
Bendiocarbe	I	betteraves sucrières	0.05		
Bendiocarbe	I	maïs	0.05		
Bendiocarbe	I	lait	0.005		
Benomyl	F				cf. carbendazime
Bensultap	M	céréales	0.02		dosé comme nereistoxine
Bensultap	M	fruits	0.02		dosé comme nereistoxine
Bensultap	M	graines de colza	0.02		dosé comme nereistoxine
Bensultap	M	légumes	0.02		dosé comme nereistoxine
Bentazone	H	céréales	0.1		
Bentazone	H	haricots	0.1		
Bentazone	H	pois de conserve	0.1		
Bentazone	H	pommes de terre	0.1		
Benzomate	A				cg. benzoximate
Benzoximate	A	baies	0.5		
Benzoximate	A	fruits à noyau	0.5		
Benzoximate	A	fruits à pépins	0.5		
Benzthiazuron	H	légumes	0.05		
Bifenox	H	céréales	0.01		
Bifenthrine	I	baies	0.1		
Bifenthrine	I	fruits à noyau	0.1		
Bifenthrine	I	fruits à pépins	0.1		
Bifenthrine	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Bifenthrine	I	céréales	0.01		
Bifenthrine	I	graines de colza	0.01		
Bifenthrine	I	pommes de terre	0.01		
BIPC	H				cf. chlorbufame
Biphenyl	F/V	agrumes		70	

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bitertanol	F	fruits à noyau	0.6		
Bitertanol	F	fruits à pépins	0.6		
Bitertanol	F	céréales	0.05		
Bromométhane	V				cf. bromure de méthyle
Bromophénoxime	H	céréales	0.1		
Bromophénoxime	H	oignons	0.1		
Bromophénoxime	H	poireaux	0.1		
Bromophos	I	lait	0.05		
Bromopropylate	A	agrumes	3		
Bromopropylate	A	bananes	3		
Bromopropylate	A	baies	2		
Bromopropylate	A	fruits à noyau	2		
Bromopropylate	A	fruits à pépins	2		
Bromopropylate	A	légumes	1		sauf pommes de terre
Bromoxnyl	H	maïs	0.05		
Bromoxnyl	H	céréales	0.02		sauf maïs
Bromure (ionique)	V	salade	100	200	
Bromure (ionique)	V	bolets secs	400		
Bromure (ionique)	V	épices	100		
Bromure (ionique)	V	légumes secs	100		sauf bolets secs
Bromure (ionique)	V	plantes à infusion	100		
Bromure (ionique)	V	céréales	50		
Bromure (ionique)	V	fèves de cacao	50		
Bromure (ionique)	V	fruits secs	50		
Bromure (ionique)	V	grains de café	50		
Bromure (ionique)	V	œufs en poudre	50		
Bromure (ionique)	V	produits céréaliers	50		
Bromure (ionique)	V	thé	50		
Bromure de méthyle	V	fruits à coque		0.01	au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	fruits secs		0.01	au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	produits céréaliers destinés à être consommés crus		0.01	au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	céréales	0.01		au moment de la remise au consommateur

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bromure de méthyle	V	épices	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	fèves de cacao	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	grains de café	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	légumes secs	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	œufs en poudre	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	plantes à infusion	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	thé	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bupirimate	F	pommes	1		
Buprofézine	I	aubergines	0.3		
Buprofézine	I	cucurbitacées	0.3		
Buprofézine	I	poivrons	0.3		
Buprofézine	I	tomates	0.3		
Buprofézine	I	raisins	0.1		
Buprofézine	I	vin	0.05		
Butafenacil	H	fruits à noyau	0.02		
Butafenacil	H	fruits à pépins	0.02		
Butafenacil	H	raisins	0.02		
Butraline	H	haricots	0.02		
Captane	F	aubergines	3		seul ou avec folpet
Captane	F	baies	3		seul ou avec folpet
Captane	F	fruits à pépins	3		seul ou avec folpet
Captane	F	tomates	3		seul ou avec folpet
Captane	F	fruits à noyau	2		seul ou avec folpet
Captane	F	haricots	2		seul ou avec folpet

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Captane	F	poireaux	2		seul ou avec folpet
Captane	F	pois	2		seul ou avec folpet
Captane	F	salade	2		seul ou avec folpet
Captane	F	légumes	0.1		sauf aubergines, haricots, poireaux, pois, salade, tomates; seul ou avec folpet
Carbaryl	I	choux		3	
Carbaryl	I	fruits à noyau		3	
Carbaryl	I	fruits à pépins		3	
Carbaryl	I	raisins		3	
Carbaryl	I	salade		3	
Carbaryl	I	fruits		1	sauf fruits à noyau, fruits à pépins, raisins
Carbaryl	I	légumes		1	sauf choux, pommes de terre, salade
Carbaryl	I	céréales	0.5		
Carbaryl	I	lait	0.02		
Carbaryl	I/V	denrées non spécifiées	0.02		
Carbendazime	F	agrumes	5		
Carbendazime	F	baies	3		
Carbendazime	F	fruits à noyau	3		
Carbendazime	F	tomates	3		
Carbendazime	F	fruits à pépins	2		
Carbendazime	F	rhubarbe	2		
Carbendazime	F	vin	2		
Carbendazime	F	bananes	1		
Carbendazime	F	champignons autres que sauvages	1		
Carbendazime	F	salade	1		
Carbendazime	F	aubergines	0.5		
Carbendazime	F	courges	0.5		
Carbendazime	F	melons	0.5		
Carbendazime	F	céréales	0.3		
Carbendazime	F	courgettes	0.3		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Carbendazime	F	fèves de soja	0.2		
Carbendazime	F	haricots	0.2		
Carbendazime	F	oignons	0.2		
Carbendazime	F	betteraves sucrières	0.1		
Carbendazime	F	céleris-raves	0.1		
Carbendazime	F	concombres	0.1		
Carbendazime	F	graines de colza	0.1		
Carbetamide	H	graines de colza	0.05		
Carbetamide	H	pois	0.05		
Carbofuran	I	champignons de Paris	0.8		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	petits radis	0.5		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	ail	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	carottes	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	échalotes	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	oignons	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	panais	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	brocolis	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	choux-fleurs	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Carbofuran	I	choux-raves	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	betteraves sucrières	0.1		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	céréales	0.1		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	choux	0.1		sauf brocolis, choux-fleurs, choux-raves; 3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	poireaux	0.1		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	radis	0.1		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbophenothion	I	agrumes		2	
Carbophenothion	I	plantes à infusion	0.3		
Carbophenothion	I	thé	0.3		
Carbosulfan	I	carottes	0.1		
Carbosulfan	I	panais	0.1		
Carbosulfan	I	betteraves sucrières	0.05		
Carbosulfan	I	céréales	0.05		
Carbosulfan	I	choux-raves	0.05		
Carbosulfan	I	oignons	0.05		
Carbosulfan	I	petits radis	0.05		
Carbosulfan	I	poireaux	0.05		
Carbosulfan	I	radis	0.05		
Carboxine	F	céréales	0.2		
Carfentrazone-ethyl	H	céréales	0.05		
Carfentrazone-ethyl	H	pommes de terre	0.01		
CGA 245'704					<i>cf. Acibenzolar-S-methyl</i>
CGA 277'476					<i>cf. Oxasulfuron</i>

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chinométhionate	F	fruits	0.3		
Chinométhionate	F	légumes	0.3		sauf pommes de terre
Chlorbufame	H	céréales	0.05		
Chlorbufame	H	légumes	0.05		
Chlordane	I	lait et produits laitiers	0.05		exprimé sur la matière grasse; somme des isomères cis et trans et oxy-chlordane; calculé en chlordane
Chlordane	I	viandes	0.05		exprimé sur la matière grasse; somme des isomères cis et trans et oxy-chlordane; calculé en chlordane
Chlordane	I	céréales	0.02		somme des isomères cis et trans et oxy-chlordane; calculé en chlordane
Chlordane	I	œufs	0.005		somme des isomères cis et trans et oxy-chlordane; calculé en chlordane
Chlorfenvinphos	I	agrumes		1	somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	céleri en branche		0.5	somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	légumes-racines		0.5	somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	persil		0.5	somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	légumes	0.1		sauf céleri en branches, légumes-racines, persil; somme des isomères E et Z
Chloridazone	H	betteraves rouges	0.1		
Chloridazone	H	betteraves sucrières	0.1		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlormephos	I	maïs	0.05		
Chlormequat	R	avoine	5		
Chlormequat	R	poires	3		
Chlormequat	R	blé	2		
Chlormequat	R	orge	2		
Chlormequat	R	seigle	2		
Chlormequat	R	épeautre (Triticum spelta)	2		
Chlormequat	R	triticale	2		
Chlormequat	R	raisins	1		
Chlormequat	R	haricots	0.05		
Chlormequat	R	pois	0.05		
Chlormesulone	H	maïs	0.05		
Chlorobromuron	H	carottes	0.05		
Chlorobromuron	H	céleri en branches	0.05		
Chlorobromuron	H	céleris-raves	0.05		
Chlorobromuron	H	persil	0.05		
Chlorobromuron	H	raisins	0.05		
Chlorothalonil	F	céleris en branches	3.5		
Chlorothalonil	F	laitue romaine	3.5		
Chlorothalonil	F	airelles rouges	2		
Chlorothalonil	F	aubergines	2		
Chlorothalonil	F	pois	2		
Chlorothalonil	F	poivrons	2		
Chlorothalonil	F	tomates	2		
Chlorothalonil	F	carottes	1		
Chlorothalonil	F	concombres	1		
Chlorothalonil	F	raisins	1		
Chlorothalonil	F	ail	0.5		
Chlorothalonil	F	céleris-raves	0.5		
Chlorothalonil	F	choux de Bruxelles	0.5		
Chlorothalonil	F	oignons	0.5		
Chlorothalonil	F	bananes	0.2		
Chlorothalonil	F	céréales	0.2		sauf maïs
Chlorothalonil	F	champignons de Paris	0.1		
Chlorothalonil	F	betteraves sucrières	0.05		
Chlorothalonil	F	maïs	0.05		
Chlorothalonil	F	pommes de terre	0.05		
Chlorotoluron	H	céréales	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlorprophame	H/V	pommes de terre	5		crues, lavées
Chlorpyriphos	I	kiwis	2		
Chlorpyriphos	I	aubergines	0.5		
Chlorpyriphos	I	fruits à pépins	0.5		
Chlorpyriphos	I	poivrons	0.5		
Chlorpyriphos	I	raisins	0.5		
Chlorpyriphos	I	tomates	0.5		
Chlorpyriphos	I	agrumes	0.3		
Chlorpyriphos	I	fraises	0.2		
Chlorpyriphos	I	fruits à noyau	0.2		
Chlorpyriphos	I	carottes	0.1		
Chlorpyriphos	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
Chlorpyriphos	I	légumes	0.05		sauf aubergines, carottes, poivrons, tomates
Chlorpyriphos	I	lait	0.005		
Chlorpyriphos-methyl	I/V	céréales	5		
Chlorpyriphos-methyl	I/V	huile de germe de blé	1		
Chlorpyriphos-methyl	I	aubergines	0.5		
Chlorpyriphos-methyl	I	fraises	0.5		
Chlorpyriphos-methyl	I	fruits à pépins	0.5		
Chlorpyriphos-methyl	I	poivrons	0.5		
Chlorpyriphos-methyl	I/V	produits céréaliers	0.5		
Chlorpyriphos-methyl	I	tomates	0.5		
Chlorpyriphos-methyl	I	raisins	0.2		
Chlorpyriphos-methyl	I	légumes	0.05		sauf aubergines, poivrons, tomates
Chlorthal-dimethyl	H	oignons	1		
Chlozolate	F	fraises	1		
Chlozolate	F	baies	0.1		sauf fraises
Chlozolate	F	fruits à noyau	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlozolinate	F	fruits à pépins	0.1		
Chlozolinate	F	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Cimectacarb-éthyl	R				cf. trinexapac-éthyl
Cinidon-ethyl	H	céréales	0.05		
CIPC	H/V				cf. chlorprophame
Clétodime	H	légumes	0.1		
Clétodime	H	betteraves sucrières	0.05		
Clodinafop-propargyl	H	céréales	0.05		dosé comme acide libre
Clofentezine	A	baies	0.3		sauf raisins
Clofentezine	A	concombres	0.3		
Clofentezine	A	fruits à noyau	0.3		
Clofentezine	A	fruits à pépins	0.3		
Clofentezine	A	raisins	0.1		
Clomazone	H	fraises	0.01		
Clomazone	H	graines de colza	0.01		
Clopyralid	H	betteraves sucrières	0.5		
Clopyralid	H	graines de colza	0.1		
4-CPE	R				cf. acide 4-chlorphénoxy-acétique
Cuivre (dérivés de)	F	baies	15		dosé comme cuivre
Cuivre (dérivés de)	F	betteraves sucrières	15		dosé comme cuivre
Cuivre (dérivés de)	F	fruits à noyau	15		dosé comme cuivre
Cuivre (dérivés de)	F	fruits à pépins	15		dosé comme cuivre
Cuivre (dérivés de)	F	légumes	15		dosé comme cuivre
Cyanamide (H <sub>2</sub> NCN)	H/R	légumes-bulbes	0.05		
Cyanamide (H <sub>2</sub> NCN)	H/R	raisins	0.05		
Cyanazine	H	fèves de soja	0.02		
Cyanazine	H	pois	0.02		
Cyanure d'hydrogène	V	farine de céréales		6	
Cyanure d'hydrogène	V	céréales	15		
Cycloate	H	épinards	0.02		
Cycloxydime	H	graines de colza	0.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cycloxydime	H	fèves de soja	0.3		
Cycloxydime	H	légumes	0.1		
Cycloxydime	H	baies	0.05		
Cycloxydime	H	betteraves sucrières	0.05		
Cycloxydime	H	fruits à noyau	0.05		
Cycloxydime	H	fruits à pépins	0.05		
Cycluron	H	céréales	0.05		
Cycluron	H	légumes	0.05		
Cyfluthrine	I	salade	0.5		
Cyfluthrine	I	raisins	0.3		
Cyfluthrine	I	cerises	0.2		
Cyfluthrine	I	choux pommés	0.2		
Cyfluthrine	I	choux de Bruxelles	0.2		
Cyfluthrine	I	fruits à pépins	0.2		
Cyfluthrine	I	prunes	0.2		
Cyfluthrine	I	choux-fleurs	0.05		
Cyfluthrine	I	graines de colza	0.05		
Cyfluthrine	I	haricots	0.05		
Cyfluthrine	I	maïs	0.05		
Cyfluthrine	I	pois	0.05		
Cyfluthrine	I	tomates	0.05		
Cyfluthrine	I	viandes	0.05		
Cyfluthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Cyfluthrine	I	céréales	0.02		sauf maïs
Cyfluthrine	I	lait	0.02		
Cyfluthrine	I	œufs	0.02		
Cyhexatin	A	kiwis		3	seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	fruits à noyau	0.2		seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	fruits à pépins	0.2		seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	raisins	0.2		seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cymoxanil	F	épinards	0.05		
Cymoxanil	F	oignons	0.05		
Cymoxanil	F	pommes de terre	0.05		
Cymoxanil	F	raisins	0.05		
Cymoxanil	F	salade	0.05		
Cymoxanil	F	tomates	0.05		
Cyperméthrine	I	abricots	2		
Cyperméthrine	I	agrumes	2		
Cyperméthrine	I	fines herbes	2		
Cyperméthrine	I	fruits sauvages	2		
Cyperméthrine	I	nectarines	2		
Cyperméthrine	I	pêches	2		
Cyperméthrine	I	salade	2		
Cyperméthrine	I	cerises	1		
Cyperméthrine	I	champignons sauvages	1		
Cyperméthrine	I	choux	1		
Cyperméthrine	I	fruits à pépins	1		
Cyperméthrine	I	prunes	1		
Cyperméthrine	I	baies	0.5		sauf fruits sauvages
Cyperméthrine	I	épinards	0.5		
Cyperméthrine	I	haricots	0.5		
Cyperméthrine	I	légumes-fruits	0.5		
Cyperméthrine	I	poireaux	0.5		
Cyperméthrine	I	graines oléagineuses	0.2		
Cyperméthrine	I	ail	0.1		
Cyperméthrine	I	oignons	0.1		
Cyperméthrine	I	asperges	0.01		
Cyperméthrine	I	lait	0.01		
Cyperméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.01		
Cyperméthrine	I	Légumes-racines	0.05		
Cyperméthrine	I	Légumes-tubercules	0.05		
Cyproconazole	F	extrait de café	0.1		
Cyproconazole	F	fruits à noyau	0.1		
Cyproconazole	F	fruits à pépins	0.1		
Cyproconazole	F	grains de café	0.1		
Cyproconazole	F	céréales	0.05		
Cyproconazole	F	betteraves sucrières	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyproconazole	F	raisins	0.02		
Cyprodinil	F	raisins	3		
Cyprodinil	F	salade	1		
Cyprodinil	F	aubergines	0.5		
Cyprodinil	F	concombres	0.5		
Cyprodinil	F	fraises	0.5		
Cyprodinil	F	fruits à noyau	0.5		
Cyprodinil	F	tomates	0.5		
Cyprodinil	F	blé	0.3		
Cyprodinil	F	orge	0.3		
Cyprodinil	F	vin	0.5		
Cyprodinil	F	fruits à pépins	0.1		
Cyprodinil	F	haricots	0.1		
Cyprodinil	F	oignons	0.05		
Cyprodinil	F	framboises	2		
Cyprodinil	F	mûres	2		
Cyromazine	I	champignons de Paris	10		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	bettes	5		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	salade	5		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	concombres	1		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	tomates	1		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	œufs	0.1		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyromazine	I	viandes	0.025		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	lait	0.01		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
d-Carvone	V/H	pommes de terre	5		
2,4-D	H	céréales	0.05		
2,4-D	H	fruits à noyau	0.05		
2,4-D	H	fruits à pépins	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	foie de poisson		4	
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	œufs de poisson		4	
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	lait et produits laitiers	0.125	1	exprimé sur la matière grasse
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	crustacés		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	échinodermes		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	mollusques		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	poissons		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	viandes		1	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge	0.01	0.03	exprimé sur la préparation telle que consommée
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.005	0.015	exprimé sur la préparation telle que consommée

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	plantes à infusion	1		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	beurre de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	masse de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	thé	0.2		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	œufs	0.1		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	céréales	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	fruits	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	légumes	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	produits céréaliers	0.01		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	champignons sauvages	0.5		exprimée sur la matière sèche
DDT (somme de tous les isomères et du DDE+TDE)	I	épices	0.5		
Deltaméthrine	I/V	thé	5		
Deltaméthrine	I/V	céréales	1		
Deltaméthrine	I/V	légumineuses séchées	1		
Deltaméthrine	I	choux à développement des feuilles	0.5		
Deltaméthrine	I	épinards	0.5		
Deltaméthrine	I	fines herbes	0.5		
Deltaméthrine	I	salade	0.5		
Deltaméthrine	I	aubergines	0.2		
Deltaméthrine	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Deltaméthrine	I	groseilles à maquereau	0.2		
Deltaméthrine	I	haricots	0.2		
Deltaméthrine	I	poivrons	0.2		
Deltaméthrine	I	tomates	0.2		
Deltaméthrine	I	ail	0.1		
Deltaméthrine	I	baies	0.1		sauf groseilles à maquereau, raisins groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)
Deltaméthrine	I	choux	0.1		sauf choux à développement des feuilles
Deltaméthrine	I	cucurbitacées	0.1		
Deltaméthrine	I	fruits à noyau	0.1		
Deltaméthrine	I	fruits à pépins	0.1		
Deltaméthrine	I	graines de colza	0.1		
Deltaméthrine	I	oignons	0.1		
Deltaméthrine	I	olives	0.1		
Deltaméthrine	I	pois	0.1		
Deltaméthrine	I	champignons de Paris	0.05		
Deltaméthrine	I	légumes à tiges	0.05		
Deltaméthrine	I	légumes-racines	0.05		
Deltaméthrine	I	légumes-tubercules	0.05		
Deltaméthrine	I	lait	0.03		
Deltaméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.03		
Demeton-S-methyl	I	betteraves sucrières		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl-sulfone et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl	I	fruits		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl-sulfone et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Demeton-S-methyl	I	légumes		0.4	sauf carottes, pommes de terre; seul ou avec demeton-S-methyl-sulfone et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl-sulfone	I	betteraves sucrières		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl-sulfone	I	fruits		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl-sulfone	I	légumes		0.4	sauf carottes, pommes de terre; seul ou avec demeton-S-methyl et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl-sulfoxide					cf. Oxydemeton-methyl
Desméthiphame	H	betteraves rouges	0.1		
Desméthiphame	H	betteraves sucrières	0.1		
Desmetryne	H	choux	0.1		
Diafenthiuron	A/I	aubergines	0.6		
Diafenthiuron	A/I	poivrons	0.6		
Diafenthiuron	A/I	tomates	0.6		
Diafenthiuron	A/I	concombres	0.3		
Diafenthiuron	A/I	choux	0.2		
Dialiphos	I	graines de colza	0.05		
Dialiphos	I	pommes de terre	0.05		
N,N-Diallyl-2,2-dichloracétamide	S				cf. Dichlormid

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diazinon	I	fruits	0.5		sauf fruits à coque, groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis), groseilles à maquereau, myrtilles
Diazinon	I	légumes	0.5		sauf pommes de terre
Diazinon	I	huile d'olive (vierge)	0.3		
Diazinon	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
Diazinon	I	groseilles à maquereau	0.2		
Diazinon	I	myrtilles	0.2		
Diazinon	I	céréales	0.05		
Diazinon	I	lait	0.01		
Diazinon	I	denrées non spécifiées	0.01		
Dicamba	H	céréales	0.05		
Dichlobenil	H	raisins	1.5		dichlorobenzamide inclus
Dichlobenil	H	fruits	0.5		sauf raisins; dichlorobenzamide inclus
Dichlofluanide	F	baies	10		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	salade	10		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	fruits	5		sauf baies; diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	légumes	5		sauf salade; diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dichlofluanide	F	jus de raisins	1		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	vin	1		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlormid	S	maïs	0.05		
Dichlorprop	H	céréales	0.05		
Dichlorvos	I/V	céréales	2		
Dichlorvos	I/V	fèves de cacao	2		
Dichlorvos	I/V	produits céréaliers	0.3		
Dichlorvos	I	fruits	0.1		
Dichlorvos	I	légumes	0.1		
Dichlorvos	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
Dichlorvos	I	lait	0.01		
Diclofop-méthyl	H	légumes	0.05		
Diclofop-méthyl	H	céréales	0.02		
Dicofol	A	agrumes		2	
Dicofol	A	bananes		2	
Dicofol	A	fraises		2	
Dicofol	A	foie de boeuf		1	
Dicofol	A	foie de chèvre		1	
Dicofol	A	foie de mouton		1	
Dicofol	A	fruits à pépins		1	
Dicofol	A	raisins		1	
Dicofol	A	haricots	0.5		
Dicofol	A	légumes-fruits	0.5		sauf aubergines
Dicofol	A	pois	0.5		
Dicofol	A	viande de boeuf	0.5		exprimé en matière grasse
Dicofol	A	viande de chèvre	0.5		exprimé en matière grasse
Dicofol	A	viande de mouton	0.5		exprimé en matière grasse
Dicofol	A	chair de volaille	0.1		exprimé en matière grasse
Dicofol	A	lait	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	foie de poisson		0.2	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	œufs de poisson		0.2	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	viandes		0.2	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	lait et produits laitiers		0.15	exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	crustacés		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	échinodermes		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	mollusques		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	poissons		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge	0.002	0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.002	0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	beurre de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	masse de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	œufs	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	céréales	0.01		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	fruits	0.01		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine calculé en dieldrine)	I	légumes	0.01		
Diétofencarb	F	raisins	0.5		
Diétofencarb	F	tomates	0.5		
Diétofencarb	F	vin	0.5		
Diétofencarb	F	fraises	0.2		
Diétofencarb	F	haricots	0.1		
Diétofencarb	F	oignons	0.1		
Diétofencarb	F	salade	0.1		
Difénoconazole	F	chicorée	1		
Difénoconazole	F	ciboulette	1		
Difénoconazole	F	feuilles de céleri	1		
Difénoconazole	F	persil	1		
Difénoconazole	F	salade mâche	1		
Difénoconazole	F	céleri en branches	0.5		
Difénoconazole	F	choux	0.5		
Difénoconazole	F	poireaux	0.5		
Difénoconazole	F	tomates	0.5		
Difénoconazole	F	betteraves rouges	0.2		
Difénoconazole	F	carottes	0.2		
Difénoconazole	F	céleris-raves	0.2		
Difénoconazole	F	fruits à pépins	0.2		
Difénoconazole	F	raisins	0.2		
Difénoconazole	F	concombres	0.1		
Difénoconazole	F	légumes-bulbes	0.1		
Difénoconazole	F	céréales	0.05		
Difénoconazole	F	graines de colza	0.05		
Difénoconazole	F	asperges	0.02		
Difénoconazole	F	betteraves sucrières	0.02		
Difénoconazole	F	cerises	0.2		
Difénoconazole	F	fraises	0.2		
Difénoconazole	F	fruits à noyaux	0.1		sauf cerises
Difénoconazole	F	oignons	0.05		
Difénoconazole	F	poireaux	0.05		
Diflubenzuron	I	champignons de Paris	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diflubenzuron	I	framboises	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflubenzuron	I	fruits à noyau	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflubenzuron	I	fruits à pépins	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflubenzuron	I	choux	0.5		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflubenzuron	I	céréales	0.05		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflubenzuron	I	lait	0.05		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflufenican	H	céréales	0.02		
Dimefuron	H	graines de colza	0.05		
Dimefuron	H	pois	0.05		
Dimethenamide	H	maïs	0.01		
Dimethenamide	H	fèves de soja	0.01		
Dimethenamide	H	graines de tournesol	0.01		
Dimethenamide	H	haricots	0.01		
Dimethoate	I	agrumes		2	
Dimethoate	I	fruits		1	sauf agrumes
Dimethoate	I	légumes		1	sauf pommes de terre
Dimethoate	I	betteraves sucrières	0.05		
Dimethoate	I	huile d'olive (vierge)	0.05		
Dimethoate	I	lait	0.005		
Diméthomorphe	F	raisins	2		
Diméthomorphe	F	tomates	0.2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diméthomorphe	F	vin	0.2		
Diméthomorphe	F	oignons	0.05		
Diméthomorphe	F	pommes de terre	0.02		
Dinitro-o-crésol	H				cf. DNOC
Dinocap	F	concombres		0.05	seul ou avec DNOC, dinosèbe et dinoterbe
Dinocap	F	fruits		0.05	seul ou avec DNOC, dinosèbe et dinoterbe
Dinosèbe	H	légumes		0.05	seul ou avec DNOC, dinocap et dinoterbe
Dinoterbe	H	céréales		0.05	seul ou avec DNOC, dinocap et dinosèbe
Diofenolan	I	fruits	0.1		
Dioxacarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Dioxacarbe	I	lait	0.01		
Diphénylamine	V	pommes	0.3	5	
Diquat	H	légumes	0.1		exprimé en diquat-cation
Diquat	H	fruits	0.05		exprimé en diquat-cation
Disulfoton	A/I	orge		0.2	O-analogue, sulfoxide et sulfone inclus; calculé en sulfoton
Disulfoton	A/I	sorgho	0.2		O-analogue, sulfoxide et sulfone inclus; calculé en sulfoton
Disulfoton	A/I	blé	0.1		O-analogue, sulfoxide et sulfone inclus; calculé en sulfoton
Dithianon	F	cerises	3		
Dithianon	F	quetsches (pruneaux)	3		
Dithianon	F	raisins	1.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dithianon	F	fruits à pépins	0.6		
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fines herbes		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	salade		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	abricots	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	baies	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fruits à pépins	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	légumes	2		sauf ail, céleri-pomme, chicorée Witloof, concombres, fines herbes, oignons, pommes de terre, salade; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	nectarines	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	oranges	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	pêches	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	bananes	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	cerises	1		dosé comme CS <sub>2</sub>

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	prunes	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	quetsches (pruneaux)	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	ail	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	concombres	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	oignons	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	céleris-raves	0.2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	chicorée Witloof	0.2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	céréales	0.1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	pommes de terre	0.05		dosé comme CS <sub>2</sub>
Diuron	H	asperges	1		
Diuron	H	baies	0.05		
Diuron	H	fruits à noyau	0.05		
Diuron	H	fruits à pépins	0.05		
DNOC	H	céréales		0.05	seul ou avec dinocap, dino-sèbe et dino-terbe
DNOC	H	pommes de terre		0.05	seul ou avec dinocap, dino-sèbe et dino-terbe

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
(E,E)-8,10-Dodecadienol	P	pommes	0.05		
E-7,-9-Dodecadienylacétate	P	raisins	0.01		
Z-9-Dodecenylicétate	P	raisins	0.01		
Dodine	F	fruits à noyau	1		
Dodine	F	fruits à pépins	1		
Dodine	F	baies	0.2		
Dodine	F	légumes	0.2		sauf pommes de terre
Endosulfan	I	thé		30	
Endosulfan	I	fruits		1	sauf fruits à coque, fruits exotiques
Endosulfan	I	légumes		1	sauf ail, asperges, choux-raves, cresson, fenouil, fines herbes, légumes-racines, légumes-tubercules, rhubarbe
Endosulfan	I	graines de coton	0.3		
Endosulfan	I	graines de colza	0.1		
Endosulfan	I	légumes-racines	0.2		sauf raifort, scorsonères
Endosulfan	I	légumes-tubercules	0.2		sauf pommes de terre
Endosulfan	I	maïs	0.2		
Endosulfan	I	céréales	0.1		sauf maïs
Endosulfan	I	viandes	0.1		exprimé en matière grasse
Endosulfan	I	lait	0.004		
Endrine	I	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge	0.001	0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Endrine	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.001	exprimé sur la préparation telle que consommée
Endrine	I	viandes	0.05		exprimé sur la matière grasse
Endrine	I	lait et produits laitiers	0.02		exprimé sur la matière grasse

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Endrine	I	céréales	0.01		
Endrine	I	champignons	0.01		
Endrine	I	fruits	0.01		
Endrine	I	légumes	0.01		
Endrine	I	œufs	0.005		
Epoxiconazole	F	céréales	0.1		
Epoxiconazole	F	betteraves sucrières	0.05		
EPTC (Eptam)	H	haricots	0.3		
EPTC (Eptam)	H	pommes de terre	0.3		
EPTC (Eptam)	H	maïs	0.02		
Esfenvalerate	I	baies	0.1		
Esfenvalerate	I	fruits à noyau	0.1		
Esfenvalerate	I	fruits à pépins	0.1		
Esfenvalerate	I	légumes	0.1		
Esfenvalerate	I	blé	0.01		
Esfenvalerate	I	graines de colza	0.01		
Esfenvalerate	I	maïs	0.01		
Ethephon	R	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	5		
Ethephon	R	cerises	3		
Ethephon	R	fruits à pépins	3		
Ethephon	R	poivrons	3		
Ethephon	R	tomates	3		
Ethephon	R	orge	0.5		
Ethephon	R	seigle	0.5		
Ethephon	R	céréales	0.2		sauf maïs, orge, seigle
Ethiofencarbe	I	légumes	1		sauf épinards; sulfoxide et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	baies	0.2		sulfoxide et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	fruits à noyau	0.2		sulfoxide et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	fruits à pépins	0.2		sulfoxide et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	céréales	0.02		sulfoxide et sulfone inclus
Ethion (Diethion)	I	agrumes		2	
Ethion (Diethion)	I	fruits à noyau	0.5		
Ethion (Diethion)	I	fruits à pépins	0.5		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ethion (Diethion)	I	raisins	0.5		
Ethion (Diethion)	I	baies	0.1		sauf raisins
Ethion (Diethion)	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Ethofumesate	H	betteraves rouges	0.1		
Ethofumesate	H	betteraves sucrières	0.1		
Ethofumesate	H	épinards	0.1		
Ethoxyquine	V	fruits à pépins	0.05		
Ethirimol	F	céréales	0.1		
Etrimfos	I	salade	0.6		
Etrimfos	I	choux	0.4		
Etrimfos	I	haricots	0.4		
Etrimfos	I	poireaux	0.4		
Etrimfos	I	pommes	0.4		
Etrimfos	I	concombres	0.2		
Etrimfos	I	pruneaux	0.2		
Etrimfos	I	raisins	0.2		
Etrimfos	I	tomates	0.2		
Etrimfos	I	maïs	0.1		
Etrimfos	I	graines de colza	0.05		
Etrimfos	I	oignons	0.05		
Etrimfos	I	pommes de terre	0.05		
Famoxadone	F	raisins	2		
Famoxadone	F	orge	0.2		
Famoxadone	F	blé	0.1		
Fenarimol	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
Fenarimol	F	groseilles à maquereau	1		
Fenarimol	F	bananes	0.3		
Fenarimol	F	fraises	0.3		
Fenarimol	F	fruits à pépins	0.3		
Fenarimol	F	raisins	0.3		
Fenarimol	F	céréales	0.02		
Fenazaquine	A	fraises	0.5		
Fenazaquine	A	baies	0.2		sauf fraises
Fenazaquine	A	agrumes	0.2		
Fenazaquine	A	fruits à pépins	0.2		
Fenazaquine	A	pruneaux	0.2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fenazaquine	A	prunes	0.2		
Fenbutatin-oxyde	A	baies	2		
Fenbutatin-oxyde	A	fruits à noyau	2		
Fenbutatin-oxyde	A	fruits à pépins	2		
Fenbutatin-oxyde	A	concombres	0.5		
Fenbutatin-oxyde	A	melons	0.2		
Fenfurame	F	céréales	0.05		
Fenhexamid	F	raisins	3		
Fenhexamid	F	vin	1.5		
Fenitrothion	I	agrumes	2		
Fenitrothion	I/V	céréales	2		
Fenitrothion	I	fruits	0.5		sauf agrumes
Fenitrothion	I	légumes	0.5		sauf pommes de terre
Fenitrothion	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
Fenitrothion	I	lait	0.005		
Fenoxaprop-ethyl	H	potatoes	0.05		
Fenoxaprop-ethyl	H	céréales	0.02		
Fenoxaprop-ethyl	H	graines de colza	0.02		
Fenoxaprop-ethyl	H	betteraves sucrières	0.01		
Fenoxaprop-ethyl	H	légumes	0.01		sauf pommes de terre
Fenoxycarb	I	agrumes	0.3		
Fenoxycarb	I	fruits à noyau	0.3		
Fenoxycarb	I	fruits à pépins	0.3		
Fenoxycarb	I	raisins	0.3		
Fenoxycarb	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Fenpiclonil	B	céréales	0.02		
Fenpiclonil	B	potatoes	0.02		
Fenpropathrine	I	choux	0.5		
Fenpropathrine	I	haricots	0.5		
Fenpropathrine	I	baies	0.02		
Fenpropathrine	I	concombres	0.02		
Fenpropathrine	I	fruits à noyau	0.02		
Fenpropathrine	I	fruits à pépins	0.02		
Fenpropidine	F	raisins	1		
Fenpropidine	F	vin	0.1		
Fenpropimorphe	F	céréales	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fenpropimorphe	F	betteraves sucrières	0.05		
Fenpyroximate	A	baies	0.2		
Fenpyroximate	A	fruits à noyau	0.2		
Fenpyroximate	A	fruits à pépins	0.2		
Fenthion	I	huile d'olive (vierge)	0.3		sulfoxyde inclus
Fentine, dérivés de	F	pommes de terre	0.1		somme, calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	céleris-raves	0.05		somme; calculé en fentine hydroxyde
Fenvalerate	I	brocolis	1		
Fenvalerate	I	chou chinois	1		
Fenvalerate	I	choux-fleurs	1		
Fenvalerate	I	fruits à pépins	1		
Fenvalerate	I	raisins	1		
Fenvalerate	I	tomates	1		
Fenvalerate	I	courges	0.5		
Fenvalerate	I	pastèques	0.5		
Fenvalerate	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Fenvalerate	I	concombres	0.2		
Fenvalerate	I	melons	0.2		sauf pastèques
Fenvalerate	I	poivrons	0.2		
Fenvalerate	I	lait	0.05		
Fipronil	I/B	maïs	0.01		
Fipronil	I/B	céréales	0.002		sauf maïs
Flamprop-isopropyl	H	céréales	0.3		
Flazasulfuron	H	raisins	0.01		
Florazulam	H	céréales	0.01		
Fluazifop-butyl	H	graines de colza	1		
Fluazifop-butyl	H	épinards	0.5		
Fluazifop-butyl	H	carottes	0.3		
Fluazifop-butyl	H	céleri-pomme	0.3		
Fluazifop-butyl	H	pois	0.3		
Fluazifop-butyl	H	pommes de terre	0.3		
Fluazifop-butyl	H	scorsonères (salsifis noirs)	0.3		
Fluazifop-butyl	H	betteraves rouges	0.2		
Fluazifop-butyl	H	betteraves sucrières	0.2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fluazifop-butyl	H	fraises	0.2		
Fluazifop-butyl	H	fenouil	0.1		
Fluazifop-butyl	H	haricots	0.1		
Fluazifop-butyl	H	oignons	0.1		
Fluazifop-butyl	H	poireaux	0.1		
Fluazifop-butyl	H	tomates	0.1		
Fluazifop-butyl	H	baies	0.02		sauf fraises
Fluazifop-butyl	H	fruits à pépins	0.02		
Fluaziname	F	raisins	0.5		
Fluaziname	F	pommes de terre	0.01		
Flubenzimine	A	baies	0.2		
Flubenzimine	A	fruits à noyau	0.2		
Flubenzimine	A	fruits à pépins	0.2		
Flucythrinate	I	fruits à noyau	0.3		
Flucythrinate	I	fruits à pépins	0.3		
Flucythrinate	I	légumes	0.3		sauf pommes de terre
Flucythrinate	I	pommes de terre	0.1		
Flucythrinate	I	baies	0.05		
Flucythrinate	I	céréales	0.05		
Flucythrinate	I	graines de colza	0.05		
Fludioxonil	F	raisins	3		
Fludioxonil	F	salade	1		
Fludioxonil	F	aubergines	0.5		
Fludioxonil	F	concombres	0.5		
Fludioxonil	F/B	fraises	0.5		
Fludioxonil	F/B	fruits à noyaux	0.5		
Fludioxonil	F	tomates	0.5		
Fludioxonil	F	vin	0.5		
Fludioxonil	F	haricots	0.1		
Fludioxonil	F	oignons	0.05		
Fludioxonil	F/B	céréales	0.02		
Fludioxonil	F	framboises	1		
Fludioxonil	F	mûres	1		
Fluoroglicofène	H	céréales	0.005		
Flupyrsulfuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Fluquinconazole	F	fruits à pépins	0.2		
Fluquinconazole	F	blé	0.1		
Flurenol	H	baies	0.05		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Flurenol	H	céréales	0.05		
Flurenol	H	fruits à noyau	0.05		
Flurenol	H	fruits à pépins	0.05		
Flurochloridone	H	pommes de terre	0.05		
Fluroxypyr	H	céréales	0.1		provenant de l'utilisation de fluroxypyr-meptyl
Flusilazole	F	fruits à pépins	0.1		
Flusilazole	F	raisins	0.1		
Flusilazole	F	bananes	0.05		
Flusilazole	F	céréales	0.05		
Flutriafol	F	céréales	0.1		
Flutriafol	F	betteraves sucrières	0.02		
Folpet	F	aubergines	3		seul ou avec captane
Folpet	F	baies	3		seul ou avec captane
Folpet	F	fruits à pépins	3		seul ou avec captane
Folpet	F	tomates	3		seul ou avec captane
Folpet	F	fruits à noyau	2		seul ou avec captane
Folpet	F	haricots	2		seul ou avec captane
Folpet	F	poireaux	2		seul ou avec captane
Folpet	F	pois	2		seul ou avec captane
Folpet	F	salade	2		seul ou avec captane
Folpet	F	légumes	0.1		sauf aubergines, haricots, poireaux, pois, salade, tomates; seul ou avec captane
Fonofos	I	céréales	0.05		
Fonofos	I	choux	0.05		
Fonofos	I	fraises	0.05		
Fonofos	I	petits radis	0.05		
Fonofos	I	raisins	0.05		
Fonofos	I	salade	0.05		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Formchlorazin	F				cf. triforine
Formothion	I	agrumes	0.2		
Formothion	I	fruits	0.1		sauf agrumes
Formothion	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Fosetyl-aluminium	F	agrumes	50		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	chicorée Witloof	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	concombres	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	fraises	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	raisins	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	salade	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	framboises	4		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	agrumes	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	chicorée Witloof	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	concombres	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	fraises	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	raisins	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	salade	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	framboises	0.2		acide O-éthylphosphonique
Fuberidazole	F	céréales	0.05		
Furathiocarb	I	brocolis	0.1		
Furathiocarb	I	choux-fleurs	0.1		
Furathiocarb	I	betteraves sucrières	0.05		
Furathiocarb	I	carottes	0.05		
Furathiocarb	I	céréales	0.05		
Furathiocarb	I	choux	0.05		sauf brocolis, choux-fleurs
Furathiocarb	I	oignons	0.05		
Furathiocarb	I	poireaux	0.05		
Furathiocarb	I	radis	0.05		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Glufosinate	H	pommes de terre	0.5		
Glufosinate	H	betteraves sucrières	0.05		
Glufosinate	H	fruits	0.05		
Glufosinate	H	légumes	0.05		sauf pommes de terre
Glufosinate	H	maïs	0.05		
Glufosinate	H	vin	0.05		
Glyphosate	H	fèves de soja		20	sèches; somme de glyphosate et AMPA (acide aminométhyl-phosphonique); calculé en glyphosate
Glyphosate	H	champignons sauvages	0.1	50	
Glyphosate	H	avoine	0.1	20	
Glyphosate	H	orge	0.1	20	
Glyphosate	H	graines de colza	0.1	10	
Glyphosate	H	graines de lin	0.1	10	
Glyphosate	H	blé	0.1	5	
Glyphosate	H	seigle	0.1	5	
Glyphosate	H	triticale	0.1	5	
Glyphosate	H	fruits	0.1		
Glyphosate	H	légumes	0.1		
Guazatine	F	céréales	0.05		
Haloxypop	H	betteraves sucrières	0.2		
Haloxypop	H	huile de colza	0.2		
Haloxypop	H	graines de colza	0.1		
Haloxypop	H	légumes	0.1		
Haloxypop	H	baies	0.02		
Haloxypop	H	fruits à noyau	0.02		
Haloxypop	H	fruits à pépins	0.02		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	légumes-feuilles		2	
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	viande de mouton		2	exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	fruits		1	sauf fruits à noyau, raisins

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	légumes		1	sauf carottes, légumes-feuilles, pommes de terre, tomates
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	viandes		1	sauf poissons, viande d'ovins; exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	fruits à noyau	0.5		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	raisins	0.5		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	tomates	0.5		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	beurre de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	masse de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	huile de germe de blé	0.2		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	lait et produits laitiers	0.2		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	plantes à infusion	0.2		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	thé	0.2		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	carottes	0.1		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	céréales	0.1		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	œufs	0.1		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	graines de colza	0.05		
HCH (isomère $\gamma$ -HCH, lindane)	I	produits céréaliers	0.05		
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	viandes		0.3	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	plantes à infusion		0.2	
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	thé		0.2	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	lait et produits laitiers		0.175	exprimé sur la matière grasse
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	beurre de cacao		0.1	exprimé sur la matière grasse
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	masse de cacao		0.1	exprimé sur la matière grasse
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	œufs		0.03	
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	céréales		0.02	
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	morilles		1	exprimée sur la matière sèche
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	épices		0.5	
HCH (somme de tous les isomères sans $\gamma$ -HCH)	I	champignons sauvages		0.2	sauf morilles: exprimée sur la matière sèche
HCH (somme de tous les isomères)	I	foie de poisson		0.5	
HCH (somme de tous les isomères)	I	œufs de poisson		0.5	
HCH (somme de tous les isomères)	I	crustacés		0.1	exprimé sur la partie comestible
HCH (somme de tous les isomères)	I	échinodermes		0.1	exprimé sur la partie comestible
HCH (somme de tous les isomères)	I	mollusques		0.1	exprimé sur la partie comestible
HCH (somme de tous les isomères)	I	poissons		0.1	exprimé sur la partie comestible
HCH (somme de tous les isomères)	I	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		0.01	exprimé sur la préparation telle que consommée
HCH (somme de tous les isomères)	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.005	exprimé sur la préparation telle que consommée

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	foie de poisson		0.2	calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	œufs de poisson		0.2	calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	viandes		0.2	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	lait et produits laitiers		0.1	calculé en heptachlor; exprimé sur la matière grasse
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	crustacés		0.05	calculé en heptachlor, exprimé sur la partie comestible
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	échinodermes		0.05	calculé en heptachlor, exprimé sur la partie comestible
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	mollusques		0.05	calculé en heptachlor, exprimé sur la partie comestible
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	poissons		0.05	calculé en heptachlor, exprimé sur la partie comestible
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge	0.002	0.004	calculé en heptachlor, exprimé sur la préparation telle que consommée
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.002	0.004	calculé en heptachlor, exprimé sur la préparation telle que consommée
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	beurre de cacao	0.05		calculé en heptachlor; exprimé sur la matière grasse

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	masse de cacao	0.05		calculé en heptachlor; exprimé sur la matière grasse
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	céréales	0.01		calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	fruits	0.01		calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	légumes	0.01		calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	œufs	0.01		calculé en heptachlor
Heptachlor/Heptachlorépoxyde	I	produits céréaliers	0.002		calculé en heptachlor
Heptenophos	I	baies	0.05		
Heptenophos	I	betteraves sucrières	0.05		
Heptenophos	I	céréales	0.05		
Heptenophos	I	fruits à noyau	0.05		
Heptenophos	I	fruits à pépins	0.05		
Heptenophos	I	graines de colza	0.05		
Heptenophos	I	légumes	0.05		
Hexachlorobenzène	F	foie de poisson		0.5	
Hexachlorobenzène	F	œufs de poisson		0.5	
Hexachlorobenzène	F	lait et produits laitiers		0.25	exprimé sur la matière grasse
Hexachlorobenzène	F	viandes		0.2	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
Hexachlorobenzène	F	crustacés		0.1	exprimé sur la partie comestible
Hexachlorobenzène	F	échinodermes		0.1	exprimé sur la partie comestible
Hexachlorobenzène	F	mollusques		0.1	exprimé sur la partie comestible
Hexachlorobenzène	F	poissons		0.1	exprimé sur la partie comestible
Hexachlorobenzène	F	plantes à infusion		0.05	
Hexachlorobenzène	F	beurre de cacao		0.03	exprimé sur la matière grasse
Hexachlorobenzène	F	masse de cacao		0.03	exprimé sur la matière grasse

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Hexachlorobenzène	F	œufs		0.02	
Hexachlorobenzène	F	céréales		0.01	
Hexachlorobenzène	F	produits céréaliers		0.01	
Hexachlorobenzène	F	thé		0.01	
Hexachlorobenzène	F	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée
Hexachlorobenzène	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée
Hexaconazole	F	céréales	0.1		
Hexaconazole	F	fruits à pépins	0.1		
Hexaconazole	F	légumes-bulbes	0.1		
Hexaconazole	F	tomates	0.1		
Hexaflumuron	I	fruits à pépins	0.5		
Hexaflumuron	I	pommes de terre	0.02		
Hexythiazox	A	baies	0.05		
Hexythiazox	A	fruits à noyau	0.05		
Hexythiazox	A	fruits à pépins	0.05		
Hydrazide maléique	R	pommes de terre		50	
Hydrazide maléique	R	oignons	10		
Imazalil	F	pommes de terre	0.02	5	
Imazalil	F	agrumes	5		
Imazalil	F	fruits à pépins	5		
Imazalil	F	bananes	2		
Imazalil	F	cucurbitacées	0.2		
Imazalil	F	tomates	0.2		
Imazalil	F	céréales	0.02		
Imidaclopride	I	fruits à pépins	0.05		
Imidaclopride	I/B	betteraves sucrières	0.01		
Imidaclopride	I/B	maïs	0.01		
Iodofenphos	I	lait	0.05		O-analogue inclus
Iodofenphos	I/V	denrées non spécifiées	0.05		O-analogue inclus
Ioxynil	H	céréales	0.1		
Ioxynil	H	fruits à pépins	0.1		
Ioxynil	H	oignons	0.1		
Ioxynil	H	poireaux	0.1		
IPC	V				cf. prophame

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Iprodione	F	baies		10	sauf framboises, mûres
Iprodione	F	fines herbes		10	
Iprodione	F	fruits à pépins		10	
Iprodione	F	salade		10	
Iprodione	F	ail	5		
Iprodione	F	aubergines	5		
Iprodione	F	choux de Bruxelles	5		
Iprodione	F	choux pommés	5		
Iprodione	F	framboises	5		
Iprodione	F	fruits à noyau	5		
Iprodione	F	kiwis	5		
Iprodione	F	mûres	5		
Iprodione	F	oignons	5		
Iprodione	F	poivrons	5		
Iprodione	F	tomates	5		
Iprodione	F	carottes	2		
Iprodione	F	cucurbitacées	2		
Iprodione	F	vin	2		
Iprodione	F	chicorée Witloof	1		
Iprodione	F	chou chinois	1		
Iprodione	F	blé	0.5		
Iprodione	F	graines de colza	0.5		
Iprodione	F	haricots	0.5		
Iprodione	F	légumineuses	0.2		sauf haricots
Iprodione	F	rhubarbe	0.2		
Iprodione	F	choux-raves	0.1		
Iprodione	F	orge	0.02		
Isazofos	I	maïs	0.02		
Isoproturon	H	céréales	0.05		
Kresoxim-méthyl	F	baies	1		sauf fraises
Kresoxim-méthyl	F	céréales	0.05		
Kresoxim-méthyl	F	fruits à pépins	0.05		
Kresoxim-méthyl	F	cucurbitacées	0.5		
Kresoxim-méthyl	F	tomates	0.5		
Kresoxim-méthyl	F	fraises	0.2		
Kresoxim-méthyl	F	betteraves sucrières	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	fines herbes	1		

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Lambda-Cyhalothrine	I	salade	1		
Lambda-Cyhalothrine	I	thé	1		
Lambda-Cyhalothrine	I	abricots	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux	0.2		sauf choux de Bruxelles
Lambda-Cyhalothrine	I	haricots	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	pêches	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	pois	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	raisins	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	baies	0.1		sauf raisins
Lambda-Cyhalothrine	I	fruits à noyau	0.1		sauf abricots, pêches
Lambda-Cyhalothrine	I	fruits à pépins	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes à tiges	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-feuilles	0.1		sauf salade
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-fruits	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	poireaux	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux de Bruxelles	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	fruits à coque	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	orge	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	betteraves sucrières	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	céréales	0.02		sauf orge
Lambda-Cyhalothrine	I	graines oléagineuses	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-bulbes	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-racines	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-tubercules	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	œufs	0.02		
Lenacile	H	betteraves sucrières	0.1		
Lenacile	H	fraises	0.1		
Lenacile	H	légumes	0.1		
Linuron	H	céréales	0.01		
Linuron	H	légumes	0.01		
Linuron	H	raisins	0.01		
Lufénuron	I	fruits à pépins	0.05		
Malathion	I/V	céréales		8	malaaxon inclus
Malathion	I	légumes	3		sauf légumes-racines, pommes de terre; malaaxon inclus
Malathion	I	agrumes	2		malaaxon inclus
Malathion	I/V	huile de germe de blé	2		malaaxon inclus
Malathion	I/V	semoule de maïs brute	2		malaaxon inclus
Malathion	I	fruits	0.5		sauf agrumes; malaaxon inclus
Malathion	I	légumes-racines	0.5		malaaxon inclus
Malathion	I	plantes à infusion	0.5		malaaxon inclus
Malathion	I	thé	0.5		malaaxon inclus
Malathion	I/V	denrées non spécifiées	0.5		malaaxon inclus
Mancozèbe	F				cf. dithiocarbamates
Manèbe	F				cf. dithiocarbamates
MBC	F				cf. carbendazime
MCPA et ester de MCPA	H	céréales	0.05		
MCPB	H	céréales	0.1		
MCPB	H	pois	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
MCPB	H	pommes de terre	0.1		
MCPP	H				cf. mecoprop
Mecarbame	I	agrumes		2	
Mecoprop	H	baies	0.01		
Mecoprop	H	céréales	0.01		
Mecoprop	H	fruits à noyau	0.01		
Mecoprop	H	fruits à pépins	0.01		
Mépanipyrimine	F	raisins	1		
Mépanipyrimine	F	fraises	0.5		
Mépanipyrimine	F	fruits à pépins	0.5		
Mépanipyrimine	F	framboises	0.5		
Mépanipyrimine	F	mûres	0.5		
Mépanipyrimine	F	ail	0.1		
Mépanipyrimine	F	oignons	0.1		
Mepronil	B	pommes de terre	0.05		
Mepronil	F	salade	2		
Mercaptodiméthure	M				cf. methiocarbe
Metalaxyl	F	agrumes	2		
Metalaxyl	F	raisins	2		
Metalaxyl	F	choux pommés	1		
Metalaxyl	F	fruits à pépins	1		
Metalaxyl	F	vin	0.6		
Metalaxyl	F	baies	0.5		sauf raisins
Metalaxyl	F	épinards	0.3		
Metalaxyl	F	salade	0.3		
Metalaxyl	F	carottes	0.1		
Metalaxyl	F	panais	0.1		
Metalaxyl	F	céréales	0.05		
Metalaxyl	F	oignons	0.05		
Metalaxyl	F	pommes de terre	0.05		
Metalaxyl	F	aubergines	0.05		
Metalaxyl	F	graines de tournesol	0.05		
Metalaxyl	F	tomates	0.05		
Métamitron	H	betteraves rouges	0.05		
Métamitron	H	betteraves sucrières	0.05		
Métamitron	H	fraises	0.05		
Métazachlore	H	choux	0.05		
Métazachlore	H	fraises	0.05		
Métazachlore	H	graines de colza	0.05		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Métazachlore	H	haricots	0.05		
Métazachlore	H	pommes de terre	0.05		
Metconazole	F	céréales	0.02		
Metconazole	F	graines de colza	0.1		
Methabenzthiazuron	H	baies	0.05		
Methabenzthiazuron	H	céréales	0.05		
Methabenzthiazuron	H	fruits à noyau	0.05		
Methabenzthiazuron	H	fruits à pépins	0.05		
Methabenzthiazuron	H	haricots fourragers (féveroles)	0.05		
Methabenzthiazuron	H	pois	0.05		
Methamidophos	I	concombres		1	
Methamidophos	I	choux de Bruxelles		0.5	
Methamidophos	I	choux pommés		0.5	
Methamidophos	I	tomates		0.5	
Methamidophos	I	agrumes	0.2		
Methamidophos	I	aubergines	0.2		
Methamidophos	I	laitues pommées	0.2		
Methamidophos	I	baies	0.1		
Methamidophos	I	fruits à noyau	0.1		
Methamidophos	I	fruits à pépins	0.1		
Methamidophos	I	légumes	0.1		sauf aubergines, choux de Bruxelles, choux pommés, concombres, laitues pommées, tomates
Methazole	H	fruits à pépins	0.05		
Methazole	H	maïs	0.05		
Methazole	H	oignons	0.05		
Methazole	H	poireaux	0.05		
Methazole	H	pommes de terre	0.05		
Methidathion	I	agrumes		2	
Methidathion	I	olives		1	
Methidathion	I	huile d'olive (vierge)		0.5	
Methidathion	I	raisins		0.5	
Methidathion	I	fruits à pépins		0.3	
Methidathion	I	fruits		0.2	sauf agrumes, fruits à pépins, raisins
Methidathion	I	plantes à infusion	0.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Methidathion	I	thé	0.5		
Methidathion	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Methidathion	I	betteraves sucrières	0.05		
Methidathion	I	maïs	0.05		
Methidathion	I	pommes de terre	0.02		
Methiocarbe	M	denrées alimentaires végétales	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en methiocarbe
Methomyl	I	raisins	3		somme d'alanycarbe, methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	bettes	2		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	épinards	2		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	choux	1		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	pommes	1		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	graines de coton	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	fèves de soja	0.2		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Methomyl	I	fruits	0.2		sauf pommes, raisins; somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	légumes	0.2		sauf bettes, choux, épinards, pommes de terre; somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	lait	0.02		somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Méthyl-benzimidazol-2-yl-carbamate)	F				cf. Carbendazime
Métirame zinc	F				cf. Dithiocarbamates
Metobromuron	H	légumes	0.1		
Metconazole					
Métolachlore	H	betteraves sucrières	0.05		
Métolachlore	H	fèves de soja	0.05		
Métolachlore	H	haricots	0.05		
Métolachlore	H	maïs	0.05		
Métolachlore	H	graines de tournesol	0.05		
Metoxuron	H	carottes	0.05		
Metoxuron	H	céréales	0.05		
Metoxuron	H	raisins	0.05		
Metoxuron	H	vin	0.05		
Métribuzine	H	carottes	0.1		
Métribuzine	H	potatoes	0.1		
Métribuzine	H	tomates	0.1		
Métribuzine	H	fèves de soja	0.02		
Métribuzine	H	haricots fourragers (féveroles)	0.02		
Métribuzine	H	pois	0.02		
Metsulfuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Mevinphos	I	fruits à noyau		0.5	sauf abricots
Mevinphos	I	légumes-feuilles		0.5	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mevinphos	I	abricots		0.2	
Mevinphos	I	agrumes		0.2	
Mevinphos	I	baies		0.2	
Mevinphos	I	fruits à pépins		0.2	
Mevinphos	I	légumes		0.2	sauf légumes-feuilles, pommes de terre
Monocrotophos	I	agrumes		0.2	
Monolinuron	H	haricots	0.2		
Monolinuron	H	pommes de terre	0.2		
Monolinuron	H	maïs	0.01		
Myclobutanil	F	baies	0.2		
Myclobutanil	F	cucurbitacées	0.2		
Myclobutanil	F	fruits à noyau	0.2		
Myclobutanil	F	fruits à pépins	0.2		
Myclobutanil	F	tomates	0.1		
$\alpha$ -Naphthyl-acétamide	R	cerises	0.1		seul ou avec l'acide $\alpha$ -naphthylacétique
$\alpha$ -Naphthyl-acétamide	R	fruits à pépins	0.1		seul ou avec l'acide $\alpha$ -naphthylacétique
Napropamide	H	choux	0.1		
Napropamide	H	fraises	0.1		
Napropamide	H	graines de colza	0.1		
Napropamide	H	haricots	0.1		
Neburon	H	céréales	0.05		
Neburon	H	pommes de terre	0.05		
Nicosulfuron	H	maïs	0.01		
Nicotine	I	baies	0.5		
Nicotine	I	fruits à noyau	0.5		
Nicotine	I	fruits à pépins	0.5		
Nicotine	I	légumes	0.5		
Nitrothale-isopropyl	F	fruits à pépins	0.3		
Nuarimol	F	fruits à pépins	0.1		
Ofurace	F	raisins	0.3		
Ofurace	F	vin	0.3		
Ofurace	F	pommes de terre	0.05		
Omethoate	I	agrumes		2	
Omethoate	I	artichauts		0.4	

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Omethoate	I	cerises		0.4	
Omethoate	I	chicorée Witloof		0.4	
Omethoate	I	épinards		0.4	
Omethoate	I	fruits		0.2	sauf agrumes, baies, cerises
Omethoate	I	légumes		0.2	sauf artichauts, chicorée Witloof, épinards, légumes-racines, oignons, poireaux, pommes de terre
Omethoate	I	baies	0.1		
Omethoate	I	légumes-racines	0.1		
Omethoate	I	oignons	0.1		
Omethoate	I	poireaux	0.1		
Omethoate	I	betteraves sucrières	0.05		
Omethoate	I	huile d'olive (vierge)	0.05		
Orbencarb	H	céréales	0.05		
Orbencarb	H	fèves de soja	0.01		
Orbencarb	H	potatoes	0.01		
Orbencarb	H	carottes	0.01		
Orbencarb	H	haricots fourragers (féveroles)	0.01		
Orbencarb	H	pois	0.01		
Oryzalin	H	asperges vertes	0.01		
Oryzalin	H	baies	0.01		
Oryzalin	H	fruits à noyau	0.01		
Oryzalin	H	fruits à pépins	0.01		
Oxadixyl	F	raisins	1		
Oxadixyl	F	vin	0.75		
Oxadixyl	F	salade	0.5		
Oxadixyl	F	épinards	0.1		
Oxadixyl	F	oignons	0.1		
Oxadixyl	F	tomates	0.1		
Oxadixyl	F	framboises	0.05		
Oxadixyl	F	potatoes	0.05		
Oxasulfuron	H	fèves de soja	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Oxydemeton-methyl	I	betteraves sucrières		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl et demeton-S-methyl-sulfone; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Oxydemeton-methyl	I	fruits		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl et demeton-S-methyl-sulfone; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Oxydemeton-methyl	I	légumes		0.4	sauf carottes, pommes de terre; seul ou avec demeton-S-methyl et demeton-S-methyl-sulfone; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Oxyfluorène	H	fruits	0.01		
Oxyfluorène	H	oignons	0.01		
Pacloubutrazol	R	pommes	0.3		
Parathion	I	fruits		0.5	paraoxon inclus
Parathion	I	légumes		0.5	sauf pommes de terre; paraoxon inclus
Parathion	I	céréales	0.05		paraoxon inclus
Parathion	I	graines de colza	0.05		paraoxon inclus
Parathion-methyl	I	fruits	0.2		paraoxon-methyl inclus
Parathion-methyl	I	légumes	0.2		paraoxon-methyl inclus
Penconazole	F	concombres	0.2		
Penconazole	F	tomates	0.2		
Penconazole	F	baies	0.1		
Penconazole	F	fruits à noyau	0.1		
Penconazole	F	fruits à pépins	0.1		
Pencycuron	B	pommes de terre	0.01		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pendiméthaline	H	légumes	0.15		sauf pommes de terre
Pendiméthaline	H	céréales	0.05		
Pendiméthaline	H	pommes de terre	0.05		
Perméthrine	I	céleri en branches	2		
Perméthrine	I/V	céréales	2		sauf maïs
Perméthrine	I	fines herbes	2		
Perméthrine	I	rhubarbe	2		
Perméthrine	I	salade	2		
Perméthrine	I	choux	1		
Perméthrine	I	épinards	1		
Perméthrine	I	fruits à noyau	1		
Perméthrine	I	fruits à pépins	1		
Perméthrine	I	kiwis	1		
Perméthrine	I	raisins	1		
Perméthrine	I	agrumes	0.5		
Perméthrine	I	aubergines	0.5		
Perméthrine	I	haricots	0.5		
Perméthrine	I	poireaux	0.5		
Perméthrine	I	poivrons	0.5		
Perméthrine	I	tomates	0.5		
Perméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Perméthrine	I	maïs	0.2		
Perméthrine	I	lait	0.05		
Perméthrine	I	pommes de terre	0.05		
Phénamiphos	I	oranges		0.5	
Phenmédiaphame	H	épinards	0.5		
Phenmédiaphame	H	betteraves rouges	0.1		
Phenmédiaphame	H	betteraves sucrières	0.1		
Phenmédiaphame	H	fraises	0.1		
Phenthoate	I	lait	0.05		
o-Phénylphénol	F/V	agrumes		12	
Phorate	I	arachides	0.1		O-analogue, sulfoxide et sulfone inclus; calculé en phorate
Phosalone	I	fruits à pépins		2	
Phosalone	I	pêches		2	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Phosalone	I	fruits		1	sauf fruits à pépins, olives, pêches
Phosalone	I	légumes		1	sauf légumes-racines, pommes de terre
Phosalone	I	céréales	0.1		
Phosalone	I	graines de colza	0.1		
Phosalone	I	légumes-racines	0.1		
Phosalone	I	olives	0.1		
Phosalone	I	potatoes	0.1		
Phosalone	I	lait	0.03		
Phosalone	I/V	denrées non spécifiées	0.03		
Phosmet	I	kiwis	10	15	O-analogue inclus
Phosmet	I	agrumes		5	O-analogue inclus
Phosmet	I	fruits à pépins	1		O-analogue inclus
Phosmet	I	pois	0.1		O-analogue inclus
Phosmet	I	potatoes	0.1		O-analogue inclus
Phosphamidon	I	fruits	0.15		
Phosphamidon	I	légumes	0.15		sauf pommes de terre
Phosphamidon	I	céréales	0.05		
Phosphamidon	I	betteraves sucrières	0.02		
Phosphamidon	I	potatoes	0.02		
Phosphine	V	céréales	0.1		
Phosphine	v	champignons	0.01		
Phosphine	V	épices	0.01		
Phosphine	V	fèves de cacao	0.01		
Phosphine	V	fruits à coque	0.01		
Phosphine	V	fruits secs	0.01		
Phosphine	V	grains de café	0.01		
Phosphine	V	légumes secs	0.01		
Phosphine	V	produits céréaliers	0.01		à cuire ou à bouillir
Piperonyl butoxyde	S	céréales	20		
Piperonyl butoxyde	S	fruits à coque	8		
Piperonyl butoxyde	S	fruits secs	8		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Piperonyl butoxyde	S	graines oléagineuses	8		
Piperonyl butoxyde	S	légumes secs	8		
Piperonyl butoxyde	S	plantes à infusion	3		
Piperonyl butoxyde	S	thé	3		
Piperonyl butoxyde	S	produits céréaliers	2		
Piperonyl butoxyde	S	baies	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	fruits à noyau	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	fruits à pépins	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	légumes	0.5		
Piperonyl butoxyde	S/V	denrées non spécifiées	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	lait	0.02		
Pirimicarbe	I	baies	1		
Pirimicarbe	I	fruits à noyau	1		
Pirimicarbe	I	fruits à pépins	1		
Pirimicarbe	I	légumes	1		sauf haricots fourragers, pois
Pirimicarbe	I	céréales	0.01		
Pirimicarbe	I	haricots fourragers (féveroles)	0.01		
Pirimicarbe	I	pois	0.01		
Piroxofop-propynyl					cf. clodinafop- propargyl
Prochloraz	F	champignons de Paris	0.5		
Prochloraz	F	fruits à noyaux	0.2		
Prochloraz	F	fruits à pépins	0.2		
Prochloraz	F	graines de colza	0.2		
Prochloraz	F	céréales	0.1		
Procymidone	F	baies	5		
Procymidone	F	kiwis	5		
Procymidone	F	salade	5		
Procymidone	F	aubergines	2		
Procymidone	F	haricots	2		
Procymidone	F	jus de raisins	2		
Procymidone	F	poivrons	2		
Procymidone	F	tomates	2		
Procymidone	F	vin	2		
Procymidone	F	cucurbitacées	1		
Procymidone	F	fèves de soja	1		
Procymidone	F	graines de colza	1		

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Procymidone	F	graines de tournesol	1		
Procymidone	F	ail	0.2		
Procymidone	F	oignons	0.2		
Procymidone	F	fruits à noyau	0.05		
Procymidone	F	fruits à pépins	0.05		
Propachlore	H	légumes	0.05		
Propamocarbe	F	laitues pommées	10		
Propamocarbe	F	concombres	1.5		
Propamocarbe	F	pommes de terre	0.2		
Propaquizafop	H	épinards	0.2		
Propaquizafop	H	baies	0.05		
Propaquizafop	H	betteraves sucrières	0.05		
Propaquizafop	H	fruits à noyau	0.05		
Propaquizafop	H	fruits à pépins	0.05		
Propaquizafop	H	graines de colza	0.05		
Propaquizafop	H	graines de tournesol	0.05		
Propaquizafop	H	légumes	0.05		sauf épinards
Propargite	A	raisins	3		
Propargite	A	baies	1.5		sauf raisins
Propargite	A	fruits à noyau	1.5		
Propargite	A	fruits à pépins	1.5		
Propargite	A	légumes	0.5		
Propetamphos	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
Propetamphos	I	lait	0.005		
Prophame	V	pommes de terre	5		crues, lavées
Propiconazole	F	raisins	0.5		
Propiconazole	F	abricots	0.2		
Propiconazole	F	pêches	0.2		
Propiconazole	F	bananes	0.1		
Propiconazole	F	céréales	0.05		
Propinèbe	F				cf. dithiocarbamates
Propoxur	I	fruits	3		sauf fruits à coque, fruits exotiques, groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis), groseilles à maquereau

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Propoxur	I	légumes	3		sauf asperges, carottes, choux-raves, cresson, légumes-bulbes, petits radis, poireaux, pommes de terre, radis, rhubarbe
Propoxur	I	poireaux	1		
Propoxur	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
Propoxur	I	groseilles à maquereau	0.2		
Propoxur	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
Propoxur	I	lait	0.005		
Propyzamide	H	salade	0.1		
Propyzamide	H	baies	0.02		
Propyzamide	H	fruits à noyau	0.02		
Propyzamide	H	fruits à pépins	0.02		
Propyzamide	H	graines de colza	0.02		
Prosulfocarb	H	céréales	0.05		
Prosulfocarb	H	pommes de terre	0.05		
Prosulfuron	H	maïs	0.01		
Pymetrozine	I	aubergines	0.1		
Pymetrozine	I	concombres	0.1		
Pymetrozine	I	salade	0.1		
Pymetrozine	I	tomates	0.1		
Pymetrozine	I	choux	0.02		
Pymetrozine	I	haricots	0.02		
Pymetrozine	I	pois	0.02		
Pyrazophos	F	céréales	0.1		
Pyrazophos	F	concombres	0.1		
Pyrazophos	F	pommes	0.1		
Pyrèthres	I/V	céréales	3		
Pyrèthres	I/V	plantes à infusion	3		
Pyrèthres	I/V	thé	3		
Pyrèthres	I	fruits	1		
Pyrèthres	I/V	fruits secs	1		
Pyrèthres	I/V	graines oléagineuses	1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pyrèthres	I	légumes	1		
Pyrèthres	I/V	légumes secs	1		
Pyrèthres	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Pyrèthres	I/V	produits céréaliers	0.3		
Pyrèthres	I	champignons de Paris	0.1		
Pyrèthres	I	lait	0.02		
Pyridate	H	céréales	0.1		
Pyridate	H	choux	0.1		
Pyridate	H	graines de colza	0.1		
Pyridate	H	légumes-bulbes	0.1		
Pyridate	H	poireaux	0.1		
Pyridate	H	raisins	0.1		
Pyrifenox	F	baies	0.2		sauf raisins
Pyrifenox	F	fruits à noyau	0.2		
Pyrifenox	F	fruits à pépins	0.2		
Pyrifenox	F	raisins	0.05		
Pyriméthanol	F	baies	3		
Pyriméthanol	F	tomates	2		
Pyriméthanol	F	fruits à pépins	1		
Pyriméthanol	F	vin	1		
Pyriméthanol	F	haricots	0.05		
Pyriméthanol	F	oignons	0.05		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	céréales	5		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	huile de germe de blé	4		
Pyrimiphos-méthyl	I	kiwis	2		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	choux de Bruxelles	2		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	mandarines	2		
Pyrimiphos-méthyl	I	agrumes	1		sauf mandarines
Pyrimiphos-méthyl	I/V	brocolis	1		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	carottes	1		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	choux-fleurs	1		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	produits céréaliers	0.5		
Pyrimiphos-méthyl	I	lait	0.05		
Pyrimiphos-méthyl	I	viandes	0.05		exprimé sur la matière grasse
Quassine	F	légumes	0.05		
Quassine	I	fruits à pépins	0.02		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Quassine	I	prunes	0.02		
Quassine	I	quetsches (pruneaux)	0.02		
Quinalphos	I	agrumes	0.2		
Quinalphos	I	baies	0.1		
Quinalphos	I	choux	0.1		
Quinalphos	I	fruits à noyau	0.1		
Quinalphos	I	fruits à pépins	0.1		
Quinalphos	I	pommes de terre	0.01		
Quinoxyfen	F	raisins	0.5		
Quinoxyfen	F	orge	0.2		
Quinoxyfen	F	blé	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	betteraves sucrières	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	fraises	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	graines de colza	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	légumes	0.05		
Résine de coumarone-indène		agrumes	140		traitement de surface
Rimsulfuron	H	maïs	0.05		
Rimsulfuron	H	pommes de terre	0.05		
Rotenone	I	baies	0.04		
Rotenone	I	fruits à noyau	0.04		
Rotenone	I	fruits à pépins	0.04		
Rotenone	I	légumes	0.04		
Séthoxydime	H	fraises	0.2		
Séthoxydime	H	légumes	0.2		sauf pommes de terre
Séthoxydime	H	betteraves sucrières	0.05		
Séthoxydime	H	pommes de terre	0.05		
Simazine	H	asperges	0.1		
Simazine	H	céréales	0.1		
Simazine	H	baies	0.05		
Simazine	H	fruits à pépins	0.05		
Simazine	H	rhubarbe	0.05		
Soufre	F	baies	50		
Soufre	F	fruits à noyau	50		
Soufre	F	fruits à pépins	50		
Soufre	F	légumes	50		sauf légumes-racines
Spiroxamine	F	raisins	2		

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Spiroxamine	F	vin	1		
Spiroxamine	F	orge	0.3		
Spiroxamine	F	blé	0.05		
Sulcotrione	H	maïs	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	baies	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	céréales	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	fruits à noyau	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	fruits à pépins	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	légumes	0.05		
Sulfosulfuron	H	blé	0.01		
Sulfotep	I	légumes	0.2		
Tébuconazole	F	raisins	1		
Tébuconazole	F	jus de raisins	0.3		
Tébuconazole	F	vin	0.3		
Tébuconazole	F	céréales	0.05		
Tebufenozide	I	épinards	1		
Tebufenozide	I	salade	1		
Tebufenozide	I	choux	0.5		
Tebufenozide	I	fruits à pépins	0.3		
Tebufenozide	I	raisins	0.3		
Tebufenozide	I	vin	0.1		
Tebufenpyrad	A	fruits à noyau	0.2		
Tebufenpyrad	A	fruits à pépins	0.2		
Tebufenpyrad	A	raisins	0.2		
Tebufenpyrad	A	baies	0.1		sauf raisins
Tébutame	H	graines de colza	0.05		
Tecoram	F				cf. Dithiocarbamates
Teflubenzuron	I	aubergines	1		
Teflubenzuron	I	tomates	1		
Teflubenzuron	I	concombres	0.3		
Teflubenzuron	I	fruits à noyau	0.3		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Teflubenzuron	I	fruits à pépins	0.3		
Teflubenzuron	I	raisins	0.3		
Teflubenzuron	I	céréales	0.05		
Teflubenzuron	I	choux	0.05		
Teflubenzuron	I	pommes de terre	0.05		
Terbacil	H	asperges	0.02		
Terbacil	H	baies	0.02		
Terbacil	H	fruits à noyau	0.02		
Terbacil	H	fruits à pépins	0.02		
Terbufos	I	betteraves sucrières	0.05		O-analogue, sulfoxide et sulfone inclus; calculé en terbufos
Terbufos	I	maïs	0.05		O-analogue, sulfoxide et sulfone inclus; calculé en terbufos
Terbumeton	H	baies	0.1		
Terbumeton	H	fruits à noyau	0.1		
Terbumeton	H	fruits à pépins	0.1		
Terbuthioat	I				cf. Terbufos
Terbuthylazine	H	céréales	0.1		sauf maïs
Terbuthylazine	H	fruits à pépins	0.1		
Terbuthylazine	H	haricots fourragers (féveroles)	0.1		
Terbuthylazine	H	pommes de terre	0.1		
Terbuthylazine	H	raisins	0.1		
Terbuthylazine	H	maïs	0.05		
Terbutryne	H	céréales	0.05		
Terbutryne	H	haricots fourragers (féveroles)	0.05		
Terbutryne	H	pommes de terre	0.05		
Tetrachlorvinphos	I	baies	1		sauf raisins
Tetrachlorvinphos	I	fruits à noyau	1		
Tetrachlorvinphos	I	fruits à pépins	1		
Tetrachlorvinphos	I	raisins	0.5		
Tetrachlorvinphos	I	choux	0.05		
Tetrachlorvinphos	I	lait	0.03		
Tetradifon	A	baies	3		
Tetradifon	A	fruits à noyau	3		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tetradifon	A	fruits à pépins	3		
Tetradifon	A	concombres	0.2		
Tétraméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
Tétraméthrine	I	lait	0.02		
Thiabendazole	F/V	agrumes	6		
Thiabendazole	F/V/B	pommes de terre	0.05	5	
Thiabendazole	F/V	brocolis	5		
Thiabendazole	F/V	fraises	5		
Thiabendazole	F/V	fruits à pépins	5		
Thiabendazole	F/V	bananes	3		
Thiameturon-méthyl	H				cf. Thifensulfuron-méthyl
Thifensulfuron-méthyl	H	fèves de soja	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	choux	0.3		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	concombres	0.3		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	légumes-feuilles	0.3		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	poireaux	0.3		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	tomates	0.3		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	baies	0.02		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	céréales	0.02		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	fruits à noyau	0.02		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	fruits à pépins	0.02		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	graines de colza	0.02		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogenoxalate	I	pommes de terre	0.02		somme de thiocyclamehydrogenoxalate et nereis-toxine
Thiodicarb	I				cf. Methomyl
Thiometon	I	baies	0.5		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en thiometon
Thiometon	I	fruits à noyau	0.5		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en thiometon
Thiometon	I	fruits à pépins	0.5		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en thiometon
Thiometon	I	choux	0.1		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en thiometon
Thiometon	I	pommes de terre	0.1		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en thiometon
Thiophanate-méthyl	F				cf. Carbendazime

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thirame	F				cf. Dithiocarbamates
Tolyfluanide	F	framboises	5		
Tolyfluanide	F	mûres	5		
Tolyfluanide	F	raisins	5		
Tolyfluanide	F	fraises	3		
Tolyfluanide	F	concombres	2		
Tolyfluanide	F	fruits à pépins	2		
Tolyfluanide	F	tomates	2		
Tolyfluanide	F	salade	1		
Tolyfluanide	F	vin	1		N,N-diméthyl-N'-p-tolysulfamide (DMST) inclus
Tralkoxydime	H	céréales	0.02		
Triadiméfone	F	raisins	1		
Triadiméfone	F	vin	0.5		
Triadiméfone	F	céréales	0.1		
Triadiméfone	F	pommes	0.1		
Triadimenol	F	raisins	0.2		
Triadimenol	F	céréales	0.1		
Triadimenol	F	pommes	0.1		
Triadimenol	F	vin	0.05		
Triasulfuron	H	céréales	0.02		
Triazamate	I	fruits à pépins	0.05		acide libre inclus
Triazophos	I	carottes		1	
Triazophos	I	panais		1	
Triazophos	I	graines de coton	0.1		
Tribenuron-méthyl	H	céréales	0.01		
Trichlorfon	I	fruits	0.5		
Trichlorfon	I	légumes	0.5		sauf pommes de terre
Trichlorfon	I	céréales	0.1		
Trichlorfon	I	betteraves sucrières	0.05		
Trichlorfon	I	lait	0.05		
Tridémorphe	F	céréales	0.05		
Trifloxystrobine	F	raisins	3		
Trifloxystrobine	F	fruits à pépins	0.5		
Trifloxystrobine	F	vin	0.3		
Trifloxystrobine	F	orge	0.2		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Trifloxystrobine	F	blé	0.05		
Triflumizole	F	raisins	0.1		
Triflumizole	F	fruits à noyau	0.05		
Triflumizole	F	fruits à pépins	0.05		
Trifluraline	H	céréales	0.05		
Trifluraline	H	choux	0.05		
Trifluraline	H	graines de colza	0.05		
Trifluraline	H	pois	0.05		
Trifluraline	H	tomates	0.05		
Triflurosulfuron	H	betteraves sucrières	0.01		
Triforine	F	cerises	2		
Triforine	F	fruits à pépins	2		
Triforine	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	2		
Triforine	F	groseilles à maquereau	2		
Triforine	F	prunes	1		
Triforine	F	concombres	0.5		
Triforine	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.3		
Triforine	F	céréales	0.1		sauf maïs
Triforine	F	tomates	0.1		
Triticonazole	F	céréales	0.01		
Trinexapac-éthyl	R	céréales	0.2		
Vamidothion	I	fruits à pépins	0.5		sulfoxyde inclus
Vinclozoline	F	baies		5	
Vinclozoline	F	kiwis		5	
Vinclozoline	F	salade		5	sauf chicorée Witloof
Vinclozoline	F	aubergines		3	
Vinclozoline	F	poivrons		3	
Vinclozoline	F	tomates		3	
Vinclozoline	F	abricots		2	
Vinclozoline	F	chicorée Witloof		2	
Vinclozoline	F	chou chinois		2	
Vinclozoline	F	haricots		2	
Vinclozoline	F	nectarines		2	
Vinclozoline	F	pêches		2	
Vinclozoline	F	pois		2	

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Vinclozoline	F	ail	1		
Vinclozoline	F	cucurbitacées	1		
Vinclozoline	F	fruits à pépins	1		
Vinclozoline	F	graines de colza	1		
Vinclozoline	F	jus de raisins	1		
Vinclozoline	F	oignons	1		
Vinclozoline	F	vin	1		
Vinclozoline	F	cerises	0.5		
Zinèbe	F				cf. dithiocarbamates
Zirame	F				cf. dithiocarbamates

## 2 Liste des concentrations maximales (valeurs de tolérance, valeurs limites) pour les métaux et les métalloïdes

Précisions concernant les indications figurant dans la liste

- 2.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, sur la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussière, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas explicitement déclarées comme telles, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées.
- 2.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 2.3 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'article 185 de l'ODAL.
- 2.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'article 188 de l'ODAL.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aluminium	article de boulangerie ou de biscuiterie à la saumure	15		
Aluminium	bières	2		
Aluminium	bières sans alcool	2		
Aluminium	eau potable	0.2		
Argent	eau potable	0.1		
Arsenic	sel alimentaire		1	
Arsenic	cidres sans alcool		0.2	
Arsenic	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.2	
Arsenic	vermouth et bitter sans alcool		0.2	
Arsenic	vin		0.2	
Arsenic	boissons sans alcool		0.1	sauf cidres sans alcool, jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits, vermouths et bitters sans alcool
Arsenic	graisses et huiles comestibles		0.1	
Arsenic	margarines		0.1	
Arsenic	minarines		0.1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Arsenic	eau potable		0.05	
Bore	vin	80		calculé en acide borique
Cadmium	mollusques	0.5	2	
Cadmium	graines oléagineuses	0.8	1.6	sauf les arachides et les graines oléagineuses utilisées pour l'obtention d'huiles comestibles
Cadmium	crustacés	0.3	1	
Cadmium	sel alimentaire		0.5	
Cadmium	blé	0.1	0.3	en grains
Cadmium	orge	0.1	0.3	en grains
Cadmium	poissons	0.1	0.3	
Cadmium	riz	0.1	0.3	en grains
Cadmium	seigle	0.1	0.3	en grains
Cadmium	cidres sans alcool		0.03	
Cadmium	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.03	
Cadmium	vermouth et bitter sans alcool		0.03	
Cadmium	boissons sans alcool		0.01	sauf cidres sans alcool, jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits, vermouths et bitters sans alcool
Cadmium	vin		0.01	
Cadmium	eau potable		0.005	
Cadmium	champignons autres que sauvages	5		sauf champignons de Paris, de culture; exprimé sur la matière sèche
Cadmium	champignons de Paris, de culture	0.5		exprimé sur la matière sèche
Cadmium	arachides	0.2		sans les téguments; sauf les arachides utilisées pour l'obtention d'huiles comestibles
Cadmium	céleris-raves	0.2		
Cadmium	épinards	0.2		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cadmium	légumes	0.1		sauf céleris-raves, épinards, chicorées (toutes espèces), légumes-bulbes, légumes-fruits, légumineuses
Cadmium	baies	0.05		
Cadmium	fruits à noyau	0.05		
Cadmium	fruits à pépins	0.05		
Cadmium	vinaigre de fermentation et acide acétique comestible	0.02		
Chrome (VI)	eau potable		0.02	
Cobalt	bières		0.2	
Cobalt	bières sans alcool		0.2	
Cuivre	boissons spiritueuses	25		somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l exprimé sur l'alcool à 100%
Cuivre	bourru	5		
Cuivre	cidres sans alcool	5		
Cuivre	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	5		
Cuivre	vermouth et bitter sans alcool	5		
Cuivre	boissons sans alcool	2		sauf bières sans alcool, cidres sans alcool, jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits, vermouth et bitter sans alcool
Cuivre	sel alimentaire	2		
Cuivre	eau potable	1.5		
Cuivre	vin	1		
Cuivre	bières	0.2		
Cuivre	bières sans alcool	0.2		
Cuivre	graisses et huiles comestibles	0.1		
Cuivre	margarines	0.1		
Cuivre	minarines	0.1		
Etain	boissons sans alcool		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	cidres sans alcool		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Etain	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	vermouth et bitter sans alcool		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	baies	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	champignons	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	fruits à noyau	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	fruits à pépins	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	légumes	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	boissons sans alcool	50		sauf bières sans alcool
Etain	cidres sans alcool	50		
Etain	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	50		
Etain	vermouth et bitter sans alcool	50		
Etain	bières	0.1		
Etain	bières sans alcool	0.1		
Fer	boissons spiritueuses	25		somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l exprimé sur l'alcool à 100%
Fer	eau potable	0.3		total
Manganèse	eau potable	0.05		total
Mercure	anguille, bar (loup), baudroie, brochet du nord, espadon, esturgeon, flétan, lingue bleue, makaires, poisson-loup, poisson-sabre, raies, requins, sandre, saumon d'Atlantique, sébaste, thon	0.5	1	
Mercure	autres poissons	0.2	0.5	
Mercure	crustacés	0.2	0.5	
Mercure	mollusques	0.2	0.5	
Mercure	sel alimentaire		0.1	
Mercure	cidres sans alcool		0.01	
Mercure	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.01	

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mercure	vermouth et bitter sans alcool		0.01	
Mercure	boissons sans alcool		0.005	sauf cidres sans alcool, jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits, vermouths et bitters sans alcool
Mercure	eau potable		0.001	
Mercure	champignons autres que sauvages	0.5		exprimé sur la matière sèche
Nickel	graisses comestibles	0.2		catalyseur d'hydrogénation
Nickel	margarines	0.2		catalyseur d'hydrogénation
Nickel	minarines	0.2		catalyseur d'hydrogénation
Nickel	bières	0.1		
Nickel	bières sans alcool	0.1		
Plomb	mollusques bivalves	0.8	2	
Plomb	sel alimentaire		2	
Plomb	crustacés	0.5	1	
Plomb	mollusques	0.5	1	sauf mollusques bivalves
Plomb	poissons	0.5	1	
Plomb	vin		0.2	valeur limite de 0.3 mg/kg valable pour les récoltes jusqu'en 1997
Plomb	cidres sans alcool		0.2	
Plomb	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.2	
Plomb	vermouth et bitter sans alcool		0.2	
Plomb	boissons sans alcool		0.1	sauf cidres sans alcool, jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits, vermouths et bitters sans alcool
Plomb	graisses et huiles comestibles		0.1	
Plomb	margarines		0.1	
Plomb	minarines		0.1	

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Plomb	eau potable		0.01	eau du robinet après l'avoir laissé couler pendant 5 minutes
Plomb	champignons autres que sauvages	1		exprimé sur la matière sèche
Plomb	agrumes	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	autres fruits exotiques	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	baies	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	champignons	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	fines herbes	0.5		
Plomb	fruits à noyau	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	fruits à pépins	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	légumes	0.5		en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	blé	0.3		en grains
Plomb	orge	0.3		en grains
Plomb	riz	0.3		en grains
Plomb	seigle	0.3		en grains
Plomb	baies	0.2		
Plomb	fruits à noyau	0.2		
Plomb	fruits à pépins	0.2		
Plomb	légumes	0.2		sauf chicorées (toutes espèces), légumes-bulbes, légumes-feuilles, légumineuses
Plomb	vinaigre de fermentation et acide acétique comestible	0.2		
Sélénium	eau potable		0.01	
Sodium	vin	60		sodium excédentaire, non lié au chlorure
Thallium	baies	0.1		
Thallium	fruits à noyau	0.1		

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thallium	fruits à pépins	0.1		
Thallium	légumes	0.1		
Zinc	boissons spiritueuses	25		somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l, exprimé sur l'alcool à 100%
Zinc	cidres sans alcool	5		
Zinc	eau potable	5		
Zinc	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	5		
Zinc	vermouth et bitter sans alcool	5		
Zinc	vin	5		
Zinc	boissons sans alcool	2		sauf cidres sans alcool, jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits, vermouths et bitters sans alcool

### 3 Liste des concentrations maximales (valeurs de tolérance, valeurs limites) des substances pharmacologiquement actives d'application nutritive ou thérapeutique ainsi que des désinfectants pour trayons

Précisions concernant les indications figurant dans la liste

- 3.1 Les concentrations maximales sont fixées pour la denrée à l'état frais ou non travaillée. Pour les denrées sèches, à l'exception de celles qui sont consommées en l'état, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées.
- 3.2 Lorsque seul le terme viande est mentionné dans la liste, les concentrations maximales sont valables pour toutes les parties du corps animal.

Domaine d'application:

- Aa = antiallergiques  
 Am = antimycotiques  
 Ap = antiparasitiques/  
 anthelminthiques  
 C = chimiothérapeutiques  
 Ho = hormones et régulateurs  
 du cycle  
 Tr = tranquillisants/analgésiques  
 narcotiques/antipyrétiques  
 Ab = antibiotiques  
 An = analeptiques  
 Bb = bêta-bloquants  
 Ex = expectorants, anti-  
 asthmatiques  
 K = coccidiostatiques  
 D = divers  
 Z = désinfectants pour trayons

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide oxolinique	C	lait		0.01	
Acide oxolinique	C	œufs		0.01	
Acide oxolinique	C	viandes		0.01	

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Albendazole	Ap	rognon		0.5	somme d'albendazole et de ses métabolites; mesurés comme 2-amino-benzimidazole-sulphone
Albendazole	Ap	foie		1	somme d'albendazole et de ses métabolites; mesurés comme 2-amino-benzimidazole-sulphone
Albendazole	Ap	œufs		0.5	somme d'albendazole et de ses métabolites; mesurés comme 2-amino-benzimidazole-sulphon
Albendazole	Ap	tissu gras animal		0.1	somme d'albendazole et de ses métabolites; mesurés comme 2-amino-benzimidazole-sulphon
Albendazole	Ap	viande musculaire		0.1	somme d'albendazole et de ses métabolites; mesurés comme 2-amino-benzimidazole-sulphon
Albendazole	Ap	lait		0.1	somme d'albendazole et de ses métabolites; mesurés comme 2-amino-benzimidazole-sulphone
Amitraze	Ap	foie	0.2		somme d'amitraz et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-dimethyl-anilin
Amitraze	Ap	miel	0.2		somme d'amitraz et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-dimethyl-aniline
Amitraze	Ap	rognon	0.2		somme d'amitraz et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-dimethyl-anilin
Amitraze	Ap	viande musculaire	0.05		somme d'amitraz et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-dimethyl-anilin
Amoxicilline	Ab	viandes		0.05	
Amoxicilline	Ab	lait		0.004	
Ampicilline	Ab	viandes		0.05	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ampicilline	Ab	lait		0.004	
Avermectine B1a	Ap	foie	0.02		
Avermectine B1a	Ap	tissu adipeux animal	0.01		
Azapérone	Tr	rognon	0.1		
Azapérone	Tr	viande musculaire	0.05		
Baquiloprime	C	foie	0.2		tous métabolites incl.
Baquiloprime	C	rognon	0.2		tous métabolites incl.
Baquiloprime	C	viande musculaire	0.02		tous métabolites incl.
Benzyl-pénicilline	Ab	viandes		0.05	
Benzyl-pénicilline	Ab	lait		0.004	
Bromopropylate	Ap	miel	0.1		
Carazolol	Bb	foie		0.01	
Carazolol	Bb	rognon		0.01	
Carazolol	Bb	viande musculaire		0.005	
Carazolol	Bb	lait		0.001	
Céfapirine	Ab	rognon		0.1	somme céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	Ab	foie		0.05	somme céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	Ab	tissu adipeux animal		0.05	somme céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	Ab	viande musculaire		0.05	somme céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	Ab	lait		0.01	somme céfapirine et céfapirine désacétylée
Cefquinom	Ab	foie		0.2	
Cefquinom	Ab	rognon		0.2	
Cefquinom	Ab	viande musculaire		0.05	
Cefquinom	Ab	lait		0.02	
Ceftiofur	Ab	foie	2		
Ceftiofur	Ab	rognon	2		
Ceftiofur	Ab	tissu gras animal	0.6		
Ceftiofur	Ab	viande musculaire	0.2		
Ceftiofur	Ab	lait	0.1		
Chloramphénicole	C	lait		0.001	
Chloramphénicole	C	œufs		0.001	
Chloramphénicole	C	viandes		0.001	

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Clenbutérol	Ex	viandes		0.001	
Clenbutérol	Ex	lait		0.0002	
Clopidol	K	viandes	5		
Clorsulon	Ap	viandes	0.1		
Closantel	Ap	rognon	3		
Closantel	Ap	tissu gras animal	3		
Closantel	Ap	foie	1		
Closantel	Ap	viande musculaire	1		
Cloxacilline	Ab	viandes		0.3	
Cloxacilline	Ab	lait		0.03	
Colistin	Ab	oeufs		0.3	
Colistin	Ab	rognon		0.2	
Colistin	Ab	foie		0.15	
Colistin	Ab	viande musculaire		0.15	
Colistin	Ab	lait		0.05	
Coumaphos	Ap	miel	0.05		
Cymiazole	Ap	miel	0.5		
Cyperméthrine	Ap	œufs	0.02		
Cyperméthrine	Ap	lait	0.01		
Cyperméthrine	Ap	viandes	0.01		
Danofloxacin	C	viandes		0.05	tous métabolites incl.
Decoquate	C	viandes		0.5	
Detomidine	Tr	foie	0.005		
Detomidine	Tr	viande musculaire	0.001		
Detomidine	Tr	lait	0.0005		
Déxaméthasone	Tr	foie		0.002	
Déxaméthasone	Tr	rognon		0.00075	
Déxaméthasone	Tr	viande musculaire		0.00075	
Déxaméthasone	Tr	lait		0.0003	
Diazinon	Ap	viandes	0.2		
Diazinon	Ap	lait	0.01		
Dibrombenzophenone	Ap	miel	0.1		
Dibromhexaminol	Ex	foie de cheval	2		
Dibromhexaminol	Ex	viande musculaire de cheval	0.5		
Diclazuril	K	foie	0.5		
Diclazuril	K	viandes	0.1		
Dicloxacilline	Ab	viandes		0.3	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dicloxacilline	Ab	lait		0.03	
Difloxacin	Ab	foie de dinde		1.9	
Difloxacin	Ab	foie de poule		1.9	
Difloxacin	Ab	rognon de dinde		0.6	
Difloxacin	Ab	rognon de poule		0.6	
Difloxacin	Ab	graisse de dinde		0.4	
Difloxacin	Ab	graisse de poule		0.4	
Difloxacin	Ab	peau de dinde		0.4	
Difloxacin	Ab	peau de poule		0.4	
Difloxacin	Ab	viande musculaire de dinde		0.3	
Difloxacin	Ab	viande musculaire de poule		0.3	
Dimétri-dazole	C	viandes		0.01	
Doramectine	Ap	foie	0.05		
Doramectine	Ap	rognon	0.03		
Doramectine	Ap	viande musculaire	0.02		
Doramectine	Ap	tissu adipeux animal	0.1		
Enrofloxacin	C	viandes		0.03	
Enrofloxacin	C	lait		0.03	
Enrofloxacin	C	œufs		0.03	
Eprinomectine	Ap	foie	0.6		
Eprinomectine	Ap	rognon	0.1		
Eprinomectine	Ap	lait	0.03		
Eprinomectine	Ap	viande musculaire	0.03		
Erythromicine	Ab	viandes		0.4	
Erythromicine	Ab	œufs		0.2	
Erythromicine	Ab	lait		0.04	
Fébanfel	Ap	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fébanfel	Ap	œufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fébanfel	Ap	viande musculaire		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fébantel	Ap	lait		0.01	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fébantel	Ap	rognon		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fébantel	Ap	tissu adipeux animal		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	œufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	viande musculaire		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	lait		0.01	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	rognon		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	tissu adipeux animal		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en ox-fendazole-sulfone
Florfenicol	Ab	foie		3	somme de florfenicol et de ses métabolites, mesuré comme florfenicolamine
Florfenicol	Ab	rognon		0.3	somme de florfenicol et de ses métabolites, mesuré comme florfenicolamine
Florfenicol	Ab	viande musculaire		0.2	somme de florfenicol et de ses métabolites, mesuré comme florfenicolamine

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Flubendazole	Ap	œufs		0.5	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Flubendazole	Ap	viandes		0.1	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Flubendazole	Ap	lait		0.01	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Fluméthrine	Ap	lait	0.01		
Fluméthrine	Ap	viandes	0.01		
Fluméthrine	Ap	miel	0.005		
Fluvalinate	Ap	miel	0.05		
Furazolidon	C	viandes	0.005		tous résidus présentant une structure de 5-nitro
Gentamicine	Ab	rognon		1	
Gentamicine	Ab	foie		0.2	
Gentamicine	Ab	lait		0.1	
Gentamicine	Ab	viande musculaire		0.1	
Iode	Z	lait	0.5		
Ivermectine	Ap	foie	0.1		métabolite-H2B1a
Ivermectine	Ap	viande musculaire	0.02		métabolite-H2B1a
Kétamine	Tr	lait	0.01		tous métabolites incl.
Kétamine	Tr	viandes	0.01		tous métabolites incl.
Lambda-Cyhalothrine	Ap	viandes	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	Ap	lait	0.05		
Lévamisole	Ap	œufs	1		
Lévamisole	Ap	lait	0.01		
Lévamisole	Ap	foi	0.1		
Lévamisole	Ap	rognon	0.01		
Lévamisole	Ap	tissu adipeu animal	0.01		
Lévamisole	Ap	viande musculaire	0.01		
Maduramicine-ammonium	K	viandes (volaille)		0.025	
Mebendazole	Ap	foie		1	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Mebendazole	Ap	œufs		0.5	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mebendazole	Ap	viande musculaire		0.1	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Mebendazole	Ap	lait		0.01	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Meloxicame	Tr	foie	0.06		
Meloxicame	Tr	rognon	0.035		
Meloxicame	Tr	viande musculaire	0.025		
Moxidectine	Ap	tissu adipeux animal	0.5		
Moxidectine	Ap	foie	0.1		
Moxidectine	Ap	rognon	0.05		
Moxidectine	Ap	viande musculaire	0.05		
Néomicine	Ab	rognon		5	
Néomicine	Ab	foie		0.5	
Néomicine	Ab	lait		0.5	
Néomicine	Ab	oeufs		0.5	
Néomicine	Ab	viande musculaire		0.5	
Nétobimine	Ap	œufs		0.5	métabolites sulfoxydés incl.
Nétobimine	Ap	viandes		0.1	métabolites sulfoxydés incl.
Nétobimine	Ap	lait		0.01	métabolites sulfoxydés incl.
Nonoxinol 15	Z	lait	2		
Oxacilline	Ab	viandes		0.3	
Oxacilline	Ab	lait		0.03	
Oxfendazole	Ap	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	œufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	viande musculaire		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	lait		0.01	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Oxfendazole	Ap	rognon		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	tissu adipeux animal		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxibendazole	Ap	œufs		0.5	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Oxibendazole	Ap	viandes		0.1	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Oxibendazole	Ap	lait		0.01	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Permethrine	Ap	viandes	0.5		exprimé sur la matière grasse
Permethrine	Ap	lait	0.05		exprimé sur la matière grasse
Phoxime	Ap	lait	0.2		exprimé sur la matière grasse
Phoxime	Ap	viandes	0.2		exprimé sur la matière grasse
Propetamphos	Ap	œufs	0.05		
Propetamphos	Ap	viandes	0.05		
Propetamphos	Ap	lait	0.005		
Spiramycin	Ab	foie		0.6	
Spiramycin	Ab	rognon		0.3	
Spiramycin	Ab	viande musculaire		0.3	
Spiramycin	Ab	tissu adipeux animal		0.2	
Spiramycin	Ab	lait		0.05	
Streptomycine	Ab	rognon		1	
Streptomycine	Ab	foie		0.5	
Streptomycine	Ab	viande musculaire		0.5	
Streptomycine	Ab	lait		0.2	
Streptomycine	Ab	miel	0.02		
Sulfamidés	C	lait	0.1		somme des substances d'origine
Sulfamidés	C	œufs	0.1		somme des substances d'origine
Sulfamidés	C	viandes	0.1		somme des substances d'origine

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tétracyclines	Ab	rognon		0.6	
Tétracyclines	Ab	foie		0.3	
Tétracyclines	Ab	œufs		0.2	
Tétracyclines	Ab	lait		0.1	
Tétracyclines	Ab	viande musculaire		0.1	
Thiabendazole	Ap	œufs	0.5		somme de thiabendazole et de 5-hydroxy-benzazole
Thiabendazole	Ap	viandes	0.1		somme de thiabendazole et de 5-hydroxy-benzazole
Thiabendazole	Ap	lait	0.1		somme de thiabendazole et de 5-hydroxy-benzazole
Thiamphenicol	Ab	lait		0.05	
Thiamphenicol	Ab	viandes		0.05	
Thymol	Ap	miel	0.8		
Tilmicosine	Ab	viandes		0.05	
Trichlorfon	Ap	viandes	0.1		
Trichlorfon	Ap	lait	0.05		
Triclabendazole	Ap	œufs		0.5	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Triclabendazole	Ap	viandes		0.1	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Triclabendazole	Ap	lait		0.01	benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Triméthoprime	C	lait	0.05		
Triméthoprime	C	viandes	0.05		
Tylosin	Ab	viandes		0.1	
Tylosin	Ab	lait		0.05	
Vedaprofen	Tr	rognon de cheval	1		
Vedaprofen	Tr	foie de cheval	0.1		
Vedaprofen	Tr	viande musculaire de cheval	0.05		
Xylazin	Tr	lait	0.01		
Xylazin	Tr	viandes	0.01		

#### 4 Liste des concentrations maximales (valeurs de tolérance, valeurs limites) pour d'autres substances étrangères ou composants

Précisions concernant les indications figurant dans la liste

- 4.1 Les concentrations maximales concernent, sauf indication contraire dans la liste, la partie comestible de la denrée alimentaire. Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas expressément déclarées comme telles, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées.
- 4.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 4.3 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'article 185 de l'ODAL.
- 4.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'article 188 de l'ODAL.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acétate de méthyl	café	20		vert, torréfié ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Acétate de méthyl	thé	20		vert ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Acétate de méthyl	sucres (saccharose)	1		sucres de mélasse
Acétate de méthyl	toutes denrées alimentaires	1		sauf café, spiritueux, sucres, thé; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Acide érucique	graisses et huiles comestibles	50 000		exprimé sur la teneur totale en acides gras
Acide érucique	margarines	50 000		exprimé sur la teneur totale en acides gras
Acide érucique	minarines	50 000		exprimé sur la teneur totale en acides gras
Acide éthylène-diamine-tétracétique (EDTA)	eau potable	0.005	0.2	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide nitrilotriacétique	eau potable	0.003	0.2	
Acide sulfureux	boissons spiritueuses	50		calculé en SO <sub>2</sub> en mg/l, exprimé sur l'alcool à 100 %
Acide sulfureux	mélasse	40		calculé en SO <sub>2</sub> ; exprimé sur la matière sèche
Acide sulfureux	sirop de glucose	20		calculé en SO <sub>2</sub> ; exprimé sur la matière sèche
Acide sulfureux	sucres (saccharose) et autres sucres	15		sauf sirop de glucose; calculé en SO <sub>2</sub> ; exprimé sur la matière sèche
Acides, volatils	vins doux, naturels	1 600		calculé en acide acétique
Acides, volatils	boissons spiritueuses	1500		calculé en acide acétique en mg/l, exprimé sur l'alcool à 100 %
Acides, volatils	vins de fruits	1 400		calculé en acide acétique
Acides, volatils	vin	1 200		calculé en acide acétique
Acides, volatils	cidres	1 000		calculé en acide acétique
Acides, volatils	cidres dilués	1 000		calculé en acide acétique
Agents tensio-actifs	eau potable	0.1		total
Alcools supérieurs	boissons spiritueuses	5000		somme sans propanol en mg/l, exprimé sur l'alcool à 100 %
Ammonium	eau potable	0.1		valeur calculée en NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , sauf eau potable de type réduit
Ammonium	eau potable	0.5		valeur calculée en NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , eau potable de type réduit
Benzène	eau potable	0.001		
Benzo[a]pyrène	thé	0.15		fumé, exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	champignons	0.05		secs; exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	levure sèche	0.05		exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	plantes à infusion	0.05		exprimé sur la matière sèche

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Benzo[a]pyrène	thé	0.05		sauf thé fumé, exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	graisses et huiles comestibles	0.01		
Benzo[a]pyrène	margarines	0.01		
Benzo[a]pyrène	minarines	0.01		
Benzo[a]pyrène	produits à base de poisson	0.005		fumés
Benzo[a]pyrène	baies	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	céréales	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	fromage	0.001		fumé
Benzo[a]pyrène	fruits à noyau	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	fruits à pépins	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	légumes	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	produits à base de viande	0.001		fumés
Benzo[a]pyrène	produits céréaliers	0.001		provenant de l'environnement
Biphényles polychlorés	foie de poisson		3	
Biphényles polychlorés	œufs de poisson		3	
Biphényles polychlorés	viandes		2.5	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
Biphényles polychlorés	crustacés		1	
Biphényles polychlorés	échinodermes		1	
Biphényles polychlorés	mollusques		1	
Biphényles polychlorés	poissons		1	
Biphényles polychlorés	lait et produits laitiers		0.5	exprimé sur la matière grasse
Biphényles polychlorés	œufs		0.2	entiers
Biphényles polychlorés	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		0.1	exprimé sur la préparation telle que consommée
Biphényles polychlorés	denrées alimentaires végétales		0.1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Biphényles polychlorés	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.02	exprimé sur la préparation telle que consommée
Bromate	eau potable		0.01	provenant du traitement de l'eau potable
Bromo-dichlorométhane	eau potable		0.015	
Bromures	vin	1		
Butanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Butanol-2	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
chlorate	eau potable	0.2		provenant du traitement de l'eau potable
Chlore, libre	eau potable	0.1		
chlorite	eau potable	0.2		provenant du traitement de l'eau potable
Chloro-3-propanediol-1,2	condiments liquides	10		
Composés polaires	graisses et huiles comestibles à friture	270 000		méthode selon le Manuel suisse des denrées alimentaires, chapitre 7
Cyanure	eaux-de-vie de fruits à noyau		100	total en HCN; exprimé sur 1 litre d'alcool à 100 %
Cyanure	eau potable		0.05	
Cyanure d'hydrogène	eaux-de-vie de fruits à noyau		100	total en HCN en mg/l, exprimé sur l'alcool à 100 %
Cyclohexane	toutes denrées alimentaires	1		provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	huile de graines de chanvre		50	
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	graines de chanvre		20	exprimé sur la matière sèche
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	articles de boulangerie, articles de biscuiterie et de biscotterie		5	exprimé sur la matière sèche

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	pâtes		5	exprimé sur la matière sèche
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	boissons spiritueuses		5	mg/l, exprimé sur l'alcool à 100 %
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	denrées alimentaires végétales		2	autres; exprimé sur la matière sèche
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	boissons alcooliques		0.2	sauf boissons spiritueuses
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	boissons sans alcool		0.2	exprimé sur la préparation telle que consommée
Delta 9-Tétrahydrocannabinol	plantes et fruits à infusion		0.2	exprimé sur la préparation telle que consommée: 15 g de plantes par kg d'eau, verser de l'eau bouillante et maintenir pendant 30 minutes à plus de 85 °C
Dibromo-chlorométhane	eau potable		0.1	
Dichloro-1,1-éthylène	eau potable		0.03	
Dichloro-1,2-éthane	eau potable		0.003	
Dichloro-1,2-éthylène	eau potable		0.05	
Dichloro-1,3-propanol-2	condiments liquides	0.05		
Dichlorométhane	eau potable		0.02	
Dichlorométhane	thé	5		vert ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Dichlorométhane	café	2		vert, torréfié ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Dichlorométhane	toutes denrées alimentaires	0.02		sauf café, eau potable, thé; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diglycoside de malvidole	vin	15		à l'exception des vins d'hybrides
Dioxyde de carbone	vin	2 000		
Dioxyde de chlore	eau potable	0.05		
Ether diéthylique	toutes denrées alimentaires	2		provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Ethylméthylcétone	café	20		vert, torréfié ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Ethylméthylcétone	thé	20		vert ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Ethylméthylcétone	graisses et huiles comestibles	5		fractionnement de la matière grasse
Ethylméthylcétone	margarines	5		fractionnement de la matière grasse
Ethylméthylcétone	minarines	5		fractionnement de la matière grasse
Ethylméthylcétone	toutes denrées alimentaires	1		sauf café, eau potable, graisses et huiles comestibles, margarines, minarines, thé; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Fluorure	eau potable	1.5		
Fluorure	vin	1		
Graines de mauvaises herbes	céréales	1 000		en grains; échantillon de 1 kg
Hexane	produits à base de soja	30		dégraissées; solvant d'extraction; évalué en fonction de la présentation du produit
Hexane	denrées alimentaires contenant des produits à base de protéines ou de farine dégraissée	10		solvant d'extraction; exprimé sur la denrée telle que vendue

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Hexane	beurre de cacao	1		solvant d'extraction; fractionnement de la matière grasse
Hexane	germes de céréales, dégraissés	5		solvant d'extraction; fractionnement de la matière grasse
Hexane	graisses et huiles comestibles	1		solvant d'extraction; fractionnement de la matière grasse
Hexane	margarines	1		solvant d'extraction; fractionnement de la matière grasse
Hexane	minarines	1		solvant d'extraction; fractionnement de la matière grasse
Hexane	toutes denrées alimentaires	1		autres; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Histamine	poissons	100	500	comme indicateur d'altération
Histamine	vin	10		
Hydrazine	eau potable		0.005	
Hydrocarbures aromatiques et aliphatiques	fruits à coque	10		provenant du matériel d'emballage (sacs de jute)
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	eau potable	0.0002		somme de benzo[a]pyrène, fluoranthène, benzo[b]fluoranthène, benzo[k]fluoranthène, benzo[ghi]perylène, indéno[1,2,3-cd]pyrène
Hydrocarbures halogénés, volatils	toutes denrées alimentaires	0.05		sauf eau potable; somme, à l'exception du dichlorométhane; provenant de l'environnement
Hydrocarbures halogénés, volatils	eau potable	0.02		somme calculée en chlore, si l'eau a été traitée au chlore
Hydrocarbures halogénés, volatils	eau potable	0.008		somme, calculée en chlore; provenant de l'environnement
Hydrocarbures hydrosolubles	eau potable	0.001		
Hydrocarbures, peu soluble	eau potable	0.02		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Méthanol	boissons spiritueuses		16 000	mg/l, exprimé sur l'alcool à 100 %
Méthanol	vin rouge	300		
Méthanol	vin blanc	150		
Méthanol	vin rosé	150		
Nitrate	laitues pommées (Lactuca sativa L. var. capitata L.)	3 500	4 000	denrée telle que vendue
Nitrate	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		400	sauf les préparations pour nourrissons et les préparations de suite; produit prêt à la consommation (sans les nitrates contenus dans l'eau potable)
Nitrate	préparations de suite		250	produit prêt à la consommation (sans les nitrates contenus dans l'eau potable)
Nitrate	préparations pour nourrissons		40	produit prêt à la consommation (sans les nitrates contenus dans l'eau potable)
Nitrate	épinards	3 500		crus, denrée telle que vendue
Nitrate	salade lollo (Lactuca sativa L. var. crispa)	3 500		denrée telle que vendue
Nitrate	salade mâche	3 500		denrée telle que vendue
Nitrate	betteraves rouges	3 000		crues ou cuites, denrée telle que vendue
Nitrate	jus de betteraves rouges	2 500		
Nitrate	fenouil	2 000		denrée telle que vendue
Nitrate	chou chinois (Brassica pekinensis)	1 500		denrée telle que vendue
Nitrate	épinards	1 500		conserves ou congelés
Nitrate	choux (Brassica oleracea L.)	875		sauf choux-raves, denrée telle que vendue
Nitrate	eau potable	40		
Nitrate	fromage aux herbes	40		
Nitrate	fromage	10		sauf fromage aux herbes
Nitrite	préparations pour nourrissons		0.1	produit prêt à la consommation (sans les nitrites contenus dans l'eau potable)
Nitrite	eau potable	0.1		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Nitrosamines volatiles	bières		0.0005	somme
Ozone	eau potable	0.05		
Pesticides et substances analogues	eau potable	0.0005		somme
Pesticides et substances analogues	eau potable	0.0001		par substance
Phénols	eau potable	0.005		par substance
Phénols entraînés par la vapeur d'eau	eau potable	0.01		valeur calculée en phénol
Phosphates	eau potable	1		uniquement dans l'eau potable chaude, calculé en phosphore
Propanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Propanol-2	toutes denrées alimentaires	10		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Silicates	eau potable	10		ajoutés, calculé en silicium, pendant 3 mois au maximum, pour la formation d'une couche protectrice
Silicates	eau potable	5		ajoutés, calculé en silicium
Sitostérols	beurre	600		pour usage artisanal ou industriel
Stigmastadiène-3,5	huiles comestibles	1		portant l'inscription «raffinée avec ménagement»; ou teneur correspondant à 0.1% du sitostérol libre
Substances en suspension (turbidité)	eau potable	1		exprimée en UT/F 90°
Sulfate	vin	2 000		calculé en K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Sulfure	eau potable			non décelable organoleptiquement
Tetrachlorométhane	eau potable		0.002	
Tétrachloroéthylène	eau potable		0.04	

## Substances étrangères et composants

817.021.23

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tétrachloroéthylène	graisses animales	0.2		
Tétrachloroéthylène	viande de porc	0.2		exprimé sur la matière grasse
Tétrachloroéthylène	volaille domestique	0.2		exprimé sur la matière grasse
Tétrafluoro-1,1,1,2-éthane	toutes denrées alimentaires	0.02		provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Tribromo-méthane	eau potable		0.1	
Trichloréthylène	eau potable		0.07	
Trichloro-1,1,1-éthane	eau potable		2	
Trichloro-méthane	eau potable		0.04	

## 5 Liste des concentrations maximales (valeurs de tolérance, valeurs limites) pour les toxines microbiennes

Précisions concernant les indications figurant dans la liste

- 5.1 Sauf indication contraire dans la liste, les concentrations maximales se rapportent aux denrées alimentaires prêtes à la consommation ou aux ingrédients prêts à l'usage, par exemple la farine de boulangerie.
- 5.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 5.3 Les préparations pour nourrissons et les préparations de suite sont définies à l'article 182 de l'ODAL.
- 5.4 Liste des abréviations mentionnées dans les colonnes 2, 4 et 5 de la liste:  
 B: Toxines bactériennes  
 M: Mycotoxines  
 S: Sclérotes  
 n.n.: non décelable

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aflatoxine B1	M	épices		0.005	
Aflatoxine B1	M	toutes denrées alimentaires		0.002	sauf épices
Aflatoxine M1	M	fromage		0.00025	
Aflatoxine M1	M	lait et produits laitiers		0.00005	
Aflatoxine M1	M	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.00002	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.00001	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxines M1	M	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		0.00002	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	toutes denrées alimentaires		0.004	sauf autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge, épices, préparations pour nourrissons et préparations de suite

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		0.00001	exprimée sur la préparation telle que consommée
Déoxynivalénol	M	céréales	1		exprimée sur la matière sèche
Entérotoxines de staphylocoques	B	toutes denrées alimentaires		n.n	test ELISA
Ergot	S	céréales		500	destinées à la meunerie; prélèvement d'un échantillon de 1 kg
Ergot	S	céréales		200	graines; destinées aux consommateurs; prélèvement d'un échantillon de 1 kg
Fumonisine (somme de B1 + B2)	M	maïs	1		exprimée sur la matière sèche
Ochratoxine A	M	épices		0.02	exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	M	fruits secs		0.02	exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	M	toutes denrées alimentaires		0.005	sauf autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge, épices, fruits secs, préparations pour nourrissons et préparations de suite
Ochratoxine A	M	autres aliments pour nourrissons et enfants en bas âge		0.0005	exprimée sur la matière sèche
Ochratoxine A	M	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.0005	exprimé sur la matière sèche
Patuline	M	jus de fruits		0.05	
Toxines botuliniques	B	toutes denrées alimentaires		n.n.	méthode la plus sensible

## 6 Liste des concentrations maximales admissibles (valeurs de tolérance, valeurs limites) des radionucléides

### Précisions concernant la liste

- 6.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, sur la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussière, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas explicitement déclarées comme telles dans la liste, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées. Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants au prorata de sa présence dans le produit.
- 6.2 Les valeurs limites sont applicables aux groupes de nucléides respectifs. A l'intérieur d'un groupe, ils sont applicables à la somme des activités.
- 6.3 Les valeurs limites sont applicables aux radionucléides d'origine naturelle. Elles ne sont toutefois pas applicables aux nucléides naturels régulés homéostatiquement, tel le potassium-40, car la dose est indépendante de l'activité incorporée.
- 6.4 Parmi les denrées alimentaires de moindre importance figurent notamment les denrées suivantes: épices; tisanes; fruits, écorces de fruits et autres parties de plantes confits au sucre; levures et autres microorganismes ou monocellulaires morts; cônes de houblon; câpres; caviar et substitutions; ail; herbes potagères, manioc et ses produits; maranta; noix du Brésil; algues; topinambours; truffes; salep; écorces d'agrumes ou de melons; patates douces; vitamines et provitamines; agar-agar et autres mucilages et épaississants dérivés des végétaux (additifs).

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Isotopes de césium	Denrées alimentaires de moindre importance	10	12 500	
	Gibier, champignons sauvages	600	1 250	
	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, aliments pour nourrissons, denrées alimentaires de moindre importance et gibier, champignons sauvages)	10	1 250	
	Denrées alimentaires liquides	10	1 000	
	Aliments pour nourrissons	10	400	
Isotopes d'iode	Denrées alimentaires de moindre importance			notamment
		10	20 000	iode-131

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Carbone-14	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, aliments pour nourrissons, denrées alimentaires de moindre importance)	10	2 000	
	Denrées alimentaires liquides	10	500	
	Aliments pour nourrissons	10	150	
	Denrées alimentaires de moindre importance	200	100 000	
	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires de moindre importance et aliments pour nourrissons)	200	10 000	
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	Aliments pour nourrissons	200	1 000	
	Denrées alimentaires de moindre importance	0,1	800	émettant des particules alpha; notamment plutonium-239 americium-241
Isotopes de strontium	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, aliments pour nourrissons, denrées alimentaires de moindre importance)	0,1	80	
	Denrées alimentaires liquides	0,1	20	
	Aliments pour nourrissons	0,1	1	
	Denrées alimentaires de moindre importance	1	7 500	notamment strontium-90
	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, aliments pour nourrissons, denrées alimentaires de moindre importance)	1	750	
Tritium	Denrées alimentaires liquides	1	125	
	Aliments pour nourrissons	1	75	
	Denrées alimentaires de moindre importance	1000	100 000	
	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires de moindre importance et aliments pour nourrissons)	1000	10 000	
	Aliments pour nourrissons	1000	3 000	

## 817.021.23

## Police des denrées alimentaires et de divers objets usuels

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium	Denrées alimentaires de moindre importance		500	
Groupe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, les aliments pour nourrissons, les denrées alimentaires de moindre importance)		50	
	Aliments pour nourrissons, denrées alimentaires liquides		10	
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium	Animaux marins		150	
Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	Denrées alimentaires de moindre importance		50	
	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, les aliments pour nourrissons, les denrées alimentaires de moindre importance, les animaux marins)		5	
	Aliments pour nourrissons, denrées alimentaires liquides		1	
Tous les autres nucléides	Denrées alimentaires de moindre importance	10	12 500	
	Toutes les denrées alimentaires (sauf les denrées alimentaires liquides, aliments pour nourrissons, denrées alimentaires de moindre importance)	10	1 250	
	Denrées alimentaires liquides	10	1 000	
	Aliments pour nourrissons	10	400	