

# Ordonnance du DFI sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires<sup>1</sup>

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

du 26 juin 1995 (Etat le 27 décembre 2005)

---

*Le Département fédéral de l'intérieur (DFI),*

vu les art. 14, 16, al. 2, et 48, al. 1, let. e, de l'ordonnance du 23 novembre 2005 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIous)<sup>2,3</sup>

*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.

RO 1995 2893

<sup>1</sup> Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 27 mars 2002, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> mai 2002 (RO 2002 955).

<sup>2</sup> RS 817.02

<sup>3</sup> Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 23 nov. 2005, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janv. 2006 (RO 2005 5749).

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

### **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<sup>4</sup>** Adaptation des listes; directives aux autorités cantonales d'exécution

<sup>1</sup> L'office adapte régulièrement l'annexe de la présente ordonnance selon l'évolution des connaissances scientifiques et techniques et des législations des principaux partenaires commerciaux de la Suisse.

<sup>2</sup> Si les listes annexées à la présente ordonnance ne sont plus adaptées aux derniers développements et connaissances et que des mesures d'urgence pour la protection de la santé s'imposent, l'office peut donner des directives provisoires aux autorités cantonales d'exécution jusqu'à la modification des listes annexées. Ces instructions doivent être publiées dans la Feuille officielle suisse du commerce.

<sup>4</sup> Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 23 nov. 2005, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janv. 2006 (RO **2005** 5749).

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

Sont abrogées:

- a. l'ordonnance du 27 février 1986<sup>5</sup> sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires;
- b. la liste du 1<sup>er</sup> juillet 1981<sup>6</sup> des solvants d'extraction autorisés pour la décaféination du café.

**Art. 7** Entrée en vigueurLa présente ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 1995.

<sup>5</sup> [RO 1986 647, 1987 1288, 1988 1235, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2].

<sup>6</sup> [RO 1981 969]

*Annexe*<sup>7</sup>  
(art. 2, al. 6)

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

### *Explications*

- 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 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>7</sup> Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 23 nov. 2005, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janv. 2006 (RO 2005 5749).

- |                |  |
|----------------|--|
| 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 préparations à base de céréales et les aliments pour nourrissons et enfants en bas âge, la valeur de tolérance est de 0,01 mg/kg, rapportée à la préparation prête à la consommation, si aucune concentration maximale particulière n'est fixée. Cette disposition ne s'applique pas aux substances naturellement présentes dans les matières premières (p. ex. ions de bromure, cuivre, soufre).
- 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 et des légumes.
- 1.5 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés<sup>8</sup>.
- 1.6 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 5 de l'ordonnance du DFI sur les fruits, légumes et leurs dérivés. On entend par «salade» les légumes à feuilles et les chicorées à consommer crus qui appartiennent à la famille des composées (telles que salades pommées, laitues et chicorées) 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, chou blanc, chou 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.

<sup>8</sup> RS 817.022.107

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, incorporées à 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 de protection des denrées emmagasinées
- P = Pheromone
- 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	fraises	0.1		
Abamectine	A/I	salade	0.1		
Abamectine	A/I	céleri en branches	0.05		
Abamectine	A/I	poivrons	0.05		
Abamectine	A/I	aubergines	0.02		
Abamectine	A/I	concombres	0.02		
Abamectine	A/I	graines oléagineuses	0.02		
Abamectine	A/I	tomates	0.02		
Abamectine	A/I	céréales	0.01		
Abamectine	A/I	fruits	0.01		sauf fraises
Abamectine	A/I	légumes	0.01		sauf aubergines, céleri en branches, concombres, poivrons, salade, tomates
Acephate	I	légumes	0.5		sauf légumes-racines, légumes-tubercules

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acephate	I	raisins	0.5		
Acephate	I	graines oléagineuses	0.05		
Acephate	I	thé	0.05		
Acephate	I	céréales	0.02		
Acephate	I	fruits	0.02		sauf raisins
Acephate	I	légumes-racines	0.02		
Acephate	I	légumes-tubercules	0.02		
Acephate	I	légumineuses séchées	0.02		
Acequinocyl	A	fruits à pépins	0.1		
Acetamidrid	I	salade	0.5		
Acetamidrid	I	cerises	0.1		
Acetamidrid	I	fruits à pépins	0.1		
Acetamidrid	I	poireaux	0.1		
Acetamidrid	I	pois	0.1		
Acetamidrid	I	fruits à noyau	0.05		sauf cerises
Acetamidrid	I	oignons	0.05		
Acetamidrid	I	potatoes de terre	0.05		
Acétochlore	H	maïs	0.02		
Acibenzolar-S-methyl	F	tomates	1		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	épinards	0.5		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	mangues	0.5		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	salade	0.2		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	bananes	0.1		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	noisettes	0.1		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	céréales	0.05		acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	fruits	0.02		sauf bananes, mangues, noisettes; acide libre inclus
Acibenzolar-S-methyl	F	légumes	0.02		sauf épinards, salade, tomates; acide libre inclus
Acide 4-chlorphénoxy-acétique	R	aubergines	0.02		
Acide 4-chlorphénoxy-acétique	R	tomates	0.02		
Acide alpha-naphthyl-acétique	R	fruits à pépins	0.1		seul ou avec alpha-naphthylacétamide
Acide gibbérélique	R	poires William à distiller	1		somme de tous les acides gibbéréliques

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	pommes	1		somme de tous les acides gibbérelliques
Acide phosphonique	F	vin	100		
Acide phosphonique	F	raisins	50		
Acide phosphonique	F				cf. aussi fosetyl-aluminium
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	pommes de terre		0.5	sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	agrumes		0.2	sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	choux de Bruxelles		0.2	sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	choux-fleurs		0.2	sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	noix de pécan		0.2	sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	bananes	0.1		sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	carottes	0.1		sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	panais	0.1		sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	betteraves sucrières	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	céréales	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	fruits	0.05		sauf agrumes, bananes, noix de pécan; sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	graines oléagineuses	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aldicarbe	I/N	légumes	0.05		sauf carottes, choux de Bruxelles, choux-fleurs, panais, pommes de terre; sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	légumineuses séchées	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus
Aldicarbe	I/N	thé	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus
Amidosulfuron	H	céréales	0.05		
Amidosulfuron	H	pommes de terre	0.05		
Amitraze	A	graines de coton	1		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	aubergines	0.5		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	fruits à pépins	0.5		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	tomates	0.5		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	thé	0.1		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé

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	0.05		sauf fruits à pépins; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de coton; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	légumes	0.05		sauf aubergines, tomates; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	céréales	0.02		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitraze	A	légumineuses séchées	0.02		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
Amitrole	H	olives	0.05		
Amitrole	H	graines oléagineuses	0.02		
Amitrole	H	céréales	0.01		
Amitrole	H	fruits	0.01		sauf olives
Amitrole	H	légumes	0.01		
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		
Azadirachtine	I	fines herbes	1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Azadirachtine	I	salade	0.2		
Azadirachtine	I	carottes	0.1		
Azadirachtine	I	choux pommés	0.1		
Azadirachtine	I	cucurbitacées	0.1		
Azadirachtine	I	pommes de terre	0.1		
Azadirachtine	I	tomates	0.1		
Azadirachtine	I	fruits à pépins	0.02		
Azamethiphos	I	lait	0.02		
Azinphos-ethyl	I	thé	0.1		
Azinphos-ethyl	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
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	agrumes	0.2		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
Azocyclotin	A	fruits à coque	0.1		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	thé	0.1		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	céréales	0.05		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Azocyclotin	A	fruits	0.05		autres; seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	graines oléagineuses	0.05		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	légumes	0.05		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
Azoxystrobine	F	céleri en branches	5		
Azoxystrobine	F	choux à feuilles	5		
Azoxystrobine	F	riz	5		
Azoxystrobine	F	fines herbes	3		
Azoxystrobine	F	framboises	3		
Azoxystrobine	F	mûres	3		
Azoxystrobine	F	salade	3		sauf chicorée Witloof
Azoxystrobine	F	aubergines	2		
Azoxystrobine	F	bananes	2		
Azoxystrobine	F	cerises	2		
Azoxystrobine	F	fraises	2		
Azoxystrobine	F	groseilles (rouges, blanches ou noires - cassis)	2		
Azoxystrobine	F	groseilles à maquereau	2		
Azoxystrobine	F	oignons de printemps	2		
Azoxystrobine	F	poivrons	2		
Azoxystrobine	F	raisins	2		
Azoxystrobine	F	tomates	2		
Azoxystrobine	F	agrumes	1		
Azoxystrobine	F	artichauts	1		
Azoxystrobine	F	concombres	1		
Azoxystrobine	F	cornichons	1		
Azoxystrobine	F	courgettes	1		
Azoxystrobine	F	fruits à noyau	1		sauf cerises
Azoxystrobine	F	haricots	1		non écosés
Azoxystrobine	F	brocolis	0.5		
Azoxystrobine	F	choux-fleurs	0.5		
Azoxystrobine	F	courges	0.5		
Azoxystrobine	F	fèves de soja	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
Azoxystrobine	F	graines de colza	0.5		
Azoxystrobine	F	melons	0.5		
Azoxystrobine	F	pastèques	0.5		
Azoxystrobine	F	pois	0.5		frais, non écosés
Azoxystrobine	F	vin	0.5		
Azoxystrobine	F	céleris-raves	0.3		
Azoxystrobine	F	céréales	0.3		sauf riz
Azoxystrobine	F	chou pomme	0.3		
Azoxystrobine	F	carottes	0.2		
Azoxystrobine	F	chicorée Witloof	0.2		
Azoxystrobine	F	haricots	0.2		écosés
Azoxystrobine	F	navets	0.2		
Azoxystrobine	F	panais	0.2		
Azoxystrobine	F	persil à grosse racine	0.2		
Azoxystrobine	F	pois	0.2		frais, écosés
Azoxystrobine	F	raifort	0.2		
Azoxystrobine	F	rutabagas	0.2		
Azoxystrobine	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.2		
Azoxystrobine	F	ail	0.1		
Azoxystrobine	F	choux de Bruxelles	0.1		
Azoxystrobine	F	fruits à coque	0.1		
Azoxystrobine	F	légumineuses séchées	0.1		
Azoxystrobine	F	oignons	0.1		sauf oignons de printemps
Azoxystrobine	F	poireaux	0.1		
Azoxystrobine	F	thé	0.1		
Azoxystrobine	F	fenouil	0.05		
Azoxystrobine	F	pommes de terre	0.05		
Benalaxyl	F	laitue romaine	0.5		
Benalaxyl	F	laitues pommées	0.5		
Benalaxyl	F	aubergines	0.2		
Benalaxyl	F	oignons	0.2		
Benalaxyl	F	poivrons	0.2		
Benalaxyl	F	raisins	0.2		
Benalaxyl	F	tomates	0.2		
Benalaxyl	F	melons	0.1		
Benalaxyl	F	pastèques	0.1		
Benalaxyl	F	thé	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
Benalaxyl	F	céréales	0.05		
Benalaxyl	F	fruits	0.05		sauf raisins
Benalaxyl	F	graines oléagineuses	0.05		
Benalaxyl	F	légumes	0.05		autres
Benalaxyl	F	légumineuses séchées	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		
Benfuracarb	I	thé	0.1		
Benfuracarb	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
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	pois	0.5		frais, non écossés
Bentazone	H	pois	0.2		frais, écossés
Bentazone	H	céréales	0.1		
Bentazone	H	fruits	0.1		
Bentazone	H	graines de lin	0.1		
Bentazone	H	graines oléagineuses	0.1		
Bentazone	H	légumes	0.1		sauf pois
Bentazone	H	légumineuses séchées	0.1		
Benthiavalicarb-isopropyl	F	raisins	0.2		
Benthiavalicarb-isopropyl	F	carottes	0.02		
Benthiavalicarb-isopropyl	F	oignons	0.02		
Benthiavalicarb-isopropyl	F	pommes de terre	0.01		
Benzoximate	A	baies	0.5		
Benzoximate	A	fruits à noyau	0.5		
Benzoximate	A	fruits à pépins	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
Benzthiazuron	H	légumes	0.05		
Bifenox	H	céréales	0.01		
Bifenthrine	I	thé	5		
Bifenthrine	I	salade	2		
Bifenthrine	I	choux pommés	1		
Bifenthrine	I	avoine	0.5		
Bifenthrine	I	blé	0.5		
Bifenthrine	I	fraises	0.5		
Bifenthrine	I	haricots	0.5		frais, non écosés
Bifenthrine	I	orge	0.5		
Bifenthrine	I	triticale	0.5		
Bifenthrine	I	framboises	0.3		
Bifenthrine	I	fruits à pépins	0.3		
Bifenthrine	I	mûres	0.3		
Bifenthrine	I	aubergines	0.2		
Bifenthrine	I	choux à développement d'inflorescence	0.2		
Bifenthrine	I	fruits à noyau	0.2		
Bifenthrine	I	poivrons	0.2		
Bifenthrine	I	raisins	0.2		
Bifenthrine	I	tomates	0.2		
Bifenthrine	I	agrumes	0.1		
Bifenthrine	I	baies	0.1		sauf fraises, framboises, mûres, raisins
Bifenthrine	I	bananes	0.1		
Bifenthrine	I	graines oléagineuses	0.1		
Bifenthrine	I	légumes	0.1		autres
Bifenthrine	I	viandes	0.1		exprimé sur la matière grasse
Bifenthrine	I	betteraves sucrières	0.05		
Bifenthrine	I	céréales	0.05		autres
Bifenthrine	I	fruits à coque	0.05		
Bifenthrine	I	pommes de terre	0.05		
Bifenthrine	I	lait	0.01		
Bifenthrine	I	oeufs	0.01		
Binapacryl	F/A	céréales		0.01	
Biphényle	F/V	agrumes		70	
Bitertanol	F	bananes		3	
Bitertanol	F	tomates		3	

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 pépins		2	
Bitertanol	F	prunes (quetsches incluses)		2	
Bitertanol	F	abricots	1		
Bitertanol	F	cerises	1		
Bitertanol	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	1		
Bitertanol	F	concombres	0.5		
Bitertanol	F	cornichons	0.5		
Bitertanol	F	courgettes	0.5		
Bitertanol	F	fruits à coque	0.1		
Bitertanol	F	graines oléagineuses	0.1		
Bitertanol	F	céréales	0.05		
Bitertanol	F	fruits	0.05		autres
Bitertanol	F	légumes	0.05		sauf concombres, cornichons, courgettes, tomates
Boscalid	F	raisins	5		
Boscalid	F	vin	1		
Boscalid	F	graines de colza	0.05		
Bromophénoxime	H	céréales	0.1		
Bromophénoxime	H	oignons	0.1		
Bromophénoxime	H	poireaux	0.1		
Bromophos	I	lait	0.05		
Bromopropylate	A	agrumes	2		
Bromopropylate	A	baies	2		sauf baies sauvages
Bromopropylate	A	fruits à noyau	2		
Bromopropylate	A	fruits à pépins	2		
Bromopropylate	A	haricots	1		non écosés
Bromopropylate	A	tomates	1		
Bromopropylate	A	graines oléagineuses	0.1		
Bromopropylate	A	thé	0.1		
Bromopropylate	A	céréales	0.05		
Bromopropylate	A	fruits	0.05		autres
Bromopropylate	A	légumes	0.05		sauf haricots non écosés, tomates
Bromopropylate	A	légumineuses séchées	0.05		
Bromoxynil	H	maïs	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
Bromoxynil	H	céréales	0.02		sauf maïs
Bromure de méthyle	V	céréales	0.01		au moment de la remise au consommateur
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	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	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	oeufs 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	produits céréaliers destinés à être consommés crus		0.01	au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	thé	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure ionique	V	bolets	400		secs
Bromure ionique	V	salade	100	200	
Bromure ionique	V	épices	100		
Bromure ionique	V	légumes secs	100		sauf bolets
Bromure ionique	V	plantes à infusion	100		
Bromure ionique	V	céréales	50		
Bromure ionique	V	fèves de cacao	50		
Bromure ionique	V	fruits à coque	50		
Bromure ionique	V	fruits secs	50		
Bromure ionique	V	graines oléagineuses	50		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bromure ionique	V	grains de café	50		
Bromure ionique	V	légumes-racines	50		
Bromure ionique	V	légumes-tubercules	50		sauf pommes de terre
Bromure ionique	V	légumineuses séchées	50		
Bromure ionique	V	oeufs en poudre	50		
Bromure ionique	V	produits céréaliers	50		
Bromure ionique	V	thé	50		
Bromure ionique	V	agrumes	30		
Bromure ionique	V	légumes	30		autres, frais
Bromure ionique	V	fraises	20		
Bromure ionique	V	fruits	10		autres, frais
Bupirimate	F	groseilles à maquereau	2		
Bupirimate	F	poires	1		
Bupirimate	F	fraises	0.5		
Buprofézine	I	aubergines	0.3		
Buprofézine	I	cucurbitacées	0.3		
Buprofézine	I	poivrons	0.3		
Buprofézine	I	tomates	0.3		
Buprofézine	I	framboises	0.1		
Buprofézine	I	mûres	0.1		
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		
Cadusafos	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée
Cadusafos	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée
Camphéchloré	I	céréales		0.1	camphène chloré contenant 67 à 69 % de chlore

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Camphéchloré	I	viandes		0.05	sauf viande de volaille, poissons; exprimé sur la matière grasse; somme des composés des trois indicateurs Parlar n <sup>os</sup> 26, 50 et 62
Camphéchloré	I	lait		0.01	somme des composés des trois indicateurs Parlar n <sup>os</sup> 26, 50 et 62
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
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	fruits	0.1		sauf baies, fruits à noyau, fruits à pépins; seul ou avec folpet
Captane	F	légumes	0.1		sauf aubergines, haricots, poireaux, pois, salade, tomates; seul ou avec folpet
Carbaryl	I	abricots		3	
Carbaryl	I	choux		3	
Carbaryl	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)		3	
Carbaryl	I	poires		3	
Carbaryl	I	pommes		3	
Carbaryl	I	prunes (quetsches incluses)		3	
Carbaryl	I	raisins		3	
Carbaryl	I	salade		3	
Carbaryl	I	fruits		1	sauf abricots, pêches, poires, pommes, prunes, raisins

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Carbaryl	I	légumes		1	sauf choux, pommes de terre, salade
Carbaryl	I	céréales	0.5		
Carbaryl	I/V	denrées non spécifiées	0.02		
Carbaryl	I	lait	0.02		
Carbendazime	F	agrumes	5		
Carbendazime	F	laitues pommées	5		
Carbendazime	F	choux pommés	3		
Carbendazime	F	céleri en branches	2		
Carbendazime	F	fraises	2		
Carbendazime	F	fruits à pépins	2		
Carbendazime	F	haricots	2		séchés
Carbendazime	F	raisins	2		
Carbendazime	F	rhubarbe	2		
Carbendazime	F	vin	2		
Carbendazime	F	abricots	1		
Carbendazime	F	bananes	1		
Carbendazime	F	champignons de culture	1		
Carbendazime	F	concombres	1		
Carbendazime	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	1		
Carbendazime	F	salade	1		sauf laitues pommées
Carbendazime	F	aubergines	0.5		
Carbendazime	F	choux de Bruxelles	0.5		
Carbendazime	F	courges	0.5		
Carbendazime	F	melons	0.5		
Carbendazime	F	prunes (quetsches incluses)	0.5		
Carbendazime	F	tomates	0.5		
Carbendazime	F	courgettes	0.3		
Carbendazime	F	fèves de soja	0.2		
Carbendazime	F	denrées alimentaires végétales	0.1		autres
Carbendazime	F	graines oléagineuses	0.1		
Carbetamide	H	graines de colza	0.05		
Carbetamide	H	pois	0.05		
Carbetamide	H	chicorée Witloof	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
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	radis	0.5		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	agrumes	0.3		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	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
Carbofuran	I	choux-raves	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	courges	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	melons	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	navets	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	pastèques	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran

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	rutabagas	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	thé	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	fruits	0.1		sauf agrumes; 3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	graines oléagineuses	0.1		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	légumes	0.1		autres; 3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbofuran	I	légumineuses séchées	0.1		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
Carbosulfan	I	carottes	0.1		
Carbosulfan	I	panais	0.1		
Carbosulfan	I	thé	0.1		
Carbosulfan	I	denrées alimentaires végétales	0.05		autres
Carboxine	F	céréales	0.2		
Carfentrazone-ethyl	H	céréales	0.05		
Carfentrazone-ethyl	H	pommes de terre	0.01		
Carvone, d-	V/H	pommes de terre	5		
Chinométhionate	F	fruits	0.3		
Chinométhionate	F	légumes	0.3		sauf pommes de terre
Chlorbenside	A	thé	0.1		
Chlorbenside	A	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Chlorbufame	H	thé	0.1		
Chlorbufame	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlordane	I	lait et produits laitiers	0.05		exprimé sur la matière grasse; somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
Chlordane	I	viandes	0.05		exprimé sur la matière grasse; somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
Chlordane	I	céréales	0.02		somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
Chlordane	I	graines oléagineuses	0.02		
Chlordane	I	thé	0.02		
Chlordane	I	fruits	0.01		
Chlordane	I	légumes	0.01		
Chlordane	I	légumineuses séchées	0.01		
Chlordane	I	oeufs	0.005		somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
Chlorfenson	A	thé	0.1		
Chlorfenson	A	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Chlorfenvinphos	I	agrumes		1	somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	céleri en branches		0.5	somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	légumes-bulbes		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

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlorfenvinphos	I	légumes	0.1		sauf céleri en branches, légumes-bulbes, légumes-racines, persil; somme des isomères E et Z
Chlorfenvinphos	I	fruits	0.05		sauf agrumes; somme des isomères E et Z
Chloridazone	H	betteraves rouges	0.1		
Chloridazone	H	betteraves sucrières	0.1		
Chlormequat	R	champignons de culture		10	
Chlormequat	R	avoine		5	
Chlormequat	R	blé	2		
Chlormequat	R	épeautre (Triticum spelta)	2		
Chlormequat	R	orge	2		
Chlormequat	R	seigle	2		
Chlormequat	R	triticale	2		
Chlormequat	R	poires	0.3		
Chlormequat	R	rognons de bovins	0.2		
Chlormequat	R	foie de bovins	0.1		
Chlormequat	R	fruits à coque	0.1		
Chlormequat	R	graines oléagineuses	0.1		
Chlormequat	R	olives	0.1		
Chlormequat	R	thé	0.1		
Chlormequat	R	céréales	0.05		autres
Chlormequat	R	fruits	0.05		sauf fruits à coque, olives, poires
Chlormequat	R	lait	0.05		
Chlormequat	R	légumes	0.05		
Chlormequat	R	légumineuses séchées	0.05		
Chlormequat	R	oeufs	0.05		
Chlormequat	R	viandes	0.05		sauf foie de bovins, rognons de bovins
Chlorobenzilate	A	thé	0.1		
Chlorobenzilate	A	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf thé
Chlorobromuron	H	carottes	0.05		
Chlorobromuron	H	céleri en branches	0.05		
Chlorobromuron	H	céleris-raves	0.05		



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlorobromuron	H	persil	0.05		
Chlorobromuron	H	raisins	0.05		
Chlorothalonil	F	céleri en branches		10	
Chlorothalonil	F	framboises		10	
Chlorothalonil	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		10	
Chlorothalonil	F	groseilles à maquereau		10	
Chlorothalonil	F	mûres		10	
Chlorothalonil	F	poireaux		10	
Chlorothalonil	F	cornichons	5		
Chlorothalonil	F	fines herbes	5		
Chlorothalonil	F	oignons de printemps	5		
Chlorothalonil	F	brocolis	3		
Chlorothalonil	F	choux pommés	3		
Chlorothalonil	F	choux-fleurs	3		
Chlorothalonil	F	fraises	3		
Chlorothalonil	F	airelles rouges	2		
Chlorothalonil	F	aubergines	2		
Chlorothalonil	F	champignons de culture	2		
Chlorothalonil	F	pois	2		frais, non écosés
Chlorothalonil	F	poivrons	2		
Chlorothalonil	F	tomates	2		
Chlorothalonil	F	abricots	1		
Chlorothalonil	F	carottes	1		
Chlorothalonil	F	céleris-raves	1		
Chlorothalonil	F	concombres	1		
Chlorothalonil	F	courges	1		
Chlorothalonil	F	fruits à pépins	1		
Chlorothalonil	F	melons	1		
Chlorothalonil	F	pastèques	1		
Chlorothalonil	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	1		
Chlorothalonil	F	raisins	1		
Chlorothalonil	F	ail	0.5		
Chlorothalonil	F	choux de Bruxelles	0.5		
Chlorothalonil	F	oignons	0.5		
Chlorothalonil	F	pois	0.3		frais, écosés
Chlorothalonil	F	bananes	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
Chlorothalonil	F	céréales	0.1		sauf maïs
Chlorothalonil	F	thé	0.1		
Chlorothalonil	F	arachides	0.05		
Chlorothalonil	F	betteraves sucrières	0.05		
Chlorothalonil	F	haricots	0.05		frais, écosés
Chlorothalonil	F	maïs	0.05		
Chlorothalonil	F	pommes de terre	0.05		
Chlorothalonil	F	fruits	0.01		autres
Chlorothalonil	F	graines oléagineuses	0.01		sauf arachides
Chlorothalonil	F	légumes	0.01		autres
Chlorothalonil	F	légumineuses séchées	0.01		
Chlorotoluron	H	céréales	0.1		
Chloroxuron	H	thé	0.1		
Chloroxuron	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Chlorprophame	H/V	pommes de terre	10	30	crues, lavées
Chlorpyriphos	I	bananes		3	
Chlorpyriphos	I	kiwis		2	
Chlorpyriphos	I	mandarines		2	
Chlorpyriphos	I	artichauts	1		
Chlorpyriphos	I	choux pommés	1		
Chlorpyriphos	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
Chlorpyriphos	I	groseilles à maquereau	1		
Chlorpyriphos	I	aubergines	0.5		
Chlorpyriphos	I	choux chinois	0.5		
Chlorpyriphos	I	framboises	0.5		
Chlorpyriphos	I	fruits à pépins	0.5		
Chlorpyriphos	I	mûres	0.5		
Chlorpyriphos	I	poivrons	0.5		
Chlorpyriphos	I	raisins	0.5		
Chlorpyriphos	I	tomates	0.5		
Chlorpyriphos	I	agrumes	0.3		sauf citrons, mandarines
Chlorpyriphos	I	cerises	0.3		
Chlorpyriphos	I	citrons	0.2		
Chlorpyriphos	I	fraises	0.2		
Chlorpyriphos	I	fruits à noyau	0.2		sauf cerises
Chlorpyriphos	I	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
Chlorpyrifos	I	orge	0.2		
Chlorpyrifos	I	radis	0.2		
Chlorpyrifos	I	carottes	0.1		
Chlorpyrifos	I	thé	0.1		
Chlorpyrifos	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Chlorpyrifos	I	fruits	0.05		autres
Chlorpyrifos	I	légumes	0.05		autres
Chlorpyrifos	I	lait	0.01		
Chlorpyrifos-methyl	I/V	céréales	3		
Chlorpyrifos-methyl	I/V	huile de germe de blé	1		
Chlorpyrifos-methyl	I	mandarines	1		
Chlorpyrifos-methyl	I	aubergines	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	fraises	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	fruits à pépins	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	oranges	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	poivrons	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	tomates	0.5		
Chlorpyrifos-methyl	I	citrons	0.3		
Chlorpyrifos-methyl	I/V	produits céréaliers	0.3		
Chlorpyrifos-methyl	I	raisins	0.2		
Chlorpyrifos-methyl	I	thé	0.1		
Chlorpyrifos-methyl	I	fruits	0.05		autres
Chlorpyrifos-methyl	I	graines oléagineuses	0.05		
Chlorpyrifos-methyl	I	légumes	0.05		autres
Chlorpyrifos-methyl	I	légumineuses séchées	0.05		
Chlorthal-dimethyl	H	oignons	1		
Chlozolate	F	fraises	1		
Chlozolate	F	baies	0.1		sauf fraises
Chlozolate	F	fruits à noyau	0.1		
Chlozolate	F	fruits à pépins	0.1		
Chlozolate	F	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Chlozolate	F	thé	0.1		
Chlozolate	F	denrées alimentaires végétales	0.05		autres
Cinidon-ethyl	H	céréales	0.1		
Cinidon-ethyl	H	graines oléagineuses	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
Cinidon-ethyl	H	fruits	0.05		
Cinidon-ethyl	H	légumes	0.05		
Clétodime	H	choux pommés	0.5		
Clétodime	H	fèves de soja	0.5		
Clétodime	H	fraises	0.5		
Clétodime	H	pois	0.5		
Clétodime	H	graines de tournesol	0.2		
Clétodime	H	graines de colza	0.1		
Clétodime	H	légumes	0.1		sauf choux pommés, pois
Clétodime	H	betteraves sucrières	0.05		
Clétodime	H	fruits à pépins	0.05		
Clétodime	H	raisins	0.05		
Clodinafop-propargyl	H	céréales	0.05		dosé comme acide libre
Clofentezine	A	framboises	3		
Clofentezine	A	mûres	3		
Clofentezine	A	fraises	2		
Clofentezine	A	agrumes	0.5		
Clofentezine	A	fruits à pépins	0.5		
Clofentezine	A	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
Clofentezine	A	baies	0.3		autres
Clofentezine	A	concombres	0.3		
Clofentezine	A	tomates	0.3		
Clofentezine	A	fruits à noyau	0.2		
Clofentezine	A	melons	0.1		
Clofentezine	A	raisins	0.1		
Clofentezine	A	céréales	0.02		
Clofentezine	A	fruits	0.02		autres
Clofentezine	A	légumes	0.02		sauf concombres, melons, tomates
Clomazone	H	fèves de soja	0.01		
Clomazone	H	fraises	0.01		
Clomazone	H	graines de colza	0.01		
Clomazone	H	graines de tournesol	0.01		
Clomazone	H	pois	0.01		
Clomazone	H	potatoes de terre	0.01		
Clopyralid	H	betteraves sucrières	0.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Clopyralid	H	graines de colza	0.1		
Clothianidin	I/B	betteraves sucrières	0.01		
Clothianidin	I	céréales	0.01		
Clothianidin	I	graines de colza	0.01		
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	céréales	15		
Cyanure d'hydrogène	V	farine de céréales		6	
Cyazofamid	F	raisins	0.5		
Cyazofamid	F	tomates	0.2		
Cyazofamid	F	concombres	0.1		
Cyazofamid	F	melons	0.1		
Cyazofamid	F	céréales	0.02		
Cyazofamid	F	fruits	0.01		autres
Cyazofamid	F	légumes	0.01		autres
Cyclanilide	R	céréales	0.05		
Cyclopropene, 1-Methyl-	R	pommes	0.01		
Cycloxydime	H	haricots fourragers (fêveroles)	5		
Cycloxydime	H	graines de colza	0.5		
Cycloxydime	H	fèves de soja	0.3		
Cycloxydime	H	légumes	0.1		
Cycloxydime	H	maïs	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	abricots	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
Cyfluthrine	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
Cyfluthrine	I	salade	0.5		
Cyfluthrine	I	choux à feuilles	0.3		
Cyfluthrine	I	poivrons	0.3		
Cyfluthrine	I	raisins	0.3		
Cyfluthrine	I	cerises	0.2		
Cyfluthrine	I	choux de Bruxelles	0.2		
Cyfluthrine	I	choux pommés	0.2		
Cyfluthrine	I	fruits à pépins	0.2		
Cyfluthrine	I	prunes (quetsches incluses)	0.2		
Cyfluthrine	I	concombres	0.1		
Cyfluthrine	I	thé	0.1		
Cyfluthrine	I	brocolis	0.05		
Cyfluthrine	I	choux-fleurs	0.05		
Cyfluthrine	I/V	denrées non spécifiées	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	betteraves sucrières	0.02		
Cyfluthrine	I	céréales	0.02		sauf maïs
Cyfluthrine	I	fruits	0.02		autres, frais
Cyfluthrine	I	lait	0.02		
Cyfluthrine	I	légumes	0.02		autres, frais
Cyfluthrine	I	oeufs	0.02		
Cyhalofop-butyl	H	graines oléagineuses	0.05		
Cyhalofop-butyl	H	céréales	0.02		
Cyhalofop-butyl	H	fruits	0.02		
Cyhalofop-butyl	H	légumes	0.02		
Cyhexatin	A	agrumes	0.2		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	fruits à noyau	0.2		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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
Cyhexatin	A	fruits à coque	0.1		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	thé	0.1		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	céréales	0.05		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	fruits	0.05		autres; seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	graines oléagineuses	0.05		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	légumes	0.05		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
Cymoxanil	F	épinards	0.05		
Cymoxanil	F	oignons	0.05		
Cymoxanil	F	pois	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	artichauts	2		
Cyperméthrine	I	baies et fruits sauvages	2		
Cyperméthrine	I	fines herbes	2		
Cyperméthrine	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	2		
Cyperméthrine	I	salade	2		
Cyperméthrine	I	cerises	1		
Cyperméthrine	I	champignons sauvages	1		
Cyperméthrine	I	choux à feuilles	1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyperméthrine	I	fruits à pépins	1		
Cyperméthrine	I	prunes (quetsches incluses)	1		
Cyperméthrine	I	baies	0.5		sauf airelles rouges, baies et fruits sauvages, fraises, groseilles, groseilles à maquereau, myrtilles
Cyperméthrine	I	bettes à cardes (côtes de bettes)	0.5		
Cyperméthrine	I	choux	0.5		sauf choux à feuilles, choux-raves
Cyperméthrine	I	épinards	0.5		
Cyperméthrine	I	feuilles de bettes	0.5		
Cyperméthrine	I	haricots	0.5		frais, non écossés
Cyperméthrine	I	légumes-fruits	0.5		sauf cucurbitacées
Cyperméthrine	I	poireaux	0.5		
Cyperméthrine	I	pois	0.5		frais, non écossés
Cyperméthrine	I	thé	0.5		
Cyperméthrine	I	avoine	0.2		
Cyperméthrine	I	choux-raves	0.2		
Cyperméthrine	I	cucurbitacées	0.2		
Cyperméthrine	I	graines oléagineuses	0.2		sauf arachides, fèves de soja, graines de moutarde
Cyperméthrine	I	orge	0.2		
Cyperméthrine	I	ail	0.1		
Cyperméthrine	I	asperges	0.1		
Cyperméthrine	I	oignons	0.1		sauf oignons de printemps
Cyperméthrine	I	arachides	0.05		
Cyperméthrine	I	céréales	0.05		sauf avoine, orge
Cyperméthrine	I	fèves de soja	0.05		
Cyperméthrine	I	fruits	0.05		autres
Cyperméthrine	I	graines de moutarde	0.05		
Cyperméthrine	I	légumes	0.05		autres
Cyperméthrine	I	légumineuses séchées	0.05		
Cyperméthrine	I	oignons de printemps	0.05		
Cyproconazole	F	poireaux	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
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	tomates	0.05		
Cyproconazole	F	betteraves rouges	0.02		
Cyproconazole	F	betteraves sucrières	0.02		
Cyproconazole	F	raisins	0.02		
Cyprodinil	F	raisins	3		
Cyprodinil	F	salade	3		
Cyprodinil	F	framboises	2		
Cyprodinil	F	mûres	2		
Cyprodinil	F	fraises	1		
Cyprodinil	F	aubergines	0.5		
Cyprodinil	F	concombres	0.5		
Cyprodinil	F	fruits à noyau	0.5		
Cyprodinil	F	tomates	0.5		
Cyprodinil	F	vin	0.5		
Cyprodinil	F	céréales	0.3		sauf maïs
Cyprodinil	F	fruits à pépins	0.1		
Cyprodinil	F	haricots	0.1		
Cyprodinil	F	oignons	0.05		
Cyromazine	I	salade		15	
Cyromazine	I	champignons de culture	5		
Cyromazine	I	épinards	5		
Cyromazine	I	feuilles de bettes	5		
Cyromazine	I	artichauts	2		
Cyromazine	I	céleri en branches	2		
Cyromazine	I	fenouil	2		
Cyromazine	I	aubergines	1		
Cyromazine	I	concombres	1		
Cyromazine	I	cornichons	1		
Cyromazine	I	courgettes	1		
Cyromazine	I	pommes de terre	1		
Cyromazine	I	tomates	1		
Cyromazine	I	melons	0.3		
Cyromazine	I	pastèques	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
Cyromazine	I	oeufs	0.2		
Cyromazine	I	céréales	0.05		
Cyromazine	I	fruits	0.05		
Cyromazine	I	légumes	0.05		autres
Cyromazine	I	viandes	0.05		
Cyromazine	I	lait	0.02		
D, 2,4-	H	agrumes	1		
D, 2,4-	H	graines oléagineuses	0.1		
D, 2,4-	H	thé	0.1		
D, 2,4-	H	céréales	0.05		
D, 2,4-	H	fruits	0.05		
D, 2,4-	H	légumes	0.05		
Daminozide	R	thé	0.1		
Daminozide	R	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf thé
DB, 2,4-	H	céréales	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	oeufs de poisson		4	
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	lait et produits laitiers	0.125	1	exprimé sur la matière grasse
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	plantes à infusion	1		
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

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	champignons sauvages	0.5		exprimé sur la matière sèche
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	épices	0.5		
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	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	graines oléagineuses	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	légumineuses séchées	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	oeufs	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.005	0.01	exprimé sur la préparation telle que consommée
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	produits céréaliers	0.01		
Deltaméthrine	I/V	thé	5		
Deltaméthrine	I/V	céréales	1		
Deltaméthrine	I/V	légumineuses séchées	1		
Deltaméthrine	I	choux à feuilles	0.5		
Deltaméthrine	I	épinards	0.5		
Deltaméthrine	I	fines herbes	0.5		
Deltaméthrine	I	framboises	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
Deltaméthrine	I	mûres	0.5		
Deltaméthrine	I	pommes de terre	0.5		
Deltaméthrine	I	salade	0.5		
Deltaméthrine	I	aubergines	0.2		
Deltaméthrine	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
Deltaméthrine	I	groseilles à maquereau	0.2		
Deltaméthrine	I	haricots	0.2		
Deltaméthrine	I	poireaux	0.2		
Deltaméthrine	I	poivrons	0.2		
Deltaméthrine	I	tomates	0.2		
Deltaméthrine	I	ail	0.1		
Deltaméthrine	I	artichauts	0.1		
Deltaméthrine	I	choux	0.1		sauf choux à 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	raisins	0.1		
Deltaméthrine	I	champignons de Paris	0.05		
Deltaméthrine	I	fruits	0.05		autres
Deltaméthrine	I	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de colza
Deltaméthrine	I	légumes à tiges	0.05		sauf artichauts, poireaux
Deltaméthrine	I	légumes-racines	0.05		
Deltaméthrine	I	légumes-tubercules	0.05		sauf pommes de terre
Deltaméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.03		
Deltaméthrine	I	lait	0.03		
Desméthiphame	H	betteraves rouges	0.1		
Desméthiphame	H	betteraves sucrières	0.1		
Diafenthion	A/I	aubergines	0.6		
Diafenthion	A/I	poivrons	0.6		
Diafenthion	A/I	tomates	0.6		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diafenthuron	A/I	concombres	0.3		
Diafenthuron	A/I	choux	0.2		
Dialiphos	I	graines de colza	0.05		
Dialiphos	I	pommes de terre	0.05		
Di-allate	H	thé	0.1		
Di-allate	H	dénrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Diazinon	I	oranges		1	
Diazinon	I	pamplemousses		1	
Diazinon	I	potomelos		1	
Diazinon	I	aubergines	0.5		
Diazinon	I	choux	0.5		sauf choux-raves
Diazinon	I	épinards	0.5		
Diazinon	I	fines herbes	0.5		
Diazinon	I	poivrons	0.5		
Diazinon	I	salade	0.5		
Diazinon	I	tomates	0.5		
Diazinon	I	cerises	0.3		
Diazinon	I	huile d'olive vierge	0.3		
Diazinon	I	poires	0.3		
Diazinon	I	pommes	0.3		
Diazinon	I	carottes	0.2		
Diazinon	I	choux-raves	0.2		
Diazinon	I	fenouil	0.2		
Diazinon	I	framboises	0.2		
Diazinon	I	fruits à noyau	0.2		sauf cerises
Diazinon	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
Diazinon	I	groseilles à maquereau	0.2		
Diazinon	I	haricots	0.2		
Diazinon	I	kiwis	0.2		
Diazinon	I	myrtilles	0.2		
Diazinon	I	poireaux	0.2		
Diazinon	I	pois	0.2		
Diazinon	I	asperges	0.1		
Diazinon	I	concombres	0.1		
Diazinon	I	fraises	0.1		
Diazinon	I	mûres	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
Diazinon	I	thé	0.1		
Diazinon	I	graines oléagineuses	0.05		
Diazinon	I	légumineuses séchées	0.05		
Diazinon	I	oignons	0.05		
Diazinon	I	céréales	0.02		
Diazinon	I/V	denrées non spécifiées	0.02		
Diazinon	I	pommes de terre	0.02		
Diazinon	I	lait	0.01		
Dibromo-éthane, 1,2-	I	céréales		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
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		
Dichloroéthane, 1,2-	I	oeufs		0.1	
Dichloroéthane, 1,2-	I	viandes		0.1	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
Dichloroéthane, 1,2-	I	graines oléagineuses		0.02	
Dichloroéthane, 1,2-	I	thé		0.02	
Dichloroéthane, 1,2-	I	céréales		0.01	
Dichloroéthane, 1,2-	I	fruits		0.01	
Dichloroéthane, 1,2-	I	légumes		0.01	
Dichloroéthane, 1,2-	I	légumineuses séchées		0.01	
Dichlorprop	I	thé	0.1		
Dichlorprop	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Dichlorvos	I/V	céréales	2		
Dichlorvos	I/V	fèves de cacao	2		
Dichlorvos	I/V	produits céréaliers	0.3		
Dichlorvos	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
Dichlorvos	I	fruits	0.1		
Dichlorvos	I	légumes	0.1		
Dichlorvos	I	lait	0.01		
Diclofop-méthyl	H	légumes	0.05		
Diclofop-méthyl	H	céréales	0.02		
Dicofol	A	thé		20	
Dicofol	A	agrumes		2	
Dicofol	A	raisins		2	
Dicofol	A	foie de bovins		1	
Dicofol	A	foie de chèvre		1	
Dicofol	A	foie de mouton		1	
Dicofol	A	tomates		1	
Dicofol	A	courges	0.5		
Dicofol	A	melons	0.5		
Dicofol	A	pastèques	0.5		
Dicofol	A	viande de boeuf	0.5		exprimé sur la matière grasse
Dicofol	A	viande de chèvre	0.5		exprimé sur la matière grasse
Dicofol	A	viande de mouton	0.5		exprimé sur la matière grasse
Dicofol	A	concombres	0.2		
Dicofol	A	cornichons	0.2		
Dicofol	A	courgettes	0.2		
Dicofol	A	graines de coton	0.1		
Dicofol	A	viande de volaille	0.1		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
Dicofol	A	fruits à coque	0.05		
Dicofol	A	céréales	0.02		
Dicofol	A	fruits	0.02		sauf agrumes, fruits à coque, raisins
Dicofol	A	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de coton
Dicofol	A	lait	0.02		
Dicofol	A	légumes	0.02		sauf cucurbitacées, tomates
Dicofol	A	légumineuses séchées	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	huile de graines de courges	0.05	0.25	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	foie de poisson		0.2	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	oeufs 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	graines de courges	0.03	0.15	
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	beurre de cacao	0.05		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	masse de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	mollusques		0.05	exprimé sur la partie comestible



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	poissons		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	courges		0.03	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	melons		0.03	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	pastèques		0.03	
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	concombres	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	courgettes	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de courges
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	oeufs	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	panais	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	thé	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	céréales	0.01		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	fruits	0.01		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	légumes	0.01		sauf cucurbitacées, panais
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Diétofencarb	F	raisins	0.5		
Diétofencarb	F	tomates	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
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	ciboulette	1		
Difénoconazole	F	feuilles de céleri	1		
Difénoconazole	F	persil	1		
Difénoconazole	F	salade	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	cerises	0.2		
Difénoconazole	F	fraises	0.2		
Difénoconazole	F	fruits à pépins	0.2		
Difénoconazole	F	raisins	0.2		
Difénoconazole	F	concombres	0.1		
Difénoconazole	F	fruits à noyau	0.1		sauf cerises
Difénoconazole	F	légumes-bulbes	0.1		
Difénoconazole	F	céréales	0.05		
Difénoconazole	F	graines de colza	0.05		
Difénoconazole	F	graines de tournesol	0.05		
Difénoconazole	F	asperges	0.02		
Difénoconazole	F	betteraves sucrières	0.02		
Difénoxuron	H	oignons	0.05		
Difénoxuron	H	poireaux	0.05		
Diflubenzuron	I	champignons de Paris	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
Diflubenzuron	I	framboises	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus

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	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		
Diflufenzopyr	H	maïs	0.01		
Diméfuron	H	graines de colza	0.05		
Diméfuron	H	pois	0.05		
Diméthachlore	H	graines de colza	0.02		
Dimethenamide	H	betteraves sucrières	0.01		
Dimethenamide	H	fèves de soja	0.01		
Dimethenamide	H	graines de tournesol	0.01		
Dimethenamide	H	haricots	0.01		
Dimethenamide	H	maïs	0.01		
Dimethenamide-P	H				cf. dimethenamide
Dimethoate	I	oignons de printemps		2	
Dimethoate	I	olives		2	
Dimethoate	I	cerises		1	
Dimethoate	I	choux pommés		1	
Dimethoate	I	pois		1	non écosés
Dimethoate	I	fruits	0.5		sauf cerises, fruits à coque, olives
Dimethoate	I	salade	0.5		
Dimethoate	I	blé	0.3		
Dimethoate	I	choux	0.3		sauf choux pommés
Dimethoate	I	poireaux	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
Diméthoate	I	seigle	0.3		
Diméthoate	I	triticale	0.3		
Diméthoate	I	betteraves sucrières	0.05		
Diméthoate	I	fruits à coque	0.05		
Diméthoate	I	graines oléagineuses	0.05		
Diméthoate	I	huile d'olive vierge	0.05		
Diméthoate	I	oignons	0.05		
Diméthoate	I	thé	0.05		
Diméthoate	I	céréales	0.02		sauf blé, seigle, triticale
Diméthoate	I	légumes	0.02		sauf choux, oignons, oignons de printemps, poireaux, pois non écosés, salade
Diméthoate	I	légumineuses séchées	0.02		
Diméthoate	I	lait	0.005		
Diméthomorphe	F	raisins	2		
Diméthomorphe	F	concombres	0.2		
Diméthomorphe	F	épinards	0.2		
Diméthomorphe	F	laitues pommées	0.2		
Diméthomorphe	F	mûres	0.2		
Diméthomorphe	F	tomates	0.2		
Diméthomorphe	F	vin	0.2		
Diméthomorphe	F	oignons	0.05		
Diméthomorphe	F	potatoes	0.02		
Dinocap	F	concombres	0.05		
Dinocap	F	fruits	0.05		
Dinosébe	H	denrées alimentaires végétales		0.05	seul ou avec DNOC et dinoterbe
Dinoterbe	H	denrées alimentaires végétales		0.05	seul ou avec DNOC et dinosébe
Dioxacarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Dioxacarbe	I	lait	0.01		
Dioxathion	I	thé	0.1		
Dioxathion	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Diphénylamine	F	poires		10	
Diphénylamine	F	potatoes		5	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diphénylamine	F	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf poires, pommes
Diquat	H	graines de colza	0.5		exprimé en cation diquat
Diquat	H	haricots séchés	0.2		exprimé en cation diquat
Diquat	H	pois séchées	0.2		exprimé en cation diquat
Diquat	H	graines oléagineuses	0.1		sauf graines de colza; exprimé en cation diquat
Diquat	H	fruits	0.05		exprimé en cation diquat
Diquat	H	légumes	0.05		exprimé en cation diquat
Disulfoton	A/I	orge		0.2	O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	sorgho	0.2		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	blé	0.1		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	thé	0.05		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	denrées alimentaires végétales	0.02		autres; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Disulfoton	A/I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulf-oxyle et sulfone inclus, calculé en disulfoton
Dithianon	F	cerises	3		
Dithianon	F	quetsches	3		
Dithianon	F	raisins	1.5		
Dithianon	F	fruits à pépins	0.6		
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	agrumes		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fines herbes		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	groseilles à maquereau		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	olives		5	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	salade		5	sauf chicorée Witloof, cresson d'eau; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fruits à pépins		3	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	poireaux		3	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	tomates		3	dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	avoine	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	chou vert	2		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-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	épinards	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fraises	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fruits à noyau	2		sauf cerises, prunes, quetsches; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	légumes-fruits	2		sauf concombres, courges, maïs doux, melons, pastèques, tomates; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	orge	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	petits radis	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	radis	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	raisins	2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	blé	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	cerises	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	choux	1		sauf choux à feuilles, choux-raves; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	haricots	1		frais, non écosés; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	oignons de printemps	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	pois	1		frais, non écosés; 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-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	prunes (quetsches incluses)	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	seigle	1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	ail	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	céleri en branches	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	choux à feuilles	0.5		sauf chou vert; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	concombres	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	courges	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	graines de colza	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	melons	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	oignons	0.5		sauf oignons de printemps; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	pastèques	0.5		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	cresson d'eau	0.3		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	carottes	0.2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	céleris-raves	0.2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	chicorée Witloof	0.2		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-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.2		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	choux-raves	0.1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fruits à coque	0.1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	graines oléagineuses	0.1		sauf graines de colza; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	haricots	0.1		frais, écosés; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	pois	0.1		frais, écosés; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	pommes de terre	0.1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	thé	0.1		dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	céréales	0.05		autres; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fruits	0.05		autres; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	légumes	0.05		autres; dosé comme CS <sub>2</sub>
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	légumineuses séchées	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	denrées alimentaires végétales		0.05	seul ou avec dinosèbe et dinoterbe
Dodécadiénol, (E,E)-8,10-	P	pommes	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
Dodécadiénylacétate, E-7,Z-9-	P	raisins	0.01		
Dodécénylacétate, Z-9-	P	raisins	0.01		
Dodine	F	fruits à noyau	1		
Dodine	F	fruits à pépins	1		
Dodine	F	fruits	0.2		sauf fruits à noyau, fruits à pépins
Dodine	F	légumes	0.2		sauf pommes de terre
Endosulfan	I	thé		30	
Endosulfan	I	poivrons	1		
Endosulfan	I	agrumes	0.5		
Endosulfan	I	fèves de soja	0.5		
Endosulfan	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
Endosulfan	I	raisins	0.5		
Endosulfan	I	tomates	0.5		
Endosulfan	I	courges	0.3		
Endosulfan	I	fruits à pépins	0.3		
Endosulfan	I	graines de coton	0.3		
Endosulfan	I	melons	0.3		
Endosulfan	I	pastèques	0.3		
Endosulfan	I	baies	0.1		sauf raisins
Endosulfan	I	fruits à coque	0.1		
Endosulfan	I	fruits à noyau	0.1		sauf pêches
Endosulfan	I	graines oléagineuses	0.1		sauf fèves de soja, graines de coton
Endosulfan	I	céréales	0.05		
Endosulfan	I	fruits	0.05		sauf agrumes, baies, fruits à coque, fruits à noyau, fruits à pépins
Endosulfan	I	légumes	0.05		sauf courges, melons, pastèques, poivrons, tomates
Endosulfan	I	légumineuses séchées	0.05		
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	Dénrées 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	oeufs	0.005		
Endrine	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Endrine	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Epoxiconazole	F	céréales	0.1		
Epoxiconazole	F	betteraves rouges	0.05		
Epoxiconazole	F	betteraves sucrières	0.05		
Esfenvalerate	I	avoine	0.2		
Esfenvalerate	I	orge	0.2		
Esfenvalerate	I	baies	0.1		
Esfenvalerate	I	fruits à noyau	0.1		
Esfenvalerate	I	fruits à pépins	0.1		
Esfenvalerate	I	graines oléagineuses	0.1		
Esfenvalerate	I	légumes	0.1		
Esfenvalerate	I	céréales	0.05		sauf avoine, orge
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	ananas	2		
Ethephon	R	graines de coton	2		
Ethephon	R	orge	0.5		
Ethephon	R	seigle	0.5		
Ethephon	R	blé	0.2		
Ethephon	R	triticale	0.2		
Ethephon	R	fruits à coque	0.1		
Ethephon	R	thé	0.1		
Ethephon	R	céréales	0.05		sauf blé, orge, seigle, triticale
Ethephon	R	fruits	0.05		autres

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ethephon	R	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de coton
Ethephon	R	légumes	0.05		sauf poivrons, tomates
Ethephon	R	légumineuses séchées	0.05		
Ethiofencarbe	I	légumes	1		sauf épinards; sulfoxyde et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	baies	0.2		sulfoxyde et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	fruits à noyau	0.2		sulfoxyde et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	fruits à pépins	0.2		sulfoxyde et sulfone inclus
Ethiofencarbe	I	céréales	0.02		sulfoxyde et sulfone inclus
Ethion	I	thé		3	
Ethion	I	agrumes		2	
Ethofumesate	H	betteraves rouges	0.1		
Ethofumesate	H	betteraves sucrières	0.1		
Ethofumesate	H	épinards	0.1		
Ethofumesate	H	graines oléagineuses	0.1		
Ethofumesate	H	céréales	0.05		
Ethofumesate	H	fruits	0.05		
Ethofumesate	H	légumes	0.05		sauf betteraves rouges, épinards
Éthoprophos	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.008	exprimé sur la préparation telle que consommée
Éthoprophos	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.008	exprimé sur la préparation telle que consommée
Ethoxyquine	V	fruits à pépins	0.05		
Ethirimol	F	céréales	0.1		
Etofenprox	I	graines de colza	0.01		
Etoxazole	A	fruits à pépins	0.02		
Etoxazole	A	raisins	0.02		
Famoxadone	F	raisins	2		
Famoxadone	F	tomates	1		
Famoxadone	F	melons	0.3		
Famoxadone	F	aubergines	0.2		
Famoxadone	F	concombres	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
Famoxadone	F	cornichons	0.2		
Famoxadone	F	courgettes	0.2		
Famoxadone	F	orge	0.2		
Famoxadone	F	céréales	0.1		sauf maïs, orge, riz
Famoxadone	F	graines oléagineuses	0.05		
Famoxadone	F	thé	0.05		
Famoxadone	F	fruits	0.02		sauf raisins
Famoxadone	F	légumes	0.02		autres
Famoxadone	F	maïs	0.02		
Famoxadone	F	riz	0.02		
Fenamidone	F	salade	2		
Fenamidone	F	raisins	0.5		
Fenamidone	F	tomates	0.5		
Fenamidone	F	vin	0.5		5-méthyl-5-phényl-3-phényl-aminimidazolidin-2,4-dione inclus
Fenamidone	F	pommes de terre	0.01		
Fenarimol	F	cerises	1		
Fenarimol	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
Fenarimol	F	groseilles à maquereau	1		
Fenarimol	F	abricots	0.5		
Fenarimol	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
Fenarimol	F	poivrons	0.5		
Fenarimol	F	tomates	0.5		
Fenarimol	F	bananes	0.3		
Fenarimol	F	fraises	0.3		
Fenarimol	F	fruits à pépins	0.3		
Fenarimol	F	raisins	0.3		
Fenarimol	F	concombres	0.2		
Fenarimol	F	cornichons	0.2		
Fenarimol	F	courgettes	0.2		
Fenarimol	F	framboises	0.1		
Fenarimol	F	courges	0.05		
Fenarimol	F	melons	0.05		
Fenarimol	F	pastèques	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
Fenarimol	F	thé	0.05		
Fenarimol	F	céréales	0.02		
Fenarimol	F	fruits	0.02		autres
Fenarimol	F	graines oléagineuses	0.02		
Fenarimol	F	légumes	0.02		autres
Fenarimol	F	légumineuses séchées	0.02		
Fenazaquine	A	fraises	0.5		
Fenazaquine	A	agrumes	0.2		
Fenazaquine	A	baies	0.2		sauf fraises
Fenazaquine	A	fruits à pépins	0.2		
Fenazaquine	A	prunes (quetsches incluses)	0.2		
Fenbutatin-oxyde	A	agrumes	5		
Fenbutatin-oxyde	A	bananes	3		
Fenbutatin-oxyde	A	fruits à pépins	2		
Fenbutatin-oxyde	A	raisins	2		
Fenbutatin-oxyde	A	aubergines	1		
Fenbutatin-oxyde	A	fraises	1		
Fenbutatin-oxyde	A	poivrons	1		
Fenbutatin-oxyde	A	tomates	1		
Fenbutatin-oxyde	A	concombres	0.5		
Fenbutatin-oxyde	A	courgettes	0.5		
Fenbutatin-oxyde	A	thé	0.1		
Fenbutatin-oxyde	A	céréales	0.05		
Fenbutatin-oxyde	A	fruits	0.05		sauf agrumes, bananes, fraises, fruits à pépins, raisins
Fenbutatin-oxyde	A	graines oléagineuses	0.05		
Fenbutatin-oxyde	A	légumes	0.05		sauf aubergines, concombres, courgettes, poivrons, tomates
Fenbutatin-oxyde	A	légumineuses séchées	0.05		
Fenchlorphos	I	thé	0.1		
Fenchlorphos	I	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Fenfurame	F	céréales	0.05		
Fenhexamid	F	laitues pommées	30		
Fenhexamid	F	framboises	10		
Fenhexamid	F	kiwis	10		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fenhexamid	F	mûres	10		
Fenhexamid	F	baies	5		sauf framboises, mûres
Fenhexamid	F	fruits à noyau	5		sauf prunes
Fenhexamid	F	poivrons	2		
Fenhexamid	F	vin	1.5		
Fenhexamid	F	aubergines	1		
Fenhexamid	F	concombres	1		
Fenhexamid	F	cornichons	1		
Fenhexamid	F	courgettes	1		
Fenhexamid	F	prunes (quetsches incluses)	1		
Fenhexamid	F	tomates	1		
Fenhexamid	F	graines oléagineuses	0.1		
Fenhexamid	F	thé	0.1		
Fenhexamid	F	céréales	0.05		
Fenhexamid	F	fruits	0.05		autres
Fenhexamid	F	légumes	0.05		autres
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	thé	0.5		
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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	bananes	2		
Fenpropimorphe	F	baies	1		sauf baies sauvages, raisins
Fenpropimorphe	F	avoine	0.5		
Fenpropimorphe	F	blé	0.5		
Fenpropimorphe	F	choux de Bruxelles	0.5		
Fenpropimorphe	F	orge	0.5		
Fenpropimorphe	F	poireaux	0.5		
Fenpropimorphe	F	seigle	0.5		
Fenpropimorphe	F	triticale	0.5		
Fenpropimorphe	F	thé	0.1		
Fenpropimorphe	F	betteraves sucrières	0.05		
Fenpropimorphe	F	céréales	0.05		autres
Fenpropimorphe	F	fruits	0.05		autres
Fenpropimorphe	F	graines oléagineuses	0.05		
Fenpropimorphe	F	légumes	0.05		sauf choux de Bruxelles, poireaux
Fenpropimorphe	F	légumineuses séchées	0.05		
Fenpyroximate	A	aubergines	0.2		
Fenpyroximate	A	baies	0.2		
Fenpyroximate	A	fruits à noyau	0.2		
Fenpyroximate	A	fruits à pépins	0.2		
Fenpyroximate	A	haricots	0.2		
Fenpyroximate	A	poivrons	0.2		
Fenpyroximate	A	tomates	0.2		
Fenpyroximate	A	concombres	0.1		
Fensulfothion	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en fensulfothion



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fensulfothion	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en fensulfothion
Fenthion	I	huile d'olive vierge	0.3		sulfoxyde inclus
Fentine, dérivés de	F	graines oléagineuses	0.1		somme, calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	thé	0.1		somme, calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf graines oléagineuses, thé, somme, calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme, calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme, calculé en fentine hydroxyde
Fenvalerate	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Fenvalerate	I	viandes	0.25		sauf viande de volaille; exprimé sur la matière grasse
Fenvalerate	I	lait	0.05		
Fenvalerate	I	oeufs	0.05		
Fenvalerate	I	viande de volaille	0.05		exprimé sur la matière grasse
Fipronil	I/B	maïs	0.01		
Fipronil	I/B	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de fipronil et de fipronil-désulfanyl, exprimée en fipronil

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fipronil	I/B	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de fipronil et de fipronil-dé-sulfinyl, exprimée en fipronil
Fipronil	I/B	céréales	0.002		sauf maïs
Flazasulfuron	H	raisins	0.01		
Florasulam	H	fruits à coque	0.1		
Florasulam	H	graines oléagineuses	0.1		
Florasulam	H	céréales	0.01		
Florasulam	H	fruits	0.01		sauf fruits à coque
Florasulam	H	légumes	0.01		
Fluazifop-butyl	H	graines de colza	1		
Fluazifop-butyl	H	épinards	0.5		
Fluazifop-butyl	H	carottes	0.3		
Fluazifop-butyl	H	céleris-raves	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		
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		
Flucythrinate	I	thé	0.1		
Flucythrinate	I	céréales	0.05		
Flucythrinate	I	fruits	0.05		
Flucythrinate	I	graines oléagineuses	0.05		
Flucythrinate	I	légumes	0.05		
Fludioxonil	F	raisins	3		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fludioxonil	F	salade	3		
Fludioxonil	F	fraises	1		
Fludioxonil	F	framboises	1		
Fludioxonil	F	mûres	1		
Fludioxonil	F	aubergines	0.5		
Fludioxonil	F	concombres	0.5		
Fludioxonil	F/B	fruits à noyau	0.5		
Fludioxonil	F	tomates	0.5		
Fludioxonil	F	vin	0.5		
Fludioxonil	F	haricots	0.1		
Fludioxonil	F	oignons	0.05		
Fludioxonil	F	pois	0.05		
Fludioxonil	F/B	céréales	0.02		
Flufenacet	H	pommes de terre	0.1		
Flufenacet	H	céréales	0.05		
Flufenacet	H	fèves de soja	0.05		
Flumioxazin	H	graines oléagineuses	0.1		
Flumioxazin	H	céréales	0.05		
Flumioxazin	H	fruits	0.05		
Flumioxazin	H	légumes	0.05		
Fluoroglicofène	H	céréales	0.005		
Fluorure de sulfuryle	V	céréales	0.01		
Fluorure de sulfuryle	V	produits céréaliers	0.01		
Fluoxastrobin	F/B	orge	0.5		
Fluoxastrobin	F/B	blé	0.05		
Fluoxastrobin	F/B	seigle	0.05		
Fluoxastrobin	F/B	triticale	0.05		
Flupyrsulfuron-méthyl	H	graines oléagineuses	0.05		
Flupyrsulfuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Fluquinconazole	F	fruits à pépins	0.2		
Fluquinconazole	F	blé	0.1		
Fluquinconazole	F	orge	0.1		
Fluquinconazole	F	seigle	0.1		
Fluquinconazole	F	triticale	0.1		
Fluquinconazole	F	céréales	0.05		sauf blé, orge, seigle, triticale
Flurenol	H	baies	0.05		
Flurenol	H	céréales	0.05		
Flurenol	H	fruits à noyau	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
Flurenol	H	fruits à pépins	0.05		
Flurochloridone	H	graines de tournesol	0.05		
Flurochloridone	H	pommes de terre	0.05		
Fluroxypyr	H	avoine	0.1		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	blé	0.1		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	orge	0.1		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	seigle	0.1		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	triticale	0.1		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	céréales	0.05		autres; y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	fruits	0.05		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	graines oléagineuses	0.05		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	légumes	0.05		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Fluroxypyr	H	légumineuses séchées	0.05		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
Flusilazole	F	fruits à pépins	0.1		
Flusilazole	F	raisins	0.1		
Flusilazole	F	bananes	0.05		
Flusilazole	F	céréales	0.05		
Flusilazole	F	graines de colza	0.05		
Flutolanil	F/B	pommes de terre	0.05		
Flutriafol	F	céréales	0.1		
Flutriafol	F	betteraves sucrières	0.02		
Folpet	F	aubergines	3		seul ou avec captane

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	fruits	0.1		sauf baies, fruits à noyau, fruits à pépins; 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		
Foramsulfuron	H	céréales	0.01		
Foramsulfuron	H	fruits	0.01		
Foramsulfuron	H	graines oléagineuses	0.01		
Foramsulfuron	H	légumes	0.01		
Foramsulfuron	H	légumineuses séchées	0.01		
Formothion	I	fruits à coque	0.05		
Formothion	I	graines oléagineuses	0.05		
Formothion	I	thé	0.05		
Formothion	I	céréales	0.02		
Formothion	I	fruits	0.02		sauf fruits à coque
Formothion	I	légumes	0.02		
Formothion	I	légumineuses séchées	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
Fosetyl-aluminium	F	agrumes	50		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	raisins	50		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	concombres	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	fraises	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	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	thé	0.1		
Furathiocarb	I	denrées alimentaires végétales	0.05		autres
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	champignons sauvages	0.1	50	
Glyphosate	H	avoine	0.1	20	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Glyphosate	H	fèves de soja		20	séchées, somme de glyphosate et AMPA (acide aminométhylphosphonique), calculé en glyphosate
Glyphosate	H	orge	0.1	20	
Glyphosate	H	sorgho	0.1	20	
Glyphosate	H	graines de colza	0.1	10	
Glyphosate	H	graines de coton	0.1	10	
Glyphosate	H	graines de lin	0.1	10	
Glyphosate	H	graines de moutarde	0.1	10	
Glyphosate	H	blé	0.1	5	
Glyphosate	H	seigle	0.1	5	
Glyphosate	H	triticale	0.1	5	
Glyphosate	H	pois	3		séchés
Glyphosate	H	haricots	2		séchés
Glyphosate	H	olives	2		pour la production d'huile
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		
Haloxypop	H	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Haloxypop	H	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	viande de volaille		0.7	exprimé sur la matière grasse
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

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	huile de germe de blé	0.1		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	oeufs	0.1		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	plantes à infusion	0.1		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	thé	0.05		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	lait et produits laitiers	0.025		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	viandes	0.02		sauf poissons, viande de volaille; exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	céréales	0.01		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	fruits	0.01		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	graines oléagineuses	0.01		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	légumes	0.01		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	légumineuses séchées	0.01		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	morilles		1	exprimé 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	viandes		0.3	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	champignons sauvages		0.2	sauf morilles; exprimé sur la matière sèche
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	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



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	masse de cacao		0.1	exprimé sur la matière grasse
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	oeufs		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	graines oléagineuses	0.02		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	thé	0.02		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	fruits	0.01		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	légumes	0.01		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	légumineuses séchées	0.01		
HCH (somme de tous les isomères)	I	foie de poisson		0.5	
HCH (somme de tous les isomères)	I	oeufs 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	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		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
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	foie de poisson		0.2	calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	oeufs de poisson		0.2	calculé en heptachlore

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	viandes		0.2	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	lait et produits laitiers		0.1	exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	beurre de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	crustacés		0.05	exprimé sur la partie comestible; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	échinodermes		0.05	exprimé sur la partie comestible; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	masse de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	mollusques		0.05	exprimé sur la partie comestible; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	poissons		0.05	exprimé sur la partie comestible; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	oeufs		0.02	calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	thé	0.02		calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	céréales	0.01		calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	fruits	0.01		calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	légumes	0.01		calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; calculé en heptachlore

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; calculé en heptachlore
Heptachlore/Heptachlore époxyde	I	produits céréaliers	0.002		calculé en heptachlore
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	oeufs de poisson		0.5	
Hexachlorobenzène	F	huile de graines de courges	0.1	0.25	
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	graines de courges	0.05	0.15	
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
Hexachlorobenzène	F	graines oléagineuses		0.02	sauf graines de courges
Hexachlorobenzène	F	oeufs		0.02	
Hexachlorobenzène	F	thé		0.02	
Hexachlorobenzène	F	céréales		0.01	
Hexachlorobenzène	F	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
Hexachlorobenzène	F	légumes		0.01	
Hexachlorobenzène	F	légumineuses séchées		0.01	
Hexachlorobenzène	F	produits céréaliers		0.01	
Hexachlorobenzène	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Hexachlorobenzène	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Hexaconazole	F	fraises	0.2		
Hexaconazole	F	bananes	0.1		
Hexaconazole	F	blé	0.1		
Hexaconazole	F	légumes-bulbes	0.1		
Hexaconazole	F	orge	0.1		
Hexaconazole	F	poires	0.1		
Hexaconazole	F	pommes	0.1		
Hexaconazole	F	raisins	0.1		
Hexaconazole	F	tomates	0.1		
Hexaconazole	F	fruits à coque	0.05		
Hexaconazole	F	graines oléagineuses	0.05		
Hexaconazole	F	thé	0.05		
Hexaconazole	F	céréales	0.02		sauf blé, orge
Hexaconazole	F	fruits	0.02		sauf bananes, fraises, fruits à coque, poires, pommes, raisins
Hexaconazole	F	légumes	0.02		sauf légumes-bulbes, tomates
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	carottes		30	
Hydrazide maléique	R	panais		30	
Hydrazide maléique	R	oignons	10		
Imazalil	F	agrumes	5		
Imazalil	F	fruits à pépins	5		
Imazalil	F	pommes de terre	0.02	5	
Imazalil	F	bananes	2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Imazalil	F	melons	2		
Imazalil	F	tomates	0.5		
Imazalil	F	cucurbitacées	0.2		sauf melons
Imazalil	F	thé	0.1		
Imazalil	F	céréales	0.02		
Imazalil	F	fruits	0.02		autres
Imazalil	F	graines oléagineuses	0.02		
Imazalil	F	légumes	0.02		autres
Imazalil	F	légumineuses séchées	0.02		
Imazamox	H	céréales	0.05		
Imazamox	H	fruits	0.05		
Imazamox	H	graines oléagineuses	0.05		
Imazamox	H	légumes	0.05		
Imazamox	H	légumineuses séchées	0.05		
Imidaclopride	I	fruits à pépins	0.05		
Imidaclopride	I/B	betteraves sucrières	0.01		
Imidaclopride	I/B	graines de colza	0.01		
Imidaclopride	I/B	maïs	0.01		
Indoxacarb	I	brocolis	0.5		
Indoxacarb	I	choux-fleurs	0.5		
Indoxacarb	I	fruits à pépins	0.5		
Indoxacarb	I	raisins	0.5		
Indoxacarb	I	choux pommés	0.3		
Indoxacarb	I	cerises	0.2		
Indoxacarb	I	quetsches	0.1		
Iodofenphos	I/V	denrées non spécifiées	0.05		O-analogue inclus
Iodofenphos	I	lait	0.05		O-analogue inclus
Iodosulfuron-méthyl-sodium	H	céréales	0.01		
Ioxynil	H	céréales	0.1		
Ioxynil	H	fruits à pépins	0.1		
Ioxynil	H	oignons	0.1		
Ioxynil	H	poireaux	0.1		
Iprodione	F	baies		10	sauf baies sauvages, fruits de ronces
Iprodione	F	fines herbes		10	
Iprodione	F	fruits à pépins		10	
Iprodione	F	salade		10	sauf chicorée Witloof

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	ail	5		
Iprodione	F	aubergines	5		
Iprodione	F	choux chinois	5		
Iprodione	F	choux pommés	5		
Iprodione	F	citrons	5		
Iprodione	F	fruits à noyau	5		
Iprodione	F	fruits de ronces	5		
Iprodione	F	haricots	5		non écosés
Iprodione	F	kiwis	5		
Iprodione	F	oignons	5		sauf oignons de printemps
Iprodione	F	poivrons	5		
Iprodione	F	tomates	5		
Iprodione	F	bananes	3		
Iprodione	F	oignons de printemps	3		
Iprodione	F	riz	3		
Iprodione	F	chicorée Witloof	2		
Iprodione	F	cucurbitacées	2		sauf courges, melons, pastèques
Iprodione	F	mandarines	2		
Iprodione	F	vin	2		
Iprodione	F	orge	1		
Iprodione	F	pois	1		non écosés
Iprodione	F	betteraves rouges	0.5		
Iprodione	F	blé	0.5		
Iprodione	F	choux de Bruxelles	0.5		
Iprodione	F	graines de colza	0.5		
Iprodione	F	carottes	0.3		
Iprodione	F	melons	0.3		
Iprodione	F	petits radis	0.3		
Iprodione	F	radis	0.3		
Iprodione	F	légumineuses séchées	0.2		
Iprodione	F	noisettes	0.2		
Iprodione	F	pois	0.2		écosés
Iprodione	F	rhubarbe	0.2		
Iprodione	F	choux-raves	0.1		
Iprodione	F	graines de lin	0.1		
Iprodione	F	panais	0.1		
Iprodione	F	raifort	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
Iprodione	F	thé	0.1		
Iprodione	F	brocolis	0.05		
Iprodione	F	choux-fleurs	0.05		
Iprodione	F	céréales	0.02		sauf blé, orge, riz
Iprodione	F	fruits	0.02		autres
Iprodione	F	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de colza, graines de lin
Iprodione	F	légumes	0.02		autres
Iprovalicarb	F	raisins	2		
Iprovalicarb	F	salade	1		
Iprovalicarb	F	tomates	1		
Iprovalicarb	F	vin	1		
Iprovalicarb	F	melons	0.2		
Iprovalicarb	F	pastèques	0.2		
Iprovalicarb	F	cucurbitacées	0.1		sauf melons, pastèques
Iprovalicarb	F	graines oléagineuses	0.1		
Iprovalicarb	F	oignons	0.1		
Iprovalicarb	F	thé	0.1		
Iprovalicarb	F	céréales	0.05		
Iprovalicarb	F	fruits	0.05		sauf raisins
Iprovalicarb	F	légumes	0.05		sauf cucurbitacées, salade, oignons, tomates
Isazofos	I	maïs	0.02		
Isoproturon	H	graines oléagineuses	0.1		
Isoproturon	H	céréales	0.05		
Isoproturon	H	fruits	0.05		
Isoproturon	H	légumes	0.05		
Isoproturon	H	légumineuses séchées	0.05		
Isoxaflostole	H	maïs	0.02		
Kresoxim-méthyl	F	baies	1		
Kresoxim-méthyl	F	poivrons	1		
Kresoxim-méthyl	F	aubergines	0.5		
Kresoxim-méthyl	F	cucurbitacées	0.5		sauf courges, melons, pastèques
Kresoxim-méthyl	F	tomates	0.5		
Kresoxim-méthyl	F	courges	0.2		
Kresoxim-méthyl	F	fruits à pépins	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
Kresoxim-methyl	F	melons	0.2		
Kresoxim-methyl	F	olives	0.2		
Kresoxim-methyl	F	pastèques	0.2		
Kresoxim-methyl	F	betteraves rouges	0.05		
Kresoxim-methyl	F	betteraves sucrières	0.05		
Kresoxim-methyl	F	céréales	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux à feuilles	1		
Lambda-Cyhalothrine	I	fines herbes	1		
Lambda-Cyhalothrine	I	salade	1		
Lambda-Cyhalothrine	I	thé	1		
Lambda-Cyhalothrine	I	aubergines	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	I	champignons sauvages	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	I	épinards	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	I	fraises	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	I	céleri en branches	0.3		
Lambda-Cyhalothrine	I	poireaux	0.3		
Lambda-Cyhalothrine	I	abricots	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	agrumes	0.2		sauf oranges, pamplemousses, pomélos
Lambda-Cyhalothrine	I	baies et fruits sauvages	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	chou pomme	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	haricots	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	pois	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	raisins	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	baies	0.1		sauf baies et fruits sauvages, fraises, raisins
Lambda-Cyhalothrine	I	céleris-raves	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux	0.1		sauf choux à feuilles, chou pomme
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		sauf céleri en branches, poireaux



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-feuilles	0.1		sauf choux à feuilles, épinards, fines herbes, salade
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-fruits	0.1		sauf aubergines
Lambda-Cyhalothrine	I	oranges	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	pamplemousses	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	petits radis	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	pomélos	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	radis	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	fruits à coque	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	maïs doux	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	oignons de printemps	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		sauf oignons de printemps
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-racines	0.02		sauf petits radis, radis
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-tubercules	0.02		sauf céleris-raves
Lambda-Cyhalothrine	I	légumineuses séchées	0.02		
Lenacile	H	betteraves sucrières	0.1		
Lenacile	H	fraises	0.1		
Lenacile	H	légumes	0.1		
Linuron	H	feuilles de céleri	1		
Linuron	H	persil	1		
Linuron	H	céleris-raves	0.5		
Linuron	H	carottes	0.2		
Linuron	H	panais	0.2		
Linuron	H	persil à grosse racine	0.2		
Linuron	H	céleri en branches	0.1		
Linuron	H	graines oléagineuses	0.1		
Linuron	H	haricots	0.1		
Linuron	H	pois	0.1		
Linuron	H	céréales	0.05		
Linuron	H	fruits	0.05		
Linuron	H	légumes	0.05		autres
Linuron	H	légumineuses séchées	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
Lufénuron	I	fruits à pépins	0.05		
Malathion	I/V	céréales		8	malaoxon inclus
Malathion	I	légumes	3		sauf légumes-racines, pommes de terre; malaoxon inclus
Malathion	I	agrumes	2		malaoxon inclus
Malathion	I/V	huile de germe de blé	2		malaoxon inclus
Malathion	I/V	semoule de maïs brute	2		malaoxon inclus
Malathion	I/V	denrées non spécifiées	0.5		malaoxon inclus
Malathion	I	fruits	0.5		sauf agrumes; malaoxon inclus
Malathion	I	légumes-racines	0.5		malaoxon inclus
Malathion	I	plantes à infusion	0.5		malaoxon inclus
Malathion	I	thé	0.5		malaoxon inclus
Mancozèbe	F				cf. dithiocarbamates
Manèbe	F				cf. dithiocarbamates
MCPA et ester de MCPA	H	céréales	0.05		
MCPB	H	céréales	0.1		
MCPB	H	pois	0.1		
MCPB	H	pommes de terre	0.1		
Mecarbame	I	thé	0.1		
Mecarbame	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
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	framboises	0.5		
Mépanipyrimine	F	fruits à pépins	0.5		
Mépanipyrimine	F	mûres	0.5		
Mépanipyrimine	F	salade	0.5		
Mépanipyrimine	F	haricots	0.2		
Mépanipyrimine	F	ail	0.1		
Mépanipyrimine	F	oignons	0.1		
Mepronil	F	salade	2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mepronil	B	pommes de terre	0.05		
Mesosulfuron-methyl	H	blé	0.01		
Mesosulfuron-methyl	H	seigle	0.01		
Mesosulfuron-methyl	H	triticale	0.01		
Mesotrione	H	maïs	0.01		
Metalaxyl	F	raisins	2		
Metalaxyl	F	salade	2		sauf chicorée, chicorée Witloof
Metalaxyl	F	chicorée	1		
Metalaxyl	F	chou pomme	1		
Metalaxyl	F	fines herbes	1		
Metalaxyl	F	fruits à pépins	1		
Metalaxyl	F	vin	0.6		
Metalaxyl	F	agrumes	0.5		
Metalaxyl	F	baies	0.5		sauf raisins
Metalaxyl	F	concombres	0.5		
Metalaxyl	F	légumes-bulbes	0.5		sauf oignons de printemps
Metalaxyl	F	poivrons	0.5		
Metalaxyl	F	chicorée Witloof	0.3		
Metalaxyl	F	épinards	0.3		
Metalaxyl	F	chou vert	0.2		
Metalaxyl	F	melons	0.2		
Metalaxyl	F	oignons de printemps	0.2		
Metalaxyl	F	pastèques	0.2		
Metalaxyl	F	poireaux	0.2		
Metalaxyl	F	tomates	0.2		
Metalaxyl	F	brocolis	0.1		
Metalaxyl	F	carottes	0.1		
Metalaxyl	F	choux-fleurs	0.1		
Metalaxyl	F	graines oléagineuses	0.1		
Metalaxyl	F	panais	0.1		
Metalaxyl	F	thé	0.1		
Metalaxyl	F	céréales	0.05		
Metalaxyl	F	fruits	0.05		sauf agrumes, fruits à pépins, raisins, baies
Metalaxyl	F	légumes	0.05		autres
Metalaxyl	F	légumineuses séchées	0.05		
Métamitron	H	betteraves rouges	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
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		
Métazachlore	H	haricots	0.05		
Métazachlore	H	pommes de terre	0.05		
Metconazole	F	graines de colza	0.1		
Metconazole	F	céréales	0.02		
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		
Methacrifos	A/I	thé	0.1		
Methacrifos	A/I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Methacrifos	A/I	denrées alimentaires d'origine animale	0.01		
Methamidophos	I	concombres		1	
Methamidophos	I	choux de Bruxelles		0.5	
Methamidophos	I	choux pommés		0.5	
Methamidophos	I	tomates		0.5	
Methamidophos	I	prunes (quetsches incluses)	0.3		
Methamidophos	I	agrumes	0.2		
Methamidophos	I	aubergines	0.2		
Methamidophos	I	laitues pommées	0.2		
Methamidophos	I	abricots	0.1		
Methamidophos	I	graines de coton	0.1		
Methamidophos	I	légumes	0.1		sauf aubergines, choux de Bruxelles, choux pommés, concombres, laitues pommées, légumes-racines, légumes-tubercules, tomates
Methamidophos	I	raisins	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
Methamidophos	I	thé	0.1		
Methamidophos	I	fruits à pépins	0.05		
Methamidophos	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.05		
Methamidophos	I	céréales	0.01		
Methamidophos	I	fruits	0.01		sauf abricots, agrumes, fruits à pépins, pêches, prunes, raisins
Methamidophos	I	légumes-racines	0.01		
Methamidophos	I	légumes-tubercules	0.01		
Methamidophos	I	légumineuses séchées	0.01		
Methidathion	I	agrumes		2	
Methidathion	I	olives		1	
Methidathion	I	huile d'olive vierge		0.5	
Methidathion	I	plantes à infusion	0.5		
Methidathion	I	raisins		0.5	
Methidathion	I	fruits à pépins		0.3	
Methidathion	I	fruits à noyau		0.2	
Methidathion	I	thé	0.1		
Methidathion	I	betteraves sucrières	0.05		
Methidathion	I	graines de colza	0.05		
Methidathion	I	légumes	0.05		sauf pommes de terre
Methidathion	I	céréales	0.02		
Methidathion	I	fruits	0.02		sauf agrumes, fruits à noyau, fruits à pépins, olives, raisins
Methidathion	I	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de colza
Methidathion	I	légumineuses séchées	0.02		
Methidathion	I	pommes de terre	0.02		
Methiocarbe	M	denrées alimentaires végétales	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en methiocarbe
Methomyl	I	épinards		2	somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl

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	feuilles de bettes		2	somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	fines herbes		2	somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	laitues pommées		2	somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	agrumes		1	sauf oranges, pamplemousses; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	choux		1	somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	raisins		1	somme d'alanycarbe, methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	aubergines	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	oranges	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	pamplemousses	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	prunes (quetsches incluses)	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	radis	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl

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	tomates	0.5		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	fruits	0.2		sauf agrumes, cerises, fruits à coque, prunes, raisins; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	légumes	0.2		sauf aubergines, bettes, choux, épinards, fines herbes, laitues pommées, légumes-racines, légumes-tubercules, radis, tomates; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	arachides	0.1		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	cerises	0.1		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	fèves de soja	0.1		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	graines de coton	0.1		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	thé	0.1		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	céréales	0.05		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl

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 à coque	0.05		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	graines oléagineuses	0.05		sauf arachides, fèves de soja, graines de coton, somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	légumes-racines	0.05		sauf radis; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	légumes-tubercules	0.05		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	légumineuses séchées	0.05		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Methomyl	I	lait	0.02		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
Méthoxychlore	I	thé	0.1		
Méthoxychlore	I	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Méthoxychlore	I	lait	0.01		
Méthoxychlore	I	oeufs	0.01		
Méthoxychlore	I	viandes	0.01		exprimé sur la matière grasse
Methoxyfenozone	I	raisins	1		
Methoxyfenozone	I	vin	0.5		
Methoxyfenozone	I	abricots	0.3		
Methoxyfenozone	I	fruits à pépins	0.3		
Methoxyfenozone	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.3		
Métirame zinc	F				cf. dithiocarbamates
Metobromuron	H	légumes	0.1		
Métolachlore	H	betteraves sucrières	0.05		
Métolachlore	H	fèves de soja	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
Métolachlore	H	graines de courges	0.05		
Métolachlore	H	graines de tournesol	0.05		
Métolachlore	H	haricots	0.05		
Métolachlore	H	maïs	0.05		
Metosulam	H	maïs	0.01		
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	pommes de terre	0.1		
Métribuzine	H	tomates	0.1		
Métribuzine	H	céréales	0.05		sauf maïs
Métribuzine	H	fèves de soja	0.02		
Métribuzine	H	haricots fourragers (fêveroles)	0.02		
Métribuzine	H	pois	0.02		
Metsulfuron-méthyl	H	graines oléagineuses	0.1		
Metsulfuron-méthyl	H	thé	0.1		
Metsulfuron-méthyl	H	céréales	0.05		
Metsulfuron-méthyl	H	fruits	0.05		
Metsulfuron-méthyl	H	légumes	0.05		
Metsulfuron-méthyl	H	légumineuses séchées	0.05		
Mevinphos	I	fruits à noyau		0.5	sauf abricots
Mevinphos	I	légumes-feuilles		0.5	
Mevinphos	I	abricots		0.2	
Mevinphos	I	agrumes		0.2	
Mevinphos	I	fruits à pépins		0.2	
Mevinphos	I	baies	0.1		
Mevinphos	I	légumes	0.1		sauf légumes-feuilles
Monocrotophos	I	agrumes		0.2	
Monocrotophos	I	thé	0.1		
Monolinuron	H	thé	0.1		
Monolinuron	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Myclobutanil	F	mâche	5		
Myclobutanil	F	agrumes	3		
Myclobutanil	F	bananes	2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Myclobutanil	F	baies	1		sauf baies sauvages
Myclobutanil	F	cerises	1		
Myclobutanil	F	artichauts	0.5		
Myclobutanil	F	fruits à pépins	0.5		
Myclobutanil	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
Myclobutanil	F	poivrons	0.5		
Myclobutanil	F	prunes (quetsches incluses)	0.5		
Myclobutanil	F	abricots	0.3		
Myclobutanil	F	aubergines	0.3		
Myclobutanil	F	tomates	0.3		
Myclobutanil	F	carottes	0.2		
Myclobutanil	F	courges	0.2		
Myclobutanil	F	melons	0.2		
Myclobutanil	F	panais	0.2		
Myclobutanil	F	pastèques	0.2		
Myclobutanil	F	persil à grosse racine	0.2		
Myclobutanil	F	raifort	0.2		
Myclobutanil	F	concombres	0.1		
Myclobutanil	F	cornichons	0.1		
Myclobutanil	F	courgettes	0.1		
Myclobutanil	F	céréales	0.02		
Myclobutanil	F	fruits	0.02		autres
Myclobutanil	F	légumes	0.02		autres
Naphthyl-acétamide, alpha-	R	cerises	0.1		seul ou avec l'acide alpha-naphthylacétique
Naphthyl-acétamide, alpha-	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Nicotine	I	fruits à noyau	0.5		
Nicotine	I	fruits à pépins	0.5		
Nicotine	I	légumes	0.5		
Nitrofène	H	graines oléagineuses		0.02	
Nitrofène	H	thé		0.02	
Nitrofène	H	toutes denrées alimentaires		0.01	autres
Nitrofène	H	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Nitrofène	H	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Nitrothal-isopropyl	F	fruits à pépins	0.3		
Novaluron	I	brocolis	0.5		
Novaluron	I	choux pommés	0.5		
Novaluron	I	choux-fleurs	0.5		
Novaluron	I	fruits à pépins	0.3		
Novaluron	I	pommes de terre	0.01		
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	artichauts		0.4	
Omethoate	I	cerises		0.4	
Omethoate	I	chicorée Witloof		0.4	
Omethoate	I	épinards		0.4	
Omethoate	I	fruits		0.2	sauf 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	thé	0.1		
Omethoate	I	betteraves sucrières	0.05		
Omethoate	I	huile d'olive vierge	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
Omethoate	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Omethoate	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
o-Phénylphénol	F/V	agrumes		12	
Orbencarb	H	céréales	0.05		
Orbencarb	H	carottes	0.01		
Orbencarb	H	fèves de soja	0.01		
Orbencarb	H	haricots fourragers (fêveroles)	0.01		
Orbencarb	H	pois	0.01		
Orbencarb	H	pommes de terre	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	pommes de terre	0.05		
Oxasulfuron	H	fèves de soja	0.02		
Oxyde d'éthylène	I	graines oléagineuses		0.2	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène
Oxyde d'éthylène	I	thé		0.2	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène
Oxyde d'éthylène	I	fruits		0.1	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Oxyde d'éthylène	I	légumes		0.1	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène
Oxyde d'éthylène	I	légumineuses séchées		0.1	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène
Oxyde d'éthylène	I	céréales		0.02	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène
Oxydemeton-méthyl	I	avoine		0.1	somme de Oxydemeton-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-méthyl
Oxydemeton-méthyl	I	orge		0.1	somme de Oxydemeton-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-méthyl
Oxydemeton-méthyl	I	choux de Bruxelles	0.05		somme de Oxydemeton-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-méthyl
Oxydemeton-méthyl	I	choux pommés	0.05		somme de Oxydemeton-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-méthyl
Oxydemeton-méthyl	I	choux-raves	0.05		somme de Oxydemeton-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-méthyl

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	graines oléagineuses	0.05		somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-methyl	I	salade	0.05		somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-methyl	I	thé	0.05		somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-methyl	I	céréales	0.02		sauf avoine, orge; somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-methyl	I	fruits	0.02		somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-methyl	I	légumes	0.02		sauf choux de Bruxelles, choux pommés, choux-raves, salade; somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-methyl	I	légumineuses séchées	0.02		somme de Oxydemeton-methyl et Demeton-S-methyl-sulfone, calculé en Oxydemeton-methyl

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Oxydemeton-méthyl	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de Oxydemeton-méthyl, Demeton-S-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Demeton-S-méthyl
Oxydemeton-méthyl	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de Oxydemeton-méthyl, Demeton-S-méthyl et Demeton-S-méthyl-sulfone, calculé en Demeton-S-méthyl
Oxyfluorfène	H	fruits	0.01		
Oxyfluorfène	H	oignons	0.01		
Pacloutrazol	R	pommes	0.3		
Parathion	I	choux		0.5	paraoxon inclus
Parathion	I	légumes-feuilles		0.5	paraoxon inclus
Parathion	I	raisins		0.5	paraoxon inclus
Parathion	I	légumes	0.1		sauf choux, légumes-feuilles, pommes de terre; paraoxon inclus
Parathion	I	thé	0.1		paraoxon inclus
Parathion	I	céréales	0.05		paraoxon inclus
Parathion	I	fruits	0.05		sauf raisins; paraoxon inclus
Parathion	I	graines oléagineuses	0.05		paraoxon inclus
Parathion	I	légumineuses séchées	0.05		paraoxon inclus
Parathion	I	pommes de terre	0.05		paraoxon inclus
Parathion-méthyl	I	pois	0.2		séchés; paraoxon-méthyl inclus
Parathion-méthyl	I	raisins	0.2		paraoxon-méthyl inclus
Parathion-méthyl	I	graines oléagineuses	0.05		paraoxon-méthyl inclus
Parathion-méthyl	I	céréales	0.02		paraoxon-méthyl inclus

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Parathion-méthyl	I	fruits	0.02		sauf raisins; paraoxon-méthyl inclus
Parathion-méthyl	I	légumes	0.02		paraoxon-méthyl inclus
Parathion-méthyl	I	légumineuses séchées	0.02		sauf pois; paraoxon-méthyl inclus
Penconazole	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
Penconazole	F	artichauts	0.2		
Penconazole	F	fruits à pépins	0.2		
Penconazole	F	raisins	0.2		
Penconazole	F	tomates	0.2		
Penconazole	F	baies	0.1		sauf groseilles, raisins
Penconazole	F	cucurbitacées	0.1		
Penconazole	F	fruits à noyau	0.1		
Penconazole	F	céréales	0.05		
Penconazole	F	légumes	0.05		sauf artichauts, cucurbitacées, tomates
Pencycuron	B	pommes de terre	0.01		
Pendiméthaline	H	haricots	0.2		
Pendiméthaline	H	légumes-racines	0.2		
Pendiméthaline	H	légumes-tubercules	0.2		sauf pommes de terre
Pendiméthaline	H	pois	0.2		
Pendiméthaline	H	céréales	0.05		
Pendiméthaline	H	fruits	0.05		
Pendiméthaline	H	graines oléagineuses	0.05		
Pendiméthaline	H	légumes	0.05		autres
Pendiméthaline	H	légumineuses séchées	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	thé	2		
Perméthrine	I	asperges	1		
Perméthrine	I	choux	1		



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Perméthrine	I	épinards	1		
Perméthrine	I	fraises	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	cucurbitacées	0.5		
Perméthrine	I/V	dénrées non spécifiées	0.5		
Perméthrine	I	haricots	0.5		
Perméthrine	I	poireaux	0.5		
Perméthrine	I	poivrons	0.5		
Perméthrine	I	tomates	0.5		
Perméthrine	I	maïs	0.2		
Perméthrine	I	lait	0.05		
Perméthrine	I	oeufs	0.05		
Perméthrine	I	potatoes	0.05		
Phénomiphos	I	poivrons	0.1		
Phénomiphos	I	aubergines	0.05		
Phénomiphos	I	bananes	0.05		
Phénomiphos	I	carottes	0.05		
Phénomiphos	I	choux de Bruxelles	0.05		
Phénomiphos	I	chou pomme	0.05		
Phénomiphos	I	concombres	0.05		
Phénomiphos	I	courgettes	0.05		
Phénomiphos	I	graines oléagineuses	0.05		
Phénomiphos	I	melons	0.05		
Phénomiphos	I	pastèques	0.05		
Phénomiphos	I	thé	0.05		
Phénomiphos	I	tomates	0.05		
Phénomiphos	I	céréales	0.02		
Phénomiphos	I	fruits	0.02		sauf bananes
Phénomiphos	I	légumes	0.02		autres
Phenmédiaphame	H	épinards	0.5		
Phenmédiaphame	H	betteraves rouges	0.1		
Phenmédiaphame	H	betteraves sucrières	0.1		
Phenmédiaphame	H	fraises	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
Phenthoate	I	lait	0.05		
Phorate	I	arachides	0.1		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en phorate
Phorate	I	thé	0.1		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en phorate
Phorate	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf arachides, thé; O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en phorate
Phosalone	I	fruits à pépins		2	
Phosalone	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)		2	
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/V	denrées non spécifiées	0.03		
Phosalone	I	lait	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
Phosmet	I	thé	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Phosphine	V	céréales	0.1		
Phosphine	V	champignons	0.01		séchés
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		destinés à la cuisson
Phosphite	F				cf. acide phosphonique
Picoxystrobin	F	orge	0.3		
Picoxystrobin	F	céréales	0.1		sauf maïs, orge
Piperonyl butoxyde	S	céréales	20		
Piperonyl butoxyde	S	fruits à coque	8		
Piperonyl butoxyde	S	fruits secs	8		
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/V	dénrées non spécifiées	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	lait	0.02		
Pirimicarbe	I	baies	1		
Pirimicarbe	I	fruits à noyau	1		
Pirimicarbe	I	fruits à pépins	1		
Pirimicarbe	I	légumes	1		sauf pois
Pirimicarbe	I	céréales	0.01		
Pirimicarbe	I	haricots fourragers (féveroles)	0.01		
Pirimicarbe	I	pois	0.01		
Prochloraz	F	agrumes		10	
Prochloraz	F	ananas	5		
Prochloraz	F	avocats	5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Prochloraz	F	échalotes		5	
Prochloraz	F	fines herbes		5	
Prochloraz	F	mangues	5		
Prochloraz	F	papayes	5		
Prochloraz	F	salade		5	
Prochloraz	F	champignons de culture	2		
Prochloraz	F	avoine	1		
Prochloraz	F	orge	1		
Prochloraz	F	riz	1		
Prochloraz	F	ail	0.5		
Prochloraz	F	blé	0.5		
Prochloraz	F	graines de colza	0.5		
Prochloraz	F	graines de lin	0.5		
Prochloraz	F	graines de tournesol	0.5		
Prochloraz	F	seigle	0.5		
Prochloraz	F	triticale	0.5		
Prochloraz	F	pois	0.3		
Prochloraz	F	fruits à noyau	0.2		
Prochloraz	F	fruits à pépins	0.2		
Prochloraz	F	fruits à coque	0.1		
Prochloraz	F	céréales	0.05		autres
Prochloraz	F	fruits	0.05		autres
Prochloraz	F	légumes	0.05		autres
Procymidone	F	framboises	10		
Procymidone	F	fraises	5		
Procymidone	F	kiwis	5		
Procymidone	F	raisins	5		
Procymidone	F	salade	5		sauf chicorée Witloof
Procymidone	F	aubergines	2		
Procymidone	F	chicorée Witloof	2		
Procymidone	F	fruits à noyau	2		sauf cerises
Procymidone	F	haricots	2		frais, non écossés
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		

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		non écalées
Procymidone	F	poires	1		
Procymidone	F	pois	1		frais, non écosés
Procymidone	F	pois	0.3		frais, écosés
Procymidone	F	ail	0.2		
Procymidone	F	oignons	0.2		
Procymidone	F	pois	0.2		séchés
Procymidone	F	thé	0.1		
Procymidone	F	cerises	0.05		
Procymidone	F	fruits à coque	0.05		
Procymidone	F	graines oléagineuses	0.05		sauf fèves de soja, graines de colza, graines de tournesol
Procymidone	F	céréales	0.02		
Procymidone	F	fruits	0.02		autres
Procymidone	F	légumes	0.02		autres
Procymidone	F	légumineuses séchées	0.02		sauf pois
Prohexadione-calcium	R	céréales	0.2		
Propachlore	H	légumes	0.05		
Propamocarbe	F	salade	10		
Propamocarbe	F	concombres	1.5		
Propamocarbe	F	légumes	0.2		sauf concombres, salade
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	thé	5		
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		0.1	
Propetamphos	I	lait	0.005		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Prophame	H/R	thé	0.1		
Prophame	H/R	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Propiconazole	F	raisins	0.5		
Propiconazole	F	abricots	0.2		
Propiconazole	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.2		
Propiconazole	F	bananes	0.1		
Propiconazole	F	thé	0.1		
Propiconazole	F	betteraves sucrières	0.05		
Propiconazole	F	céréales	0.05		
Propiconazole	F	fruits	0.05		sauf abricots, bananes, pêches, raisins
Propiconazole	F	graines oléagineuses	0.05		
Propiconazole	F	légumes	0.05		
Propiconazole	F	légumineuses séchées	0.05		
Propinèbe	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de propinèbe et de propylèthiourée
Propinèbe	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de propinèbe et de propylèthiourée
Propinèbe	F				cf. dithiocarbamates
Propoxur	I	poireaux	1		
Propoxur	I	brocolis	0.5		
Propoxur	I	choux pommés	0.5		
Propoxur	I	choux-fleurs	0.5		
Propoxur	I	citrons	0.3		
Propoxur	I	limettes	0.3		
Propoxur	I	mandarines	0.3		
Propoxur	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
Propoxur	I	groseilles à maquereau	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
Propoxur	I	thé	0.1		
Propoxur	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Propoxur	I	fruits	0.05		sauf citrons, groseilles, groseilles à maquereau, limettes, mandarines
Propoxur	I	légumes	0.05		sauf brocolis, choux pommés, choux-fleurs, poireaux
Propoxur	I	lait	0.005		
Propoxycarbazone-sodium	H	céréales	0.05		
Propyzamide	H	fines herbes	1		
Propyzamide	H	salade	1		
Propyzamide	H	graines de colza	0.1		
Propyzamide	H	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de colza
Propyzamide	H	thé	0.05		
Propyzamide	H	céréales	0.02		
Propyzamide	H	fruits	0.02		
Propyzamide	H	légumes	0.02		sauf fines herbes, salade
Propyzamide	H	légumineuses séchées	0.02		
Proquinazid	F	raisins	0.3		
Proquinazid	F	céréales	0.02		sauf maïs
Prosulfocarb	H	céréales	0.05		
Prosulfocarb	H	pommes de terre	0.05		
Prosulfuron	H	graines oléagineuses	0.1		
Prosulfuron	H	légumineuses séchées	0.05		
Prosulfuron	H	céréales	0.02		
Prosulfuron	H	fruits	0.02		
Prosulfuron	H	légumes	0.02		
Prothioconazole	F/B	graines de colza	0.02		dosé comme prothioconazole-desthio
Prothioconazole	F/B	orge	0.02		dosé comme prothioconazole-desthio
Prothioconazole	F/B	blé	0.01		dosé comme prothioconazole-desthio

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Prothioconazole	F/B	seigle	0.01		dosé comme prothioconazole-desthio
Prothioconazole	F/B	triticale	0.01		dosé comme prothioconazole-desthio
Pymetrozine	I	fines herbes	1		
Pymetrozine	I	poivrons	1		
Pymetrozine	I	salade	1		
Pymetrozine	I	aubergines	0.5		
Pymetrozine	I	concombres	0.5		
Pymetrozine	I	courgettes	0.5		
Pymetrozine	I	tomates	0.5		
Pymetrozine	I	agrumes	0.3		
Pymetrozine	I	courges	0.2		
Pymetrozine	I	melons	0.2		
Pymetrozine	I	pastèques	0.2		
Pymetrozine	I	thé	0.1		
Pymetrozine	I	abricots	0.05		
Pymetrozine	I	chou pomme	0.05		
Pymetrozine	I	graines de coton	0.05		
Pymetrozine	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.05		
Pymetrozine	I	fruits	0.02		sauf abricots, agrumes, pêches
Pymetrozine	I	légumes	0.02		autres
Pyraclostrobin	F	raisins		2	
Pyraclostrobin	F	orge	0.5		
Pyraclostrobin	F	céréales	0.1		sauf maïs, orge
Pyraclostrobin	F	betteraves sucrières	0.05		
Pyraflufen-ethyl	H	fruits à coque	0.1		
Pyraflufen-ethyl	H	graines oléagineuses	0.05		
Pyraflufen-ethyl	H	céréales	0.02		
Pyraflufen-ethyl	H	fruits	0.02		sauf fruits à coque
Pyraflufen-ethyl	H	légumes	0.02		
Pyraflufen-ethyl	H	légumineuses séchées	0.02		
Pyrazophos	F	céréales	0.1		
Pyrazophos	F	concombres	0.1		
Pyrazophos	F	pommes	0.1		



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pyréthres	I/V	céréales	3		
Pyréthres	I/V	plantes à infusion	3		
Pyréthres	I/V	thé	3		
Pyréthres	I	fruits	1		
Pyréthres	I/V	fruits secs	1		
Pyréthres	I/V	graines oléagineuses	1		
Pyréthres	I	légumes	1		
Pyréthres	I/V	légumes secs	1		
Pyréthres	I/V	dénrées non spécifiées	0.5		
Pyréthres	I/V	produits céréaliers	0.3		
Pyréthres	I	champignons de Paris	0.1		
Pyréthres	I	lait	0.02		
Pyridate	H	poireaux	1		
Pyridate	H	chou vert	0.2		
Pyridate	H	choux	0.1		sauf chou vert
Pyridate	H	thé	0.1		
Pyridate	H	céréales	0.05		
Pyridate	H	fruits	0.05		
Pyridate	H	graines oléagineuses	0.05		
Pyridate	H	légumes	0.05		sauf choux, poireaux
Pyridate	H	légumineuses séchées	0.05		
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		
Pyriméthanyl	F	baies	3		
Pyriméthanyl	F	salade	3		
Pyriméthanyl	F	aubergines	2		
Pyriméthanyl	F	concombres	2		
Pyriméthanyl	F	poivrons	2		
Pyriméthanyl	F	tomates	2		
Pyriméthanyl	F	fruits à pépins	1		
Pyriméthanyl	F	vin	1		
Pyriméthanyl	F	haricots	0.05		
Pyriméthanyl	F	oignons	0.05		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	céréales	5		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	huile de germe de blé	4		
Pyrimiphos-méthyl	I	champignons de culture	2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pyrimiphos-méthyl	I/V	choux de Bruxelles	2		
Pyrimiphos-méthyl	I	kiwis	2		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	mandarines	2		
Pyrimiphos-méthyl	I	raisins de cuve	2		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	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	melons	1		
Pyrimiphos-méthyl	I	poivrons	1		
Pyrimiphos-méthyl	I	tomates	1		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	produits céréaliers	0.5		
Pyrimiphos-méthyl	I	concombres	0.1		
Pyrimiphos-méthyl	I	fruits	0.05		autres
Pyrimiphos-méthyl	I	graines oléagineuses	0.05		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	lait	0.05		
Pyrimiphos-méthyl	I	légumes	0.05		autres
Pyrimiphos-méthyl	I/V	légumineuses séchées	0.05		
Pyrimiphos-méthyl	I/V	viandes	0.05		
Quassine	I	légumes	0.05		
Quassine	I	fruits à pépins	0.02		
Quassine	I	prunes (quetsches incluses)	0.02		
Quinalphos	I/A	thé	0.1		
Quinalphos	I/A	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Quinoxifen	F	fraises	0.5		
Quinoxifen	F	raisins	0.5		
Quinoxifen	F	orge	0.2		
Quinoxifen	F	céréales	0.05		sauf orge
Quintozene	F	arachides	0.05		somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene
Quintozene	F	thé	0.05		somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Quintozene	F	céréales	0.02		somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene
Quintozene	F	fruits	0.02		somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene
Quintozene	F	graines oléagineuses	0.02		sauf arachides; somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene
Quintozene	F	légumes	0.02		somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene
Quintozene	F	légumineuses séchées	0.02		somme du quintozene et de la pentachoro-aniline, exprimée en quintozene
Quizalofop-éthyle	H	betteraves sucrières	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	fraises	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	graines de colza	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	graines de lin	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	graines de tournesol	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	légumes	0.05		
Résine de coumarone-indène	V	agrumes	140		traitement de surface
Resmethrine	I	fruits	0.1		somme de tous les isomères
Resmethrine	I	légumes	0.1		somme de tous les isomères
Resmethrine	I	céréales	0.05		somme de tous les isomères
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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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
Spinosad	I	épinards		10	
Spinosad	I	choux	1		
Spinosad	I	poivrons	1		
Spinosad	I	aubergines	0.5		
Spinosad	I	tomates	0.5		
Spinosad	I	fraises	0.3		
Spinosad	I	ciboulette	0.2		
Spinosad	I	cucurbitacées	0.2		
Spinosad	I	poireaux	0.2		
Spinosad	I	ail	0.1		
Spinosad	I	fruits à pépins	0.1		
Spinosad	I	oignons	0.1		
Spinosad	I	raisins	0.1		
Spinosad	I	framboises	0.02		
Spinosad	I	pommes de terre	0.02		
Spirodiclofen	A	fraises	0.3		
Spirodiclofen	A	fruits à pépins	0.1		
Spirodiclofen	A	raisins	0.1		
Spiroxamine	F	raisins	1		
Spiroxamine	F	vin	1		
Spiroxamine	F	avoine	0.3		
Spiroxamine	F	orge	0.3		
Spiroxamine	F	céréales	0.05		sauf avoine, orge

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	graines oléagineuses	0.1		
Sulfosulfuron	H	céréales	0.05		
Sulfosulfuron	H	fruits	0.05		
Sulfosulfuron	H	légumes	0.05		
Sulfosulfuron	H	légumineuses séchées	0.05		
Sulfotep	I	légumes		0.2	
Tébuconazole	F	raisins	1		
Tébuconazole	F	jus de raisins	0.3		
Tébuconazole	F	vin	0.3		
Tébuconazole	F	orge	0.2		
Tébuconazole	F	haricots	0.1		frais, non écosés
Tébuconazole	F	céréales	0.05		sauf orge
Tébuconazole	F	framboises	0.05		
Tébuconazole	F	graines de colza	0.05		
Tébuconazole	F	graines de lin	0.05		
Tébuconazole	F	mûres	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		
Tébupenpyrad	A	fraises	0.2		
Tébupenpyrad	A	fruits à noyau	0.2		
Tébupenpyrad	A	fruits à pépins	0.2		
Tébupenpyrad	A	raisins	0.2		
Tébupenpyrad	A	baies	0.1		sauf fraises, raisins
Tébutame	H	graines de colza	0.05		
Tecnazene	F/R	thé	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
Tecnazene	F/R	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Tecoram	F				cf. dithiocarbamates
Teflubenzuron	I	aubergines	1		
Teflubenzuron	I	tomates	1		
Teflubenzuron	I	concombres	0.3		
Teflubenzuron	I	fruits à noyau	0.3		
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		
Tepraloxydim	H	fèves de soja	3		
Tepraloxydim	H	choux à feuilles	1		
Tepraloxydim	H	graines de colza	1		
Tepraloxydim	H	carottes	0.5		
Tepraloxydim	H	choux	0.5		sauf choux à feuilles
Tepraloxydim	H	haricots	0.5		
Tepraloxydim	H	panais	0.5		
Tepraloxydim	H	pois	0.5		non écosés
Tepraloxydim	H	pommes de terre	0.5		
Tepraloxydim	H	scorsonères (salsifis noirs)	0.5		
Tepraloxydim	H	topinambours	0.5		
Tepraloxydim	H	céleri en branches	0.2		
Tepraloxydim	H	céleris-raves	0.2		
Tepraloxydim	H	légumes-bulbes	0.2		
Tepraloxydim	H	poireaux	0.2		
Tepraloxydim	H	asperges	0.1		
Tepraloxydim	H	betteraves sucrières	0.1		
Tepraloxydim	H	pois	0.1		écosés
Terbacil	H	asperges	0.02		
Terbacil	H	baies	0.02		
Terbacil	H	fruits à noyau	0.02		
Terbacil	H	fruits à pépins	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
Terbufos	I	betteraves sucrières	0.05		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en terbufos
Terbufos	I	maïs	0.05		O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en terbufos
Terbufos	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en terbufos
Terbufos	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulf-oxyde et sulfone inclus, calculé en 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		
Tetradifon	A	fruits à pépins	3		
Tetradifon	A	concombres	0.2		
Tétraméthrine	I/V	denrées non spécifiées	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
Tétraméthrine	I	lait	0.02		
Thiabendazole	F/V	avocats	15		
Thiabendazole	F/V	pommes de terre	0.05	15	
Thiabendazole	F/V	champignons de culture	10		
Thiabendazole	F/V	papayes	10		
Thiabendazole	F/V	agrumes	5		
Thiabendazole	F/V	bananes	5		
Thiabendazole	F/V	brocolis	5		
Thiabendazole	F/V	mangues	5		
Thiabendazole	F/V	poires	5		
Thiabendazole	F/V	pommes	5		
Thiabendazole	F/V	fruits à coque	0.1		
Thiabendazole	F/V	thé	0.1		
Thiabendazole	F/V	baies	0.05		
Thiabendazole	F/V	céréales	0.05		
Thiabendazole	F/V	fruits à noyau	0.05		
Thiabendazole	F/V	graines oléagineuses	0.05		
Thiabendazole	F/V	légumes	0.05		sauf brocolis, pommes de terre
Thiabendazole	F/V	légumineuses séchées	0.05		
Thiacloprid	I	baies	0.3		sauf raisins
Thiacloprid	I	fruits à noyau	0.3		
Thiacloprid	I	fruits à pépins	0.3		
Thiacloprid	I	tomates	0.3		
Thiacloprid	I	graines de colza	0.2		
Thiacloprid	I	orge	0.05		
Thiacloprid	I	blé	0.02		
Thiacloprid	I	pommes de terre	0.02		
Thiamethoxam	I	agrumes	0.2		
Thiamethoxam	I	salade	0.2		
Thiamethoxam	I	fruits à pépins	0.1		
Thiamethoxam	I	céréales	0.02		
Thiamethoxam	I	pommes de terre	0.02		
Thifensulfuron-méthyl	H	céréales	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	fruits	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	graines oléagineuses	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	légumes	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	légumineuses séchées	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	thé	0.05		



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	choux	0.3		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	concombres	0.3		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	légumes-feuilles	0.3		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	poireaux	0.3		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	tomates	0.3		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	baies	0.02		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	céréales	0.02		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	fruits à noyau	0.02		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	fruits à pépins	0.02		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	graines de colza	0.02		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiocyclamehydrogénénoxalate	I	pommes de terre	0.02		somme de thiocyclamehydrogénénoxalate et nereis-toxine
Thiodicarbe	I				cf. methomyl
Thiophanate-méthyl	F				cf. carbendazime
Thirame	F				cf. dithiocarbamates

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tolylfluamide	F	baies	5		sauf fraises
Tolylfluamide	F	fraises	3		
Tolylfluamide	F	cerises	2		
Tolylfluamide	F	concombres	2		
Tolylfluamide	F	fruits à pépins	2		
Tolylfluamide	F	tomates	2		
Tolylfluamide	F	salade	1		
Tolylfluamide	F	vin	1		N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST) inclus
Tralkoxydime	H	céréales	0.02		
Triadiméfon	F				cf. triadimenol
Triadimenol	F	ananas	3		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	raisins	2		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	artichauts	1		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	oignons de printemps	1		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	fraises	0.5		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	oignons	0.5		sauf oignons de printemps; somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	poivrons	0.5		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	vin	0.5		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	tomates	0.3		somme du triadiméfon et triadimenol
Triadimenol	F	avoine	0.2		somme du triadiméfon et triadimenol

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Triadimenol	F	bananes	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	blé	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	fruits à coque	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	graines oléagineuses	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	orge	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	seigle	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	triticale	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	céréales	0.1		autres; somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	fruits	0.1		autres; somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	légumes	0.1		autres; somme du triadimefone et triadimenol
Triadimenol	F	légumineuses séchées	0.1		somme du triadimefone et triadimenol
Triasulfuron	H	thé	0.1		
Triasulfuron	H	céréales	0.05		
Triasulfuron	H	fruits	0.05		
Triasulfuron	H	graines oléagineuses	0.05		
Triasulfuron	H	légumes	0.05		
Triasulfuron	H	légumineuses séchées	0.05		
Triazamate	I	choux pommés	0.5		acide libre inclus
Triazamate	I	pois	0.1		acide libre inclus
Triazamate	I	betteraves sucrières	0.05		acide libre inclus
Triazamate	I	fruits à pépins	0.05		acide libre inclus
Triazamate	I	graines de tournesol	0.05		acide libre inclus

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Triazophos	I	graines de coton	0.1		
Triazophos	I	thé	0.05		
Triazophos	I	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf graines de coton, thé
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	thé		20	
Tridémorphe	F	avoine	0.2		
Tridémorphe	F	orge	0.2		
Tridémorphe	F	fruits à coque	0.1		
Tridémorphe	F	graines oléagineuses	0.1		
Tridémorphe	F	céréales	0.05		autres
Tridémorphe	F	fruits	0.05		sauf fruits à coque
Tridémorphe	F	légumes	0.05		
Tridémorphe	F	légumineuses séchées	0.05		
Trifloxystrobine	F	raisins	3		
Trifloxystrobine	F	baies	2		sauf raisins
Trifloxystrobine	F	céleri en branches	0.5		
Trifloxystrobine	F	choux	0.5		
Trifloxystrobine	F	fruits à noyau	0.5		
Trifloxystrobine	F	fruits à pépins	0.5		
Trifloxystrobine	F	poireaux	0.5		
Trifloxystrobine	F	vin	0.3		
Trifloxystrobine	F	concombres	0.2		
Trifloxystrobine	F	melons	0.2		
Trifloxystrobine	F	orge	0.2		
Trifloxystrobine	F	carottes	0.1		
Trifloxystrobine	F	céleris-raves	0.1		
Trifloxystrobine	F	chicorée Witloof	0.1		
Trifloxystrobine	F	blé	0.05		
Trifloxystrobine	F	seigle	0.05		
Trifloxystrobine	F	triticale	0.05		
Trifloxystrobine	F	bananes	0.02		
Trifloxystrobine	F	betteraves rouges	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Dénrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Trifloxystrobine	F	betteraves sucrières	0.02		
Trifloxystrobine	F	oignons	0.02		
Triflumizole	F	raisins	0.1		
Triflumizole	F	fruits à noyau	0.05		
Triflumizole	F	fruits à pépins	0.05		
Triflumuron	I	lait	0.01		
Triflumuron	I	oeufs	0.01		
Triflumuron	I	viandes	0.01		
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		
Triflursulfuron	H	chicorée Witloof	0.02		
Triflursulfuron	H	betteraves sucrières	0.01		
Triforine	F	fruits à noyau	2		sauf prunes
Triforine	F	fruits à pépins	2		
Triforine	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	2		
Triforine	F	groseilles à maquereau	2		
Triforine	F	prunes (quetsches incluses)	1		
Triforine	F	concombres	0.5		
Triforine	F	cornichons	0.5		
Triforine	F	courgettes	0.5		
Triforine	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.3		
Triforine	F	céréales	0.1		
Triforine	F	thé	0.1		
Triforine	F	tomates	0.1		
Triforine	F	fruits	0.05		autres
Triforine	F	graines oléagineuses	0.05		
Triforine	F	légumes	0.05		autres
Triforine	F	légumineuses séchées	0.05		
Trinexapac-éthyl	R	céréales	0.2		
Triticonazole	F	céréales	0.01		
Vamidothion	I	fruits à pépins	0.5		sulfoxyde inclus

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Vamidothion	I	fruits	0.05		sauf fruits à pépins; sulfoxyde inclus
Vamidothion	I	légumes	0.05		sulfoxyde inclus
Vinclozoline	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		10	
Vinclozoline	F	kiwis		10	
Vinclozoline	F	baies		5	sauf airelles rouges, baies sauvages, groseilles, groseilles à maquereau, myrtilles
Vinclozoline	F	salade		5	sauf chicorée Witloof
Vinclozoline	F	aubergines		3	
Vinclozoline	F	poivrons		3	
Vinclozoline	F	abricots		2	
Vinclozoline	F	chicorée Witloof		2	
Vinclozoline	F	choux chinois		2	
Vinclozoline	F	haricots		2	frais, non écossés
Vinclozoline	F	pois		2	frais, non écossés
Vinclozoline	F	prunes (quetsches incluses)		2	
Vinclozoline	F	ail	1		
Vinclozoline	F	cucurbitacées	1		
Vinclozoline	F	fruits à pépins	1		
Vinclozoline	F	graines de colza	1		
Vinclozoline	F	oignons	1		
Vinclozoline	F	vin	1		
Vinclozoline	F	carottes	0.5		
Vinclozoline	F	cerises	0.5		
Vinclozoline	F	haricots	0.5		séchés
Vinclozoline	F	haricots	0.5		frais, écossés
Vinclozoline	F	pois	0.5		séchés
Vinclozoline	F	pois	0.3		frais, écossés
Vinclozoline	F	thé	0.1		
Vinclozoline	F	céréales	0.05		
Vinclozoline	F	fruits	0.05		autres
Vinclozoline	F	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de colza

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	légumes	0.05		autres
Vinclozoline	F	légumineuses séchées	0.05		sauf haricots, pois
Zinèbe	F				cf. dithiocarbamates
Zirame	F				cf. dithiocarbamates
Zoxamid	F	raisins	1		
Zoxamid	F	vin	0.5		RH 150*721 (3-amino-3-méthyl-2-oxopentyl-3,5-dichloro-p-toluate) inclus
Zoxamid	F	pommes de terre	0.1		acide 3,5-dichloro-4-hydroxybenzoïque et acide 3,5-dichlorotéréphthalique inclus

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

### Explications

- 2.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, pour la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussière, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas expressément 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'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.
- 2.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 5 de l'ordonnance du DFI sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aluminium	articles de boulangerie ou de biscuiterie traités à la soude (produits à la saumure)	15		
Aluminium	bières	2		
Aluminium	bières sans alcool	2		
Aluminium	eau potable	0.2		
Argent	eau potable	0.1		
Arsenic	collagène		1	
Arsenic	gélatine		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	autres
Arsenic	graisses et huiles comestibles		0.1	
Arsenic	margarines		0.1	
Arsenic	minarines		0.1	
Arsenic	eau potable		0.05	
Bore	vin	80		calculé en acide borique
Cadmium	champignons de culture		5	autres; exprimé sur la matière sèche
Cadmium	graines oléagineuses		1.5	autres, sauf les graines oléagineuses utilisées pour l'obtention d'huiles comestibles
Cadmium	mollusques		1	
Cadmium	rognons de bovins		1	
Cadmium	rognons de mouton		1	
Cadmium	rognons de porc		1	
Cadmium	rognons de volaille		1	
Cadmium	champignons de Paris, de culture		0.5	exprimé sur la matière sèche
Cadmium	collagène		0.5	
Cadmium	crustacés		0.5	sauf Nephropidae, Palinuridae et chair brune de crabe
Cadmium	foie de bovins		0.5	



1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cadmium	foie de mouton		0.5	
Cadmium	foie de porc		0.5	
Cadmium	foie de volaille		0.5	
Cadmium	gélatine		0.5	
Cadmium	sel alimentaire		0.5	
Cadmium	germes de blé		0.4	
Cadmium	son de blé		0.4	
Cadmium	poissons: Xiphias gladius		0.3	
Cadmium	arachides		0.2	sauf les arachides utilisées pour l'obtention d'huiles comestibles; sans les téguments
Cadmium	blé		0.2	en grains
Cadmium	céleris-raves		0.2	
Cadmium	fèves de soja		0.2	
Cadmium	fines herbes		0.2	
Cadmium	germes de céréales		0.2	autres
Cadmium	légumes-feuilles		0.2	
Cadmium	riz		0.2	en grains
Cadmium	son		0.2	autres
Cadmium	viande musculaire de cheval		0.2	
Cadmium	céréales		0.1	autres; en grains
Cadmium	légumes à tiges		0.1	
Cadmium	légumes-racines, légumes-bulbes, légumes-tubercules		0.1	autres
Cadmium	poissons: Anguilla anguilla		0.1	
Cadmium	poissons: Chelon labrosus (Mugil labrosus)		0.1	
Cadmium	poissons: Dicologlossa cuneata		0.1	
Cadmium	poissons: Diplodus vulgaris		0.1	
Cadmium	poissons: Engraulis spp.		0.1	
Cadmium	poissons: Euthynnus spp.		0.1	
Cadmium	poissons: Katsuwonus pelamis		0.1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cadmium	poissons: Luvarus imperialis		0.1	
Cadmium	poissons: Sarda sarda		0.1	
Cadmium	poissons: Sardina pilchardus		0.1	
Cadmium	poissons: Sardinops spp.		0.1	
Cadmium	poissons: Thunnus spp.		0.1	
Cadmium	poissons: Trachurus spp.		0.1	
Cadmium	potatoes de terre		0.1	pelées
Cadmium	fruits		0.05	
Cadmium	légumes		0.05	autres
Cadmium	poissons		0.05	autres
Cadmium	viande musculaire de bovin		0.05	
Cadmium	viande musculaire de mouton		0.05	
Cadmium	viande musculaire de porc		0.05	
Cadmium	viande musculaire de volaille		0.05	
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	vinaigre de fermentation et acide acétique comestible	0.02		
Cadmium	boissons sans alcool		0.01	autres
Cadmium	vin		0.01	
Cadmium	eau potable		0.005	
Chrome	collagène		10	
Chrome	gélatine		10	
Chrome (VI)	eau potable		0.02	
Cobalt	bières		0.2	
Cobalt	bières sans alcool		0.2	
Cuivre	collagène	30		
Cuivre	gélatine	30		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cuivre	boissons spiritueuses	25		exprimé sur l'alcool pur; somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l
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		autres
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	champignons		200	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	fruits		200	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	légumes		200	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	bières sans alcool		100	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	boissons alcooliques		100	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	boissons sans alcool		100	autres; en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	cidres sans alcool		100	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		100	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	vermouth et bitter sans alcool		100	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	boissons sans alcool	50		autres
Etain	cidres sans alcool	50		autres
Etain	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	50		autres

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Etain	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		50	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain; exprimé sur la préparation telle que consommée
Etain	préparations pour nourrissons et préparations de suite		50	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain; exprimé sur la préparation telle que consommée
Etain	vermouth et bitter sans alcool	50		autres
Etain	bières	0.1		autres
Etain	bières sans alcool	0.1		autres
Fer	boissons spiritueuses	25		exprimé sur l'alcool pur; somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l
Fer	eau potable	0.3		total
Manganèse	eau potable	0.05		n'est pas applicable aux eaux minérales
Mercure	poissons: Acipenser spp.		1	
Mercure	poissons: Anarhichas lupus		1	
Mercure	poissons: Anguilla anguilla		1	
Mercure	poissons: Aphanopus carbo		1	
Mercure	poissons: Centroscymnus coelolepis		1	
Mercure	poissons: Coryphaenoides rupestris		1	
Mercure	poissons: Esox lucius		1	
Mercure	poissons: Euthynnus spp.		1	
Mercure	poissons: Gempylus serpens		1	
Mercure	poissons: Hippoglossus hippoglossus		1	
Mercure	poissons: Hoplostethus spp.		1	
Mercure	poissons: Istiophorus platypterus		1	
Mercure	poissons: Katsuwonus pelamis		1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mercure	poissons: Lepidopus caudatus		1	
Mercure	poissons: Lepidorhombus spp.		1	
Mercure	poissons: Lophius spp.		1	
Mercure	poissons: Makaira spp.		1	
Mercure	poissons: Mullus spp.		1	
Mercure	poissons: Orcynopsis unicolor		1	
Mercure	poissons: Pagellus spp.		1	
Mercure	poissons: Raja spp.		1	
Mercure	poissons: Sarda sarda		1	
Mercure	poissons: Sebastes marinus		1	
Mercure	poissons: Sebastes mentella		1	
Mercure	poissons: Sebastes viviparus		1	
Mercure	poissons: Thunnus spp.		1	
Mercure	poissons: Trisopterus minutus		1	
Mercure	poissons: Xiphias gladius		1	
Mercure	requins (toutes espèces)		1	
Mercure	champignons de culture	0.5		exprimé sur la matière sèche
Mercure	crustacés		0.5	
Mercure	mollusques		0.5	
Mercure	poissons		0.5	autres
Mercure	collagène		0.15	
Mercure	gélatine		0.15	
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	
Mercure	vermouth et bitter sans alcool		0.01	
Mercure	boissons sans alcool		0.005	autres
Mercure	eau potable		0.001	
Nickel	graisses comestibles	0.2		catalysateur d'hydrogénation

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	oreille de Judas		10	champignons cultivés en plein air; exprimé sur la matière sèche
Plomb	collagène		5	
Plomb	gélatine		5	
Plomb	sel alimentaire		2	
Plomb	mollusques bivalves		1.5	
Plomb	mollusques		1	autres
Plomb	champignons de culture		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	crustacés		0.5	sauf Nephropidae, Palinuridae et chair brune de crabe
Plomb	fines herbes	0.5		
Plomb	fruits		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	viande de boeuf		0.5	autres
Plomb	viande de mouton		0.5	autres
Plomb	viande de porc		0.5	autres
Plomb	viande de volaille		0.5	autres
Plomb	poissons: Anguilla anguilla		0.4	
Plomb	poissons: Chelon labrosus (Mugil labrosus)		0.4	
Plomb	poissons: Dicentrarchus punctatus		0.4	
Plomb	poissons: Dicologlossa cuneata		0.4	
Plomb	poissons: Diplodus vulgaris		0.4	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Plomb	poissons: Pomadasys incisus (Pomadasys bennetti)		0.4	
Plomb	poissons: Sardina pilchardus		0.4	
Plomb	poissons: Sardinops spp.		0.4	
Plomb	poissons: Trachurus spp.		0.4	
Plomb	champignons de culture		0.3	autres
Plomb	choux		0.3	
Plomb	légumes-feuilles		0.3	autres
Plomb	baies		0.2	
Plomb	céréales		0.2	en grains
Plomb	cidres sans alcool		0.2	
Plomb	légumineuses		0.2	
Plomb	poissons		0.2	autres
Plomb	vermouth et bitter sans alcool		0.2	
Plomb	vin		0.2	valeur limite de 0.3 mg/kg valable pour les récoltes jusqu'en 1997
Plomb	vinaigre de fermentation et acide acétique comestible		0.2	
Plomb	fruits		0.1	autres
Plomb	graisses et huiles comestibles		0.1	
Plomb	légumes		0.1	autres
Plomb	margarines		0.1	
Plomb	minarines		0.1	
Plomb	pommes de terre		0.1	pelées
Plomb	viande musculaire de bovin		0.1	
Plomb	viande musculaire de mouton		0.1	
Plomb	viande musculaire de porc		0.1	
Plomb	viande musculaire de volaille		0.1	
Plomb	boissons sans alcool		0.05	autres
Plomb	lait		0.02	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Plomb	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.02	exprimé sur la préparation telle que consommée
Plomb	eau potable		0.01	eau du robinet après l'avoir laissé couler pendant 5 minutes
Sélénium	eau potable		0.01	
Sodium	vin	60		sodium excédentaire, non lié au chlorure
Thallium	baies	0.1		
Thallium	fruits à noyau	0.1		
Thallium	fruits à pépins	0.1		
Thallium	légumes	0.1		
Zinc	collagène	50		
Zinc	gélatine	50		
Zinc	boissons spiritueuses	25		exprimé sur l'alcool pur; somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l
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		autres

### 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

#### Explications

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

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	oeufs		0.01	
Acide oxolinique	C	viandes		0.01	
Acide tolfénamique	Tr	foie		0.4	
Acide tolfénamique	Tr	rognons		0.1	
Acide tolfénamique	Tr	lait		0.05	
Acide tolfénamique	Tr	viande musculaire		0.05	
Albendazole	Ap	foie		1	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
Albendazole	Ap	oeufs		0.5	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
Albendazole	Ap	rognons		0.5	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole

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	lait		0.1	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
Albendazole	Ap	tissu adipeux animal		0.1	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
Albendazole	Ap	viande musculaire		0.1	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
Amitraze	Ap	foie	0.2		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	Ap	miel	0.2		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	Ap	rognons	0.2		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	Ap	viande musculaire	0.05		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	Ap	lait	0.01		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amoxicilline	C	viandes		0.05	
Amoxicilline	C	oeufs		0.01	
Amoxicilline	C	lait		0.004	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ampicilline	C	viandes		0.05	
Ampicilline	C	lait		0.004	
Apramycine	C	rognons		20	
Apramycine	C	foie		10	
Apramycine	C	viande musculaire	1		
Avermectine B1a	Ap	foie	0.02		
Avermectine B1a	Ap	tissu adipeux animal	0.01		
Azapérone	Tr	viandes	0.1		somme d'azapérone et azapérol
Baquiloprime	C	foie	0.2		tous métabolites incl.
Baquiloprime	C	rognons	0.2		tous métabolites incl.
Baquiloprime	C	viande musculaire	0.02		tous métabolites incl.
Benzylpénicilline	C	viandes		0.05	
Benzylpénicilline	C	lait		0.004	
Bromopropylate	Ap	miel	0.1		
Bromure de butylscolopolamine	Tr	lait	0.1		
Bromure de butylscolopolamine	Tr	viandes	0.1		
Carazolol	Bb	foie		0.01	
Carazolol	Bb	rognons		0.01	
Carazolol	Bb	viande musculaire		0.005	
Carazolol	Bb	lait		0.001	
Carprofène	Tr	foie	1		pas pour les vaches laitières
Carprofène	Tr	rognons	1		pas pour les vaches laitières
Carprofène	Tr	tissu adipeux animal	1		pas pour les vaches laitières
Carprofène	Tr	viande musculaire	0.5		pas pour les vaches laitières
Céfacétrile	C	lait		0.125	
Céfapirine	C	rognons		0.1	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	C	foie		0.05	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Céfapirine	C	tissu adipeux animal		0.05	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	C	viande musculaire		0.05	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	C	lait		0.01	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Cefquinome	C	rognons		0.2	
Cefquinome	C	foie		0.1	
Cefquinome	C	peau de porc		0.05	
Cefquinome	C	tissu adipeux animal		0.05	
Cefquinome	C	viande musculaire		0.05	
Cefquinome	C	lait		0.02	
Ceftiofur	C	rognons		6	somme de tous les résidus contenant la structure bêtalactame exprimés comme desfuroyl-ceftiofur
Ceftiofur	C	foie		2	somme de tous les résidus contenant la structure bêtalactame exprimés comme desfuroyl-ceftiofur
Ceftiofur	C	tissu adipeux animal		2	somme de tous les résidus contenant la structure bêtalactame exprimés comme desfuroyl-ceftiofur
Ceftiofur	C	viande musculaire		1	somme de tous les résidus contenant la structure bêtalactame exprimés comme desfuroyl-ceftiofur
Ceftiofur	C	lait		0.1	somme de tous les résidus contenant la structure bêtalactame exprimés comme desfuroyl-ceftiofur
Chloramphénicole	C	lait		0.001	
Chloramphénicole	C	oeufs		0.001	
Chloramphénicole	C	viandes		0.001	

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	foie		0.0005	
Clenbutérol	Ex	rognons		0.0005	
Clenbutérol	Ex	viande musculaire		0.0001	
Clenbutérol	Ex	lait		0.00005	
Clopidol	K	viandes	5		
Clorsulon	Ap	rognons	0.2		
Clorsulon	Ap	foie	0.1		
Clorsulon	Ap	viande musculaire	0.035		
Closantel	Ap	rognons	3		
Closantel	Ap	tissu adipeux animal	3		
Closantel	Ap	foie	1		
Closantel	Ap	viande musculaire	1		
Cloxacilline	C	viandes		0.3	
Cloxacilline	C	lait		0.03	
Colistine	C	oeufs		0.3	
Colistine	C	rognons		0.2	
Colistine	C	foie		0.15	
Colistine	C	viande musculaire		0.15	
Colistine	C	lait		0.05	
Coumaphos	Ap	miel	0.05		
Cymiazole	Ap	miel	0.5		
Cyperméthrine	Ap	peau	0.2		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	tissu adipeux animal	0.2		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	oeufs	0.05		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	foie	0.02		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	lait	0.02		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	rognons	0.02		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	viande musculaire	0.02		somme des isomères
Danofloxacine	C	foie		0.4	
Danofloxacine	C	rognons		0.4	
Danofloxacine	C	viande musculaire		0.2	
Danofloxacine	C	peau		0.1	
Danofloxacine	C	tissu adipeux animal		0.1	
Danofloxacine	C	lait		0.03	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Decoquinat	C	viandes		0.5	
Detomidine	Tr	foie	0.005		
Detomidine	Tr	viande musculaire	0.001		
Detomidine	Tr	lait	0.0005		
Dexaméthasone	Tr	foie		0.002	
Dexaméthasone	Tr	rognons		0.00075	
Dexaméthasone	Tr	viande musculaire		0.00075	
Dexaméthasone	Tr	lait		0.0003	
Diazinon	Ap	viandes	0.2		
Diazinon	Ap	lait	0.01		
Dibromhexaminol	Ex	foie de cheval	2		
Dibromhexaminol	Ex	viande musculaire de cheval	0.5		
Dibromobenzophénone	Ap	miel	0.1		
Diclazuril	K	foie	0.5		
Diclazuril	K	viandes	0.1		
Dicloxacilline	C	viandes		0.3	
Dicloxacilline	C	lait		0.03	
Difloxacin	C	foie de volaille		1.9	
Difloxacin	C	rognons de volaille		0.6	
Difloxacin	C	peau de volaille		0.4	
Difloxacin	C	tissu adipeux de volaille		0.4	
Difloxacin	C	viande musculaire de volaille		0.3	
Diméridazole	C	viandes		0.01	
Doramectine	Ap	tissu adipeux animal	0.1		
Doramectine	Ap	foie	0.05		
Doramectine	Ap	rognons	0.03		
Doramectine	Ap	viande musculaire	0.02		
Enrofloxacin	C	rognons		0.3	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacine
Enrofloxacin	C	foie		0.2	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacine
Enrofloxacin	C	lait		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacine
Enrofloxacin	C	peau		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacine

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Enrofloxacin	C	tissu adipeux animal		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Enrofloxacin	C	viande musculaire		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Enrofloxacin	C	oeufs		0.03	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Eprinomectine B1a	Ap	foie	1.5		résidu marqueur pour Eprinomectine
Eprinomectine B1a	Ap	rognons	0.3		résidu marqueur pour Eprinomectine
Eprinomectine B1a	Ap	tissu adipeux animal	0.25		résidu marqueur pour Eprinomectine
Eprinomectine B1a	Ap	viande musculaire	0.05		résidu marqueur pour Eprinomectine
Eprinomectine B1a	Ap	lait	0.02		résidu marqueur pour Eprinomectine
Erythromycine	C	viandes		0.4	
Erythromycine	C	oeufs		0.2	
Erythromycine	C	lait		0.04	
Fébantel	Ap	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fébantel	Ap	oeufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fébantel	Ap	rognons		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fébantel	Ap	tissu adipeux animal		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fébantel	Ap	viande musculaire		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone

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 oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	oeufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	rognons		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	tissu adipeux animal		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	viande musculaire		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	lait		0.01	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Florfénicol	C	foie		3	somme de florfénicol et de ses métabolites, déterminée comme florfénicolamine
Florfénicol	C	rognons		0.3	somme de florfénicol et de ses métabolites, déterminée comme florfénicolamine
Florfénicol	C	viande musculaire		0.2	somme de florfénicol et de ses métabolites, déterminée comme florfénicolamine



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	oeufs	0.5		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Flubendazole	Ap	viandes	0.1		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Flubendazole	Ap	lait	0.01		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Fluméquine	C	rognons de bovins		1.5	
Fluméquine	C	rognons de chèvre		1.5	
Fluméquine	C	rognons de mouton		1.5	
Fluméquine	C	rognons de porc		1.5	
Fluméquine	C	rognons de volaille		1	
Fluméquine	C	foie de volaille		0.8	
Fluméquine	C	viande musculaire des salmonidés (avec peau)		0.6	peau et viande musculaire dans des proportions naturelles
Fluméquine	C	foie de bovins		0.5	
Fluméquine	C	foie de chèvre		0.5	
Fluméquine	C	foie de mouton		0.5	
Fluméquine	C	foie de porc		0.5	
Fluméquine	C	viande musculaire de volaille		0.4	
Fluméquine	C	viande musculaire de bovin		0.2	
Fluméquine	C	viande musculaire de chèvre		0.2	
Fluméquine	C	viande musculaire de mouton		0.2	
Fluméquine	C	viande musculaire de porc		0.2	
Fluméquine	C	lait		0.05	
Fluméquine	C	lait de brebis		0.05	
Fluméquine	C	lait de chèvre		0.05	
Fluméthrine	Ap	tissu adipeux animal	0.15		somme des isomères trans-Z
Fluméthrine	Ap	lait	0.03		somme des isomères trans-Z
Fluméthrine	Ap	foie	0.02		somme des isomères trans-Z
Fluméthrine	Ap	rognons	0.01		somme des isomères trans-Z

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fluméthrine	Ap	viande musculaire	0.01		somme des isomères trans-Z
Fluméthrine	Ap	miel	0.005		somme des isomères trans-Z
Fluvalinate	Ap	miel	0.05		
Furaltadone	C	viandes		0.001	somme de la furaltadone et des métabolites présentant une structure 5-nitrofurane intacte ainsi que 3-amino-morpholinométhyl-2-oxazolidinone (AMOZ), calculé en furaltadone
Furazolidone	C	viandes		0.001	somme de la furazolidone et des métabolites présentant une structure 5-nitrofurane intacte ainsi que 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), calculé en furazolidone
Gentamicine	C	rognons		1.0	
Gentamicine	C	foie		0.2	
Gentamicine	C	lait		0.1	
Gentamicine	C	viande musculaire		0.1	
Halofuginone	K	foie		0.03	
Halofuginone	K	rognons		0.03	
Halofuginone	K	tissu adipeux animal		0.025	
Halofuginone	K	viande musculaire		0.01	
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	oeufs	1		
Lévamisole	Ap	foie	0.1		
Lévamisole	Ap	lait	0.01		
Lévamisole	Ap	rognons	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
Lévamisole	Ap	tissu adipeux animal	0.01		
Lévamisole	Ap	viande musculaire	0.01		
Lincomycine	C	rognons		1.5	
Lincomycine	C	foie		0.5	
Lincomycine	C	lait		0.15	
Lincomycine	C	viande musculaire		0.1	
Lincomycine	C	oeufs		0.05	
Lincomycine	C	peau		0.05	
Lincomycine	C	tissu adipeux animal		0.05	
Maduramicine-ammonium	K	viande de volaille		0.025	
Marbofloxacin	C	foie		0.15	
Marbofloxacin	C	rognons		0.15	
Marbofloxacin	C	viande musculaire		0.15	
Marbofloxacin	C	lait		0.075	
Marbofloxacin	C	peau de porc		0.05	
Marbofloxacin	C	tissu adipeux animal		0.05	
Mebendazole	Ap	foie	1		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Mebendazole	Ap	oeufs	0.5		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Mebendazole	Ap	viande musculaire	0.1		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Mebendazole	Ap	lait	0.01		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Melengestrol, acétate de	Ho	viande musculaire de bovin	0.002		
Meloxicame	Tr	foie		0.065	
Meloxicame	Tr	rognons		0.065	
Meloxicame	Tr	viande musculaire		0.02	
Meloxicame	Tr	lait		0.015	
Metamizol	Tr	viandes	0.1		résidu marqueur: 4-Méthylamino-antipyrine
Metamizol	Tr	lait	0.05		résidu marqueur: 4-Méthylamino-antipyrine
Morantel	Ap	foie		0.8	
Morantel	Ap	rognons		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
Morantel	Ap	lait		0.1	
Morantel	Ap	peau de porc		0.1	
Morantel	Ap	tissu adipeux animal		0.1	
Morantel	Ap	viande musculaire		0.1	
Moxidectine	Ap	tissu adipeux animal	0.5		
Moxidectine	Ap	foie	0.1		
Moxidectine	Ap	rognons	0.05		
Moxidectine	Ap	viande musculaire	0.05		
Moxidectine	Ap	lait	0.04		
Nafcilline	C	viandes		0.3	
Nafcilline	C	lait		0.03	
Néomycine	C	rognons		5.0	
Néomycine	C	lait		1.5	
Néomycine	C	foie		0.5	
Néomycine	C	oeufs		0.5	
Néomycine	C	tissu adipeux animal		0.5	
Néomycine	C	viande musculaire		0.5	
Nétobimine	Ap	oeufs		0.5	métabolites sulfoxydés incl.
Nétobimine	Ap	viandes		0.1	métabolites sulfoxydés incl.
Nétobimine	Ap	lait		0.01	métabolites sulfoxydés incl.
Nitrofurantoïne	C	viandes		0.001	somme de la nitrofurantoïne et des métabolites présentant une structure 5-nitrofurane intacte ainsi que 1-amino-hydantoïne (AHD), calculé en nitrofurantoïne
Nitrofurazone	C	viandes		0.001	somme de la nitrofurazone et des métabolites présentant une structure 5-nitrofurane intacte ainsi que semicarbazide (SEM), calculé en nitrofurazone
Nonoxynol-15	Z	lait	2		
Oxacilline	C	viandes		0.3	
Oxacilline	C	lait		0.03	

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	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	oeufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	rognons		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
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
Oxibendazole	Ap	oeufs	0.5		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Oxibendazole	Ap	viandes	0.1		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Oxibendazole	Ap	lait	0.01		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Perméthrine	Ap	peau	0.5		somme des isomères
Perméthrine	Ap	tissu adipeux animal	0.5		somme des isomères
Perméthrine	Ap	viande musculaire	0.1		somme des isomères
Perméthrine	Ap	foie	0.05		somme des isomères
Perméthrine	Ap	lait	0.05		somme des isomères

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Perméthrine	Ap	oeufs	0.05		somme des isomères
Perméthrine	Ap	rognons	0.05		somme des isomères
Phoxime	Ap	lait	0.2		exprimé sur la matière grasse
Phoxime	Ap	viandes	0.2		exprimé sur la matière grasse
Piperazine	Ap	foie	2		
Piperazine	Ap	oeufs	2		
Piperazine	Ap	rognons	1		
Piperazine	Ap	viande musculaire	0.4		
Propetamphos	Ap	oeufs	0.05		
Propetamphos	Ap	viandes	0.05		
Propetamphos	Ap	lait	0.005		
Sarafloxacin	C	foie de volaille		0.1	
Sarafloxacin	C	viande musculaire des salmonidés (avec peau)		0.03	peau et viande musculaire dans des proportions naturelles
Sarafloxacin	C	peau de volaille		0.01	
Sarafloxacin	C	tissu adipeux de volaille		0.01	
Sarafloxacin	C	viande musculaire de volaille		0.01	
Spectinomycine	C	rognons		5	
Spectinomycine	C	foie		2	
Spectinomycine	C	peau		0.5	
Spectinomycine	C	tissu adipeux animal		0.5	
Spectinomycine	C	viande musculaire		0.3	
Spectinomycine	C	lait		0.2	
Spiramycine	C	foie		0.6	somme de spiramycine et néospiramycine
Spiramycine	C	rognons		0.3	somme de spiramycine et néospiramycine
Spiramycine	C	tissu adipeux animal		0.3	somme de spiramycine et néospiramycine
Spiramycine	C	lait		0.2	somme de spiramycine et néospiramycine

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Spiramycine	C	viande musculaire		0.2	somme de spiramycine et néospiramycine
Streptomycine	C	rognons		1.0	
Streptomycine	C	foie		0.5	
Streptomycine	C	viande musculaire		0.5	
Streptomycine	C	lait		0.2	
Streptomycine	C	miel	0.02		
Sulfamidés	C	lait	0.1		somme des substances d'origine
Sulfamidés	C	oeufs	0.1		somme des substances d'origine
Sulfamidés	C	viandes	0.1		somme des substances d'origine
Sulfamidés	C	miel	0.05		la somme des résidus provenant de toutes les substances du groupe des sulfamidés ne doit pas dépasser 0.05 mg/kg
Tétracyclines	C	rognons		0.6	
Tétracyclines	C	foie		0.3	
Tétracyclines	C	oeufs		0.2	
Tétracyclines	C	lait		0.1	
Tétracyclines	C	viande musculaire		0.1	
Tétracyclines	C	miel		0.02	la somme des résidus provenant de toutes les substances du groupe des tétracyclines ne doit pas dépasser 0.02 mg/kg
Thiabendazole	Ap	oeufs	0.5		somme de thiabendazole et de 5-hydroxythiabendazole
Thiabendazole	Ap	lait	0.1		somme de thiabendazole et de 5-hydroxythiabendazole
Thiabendazole	Ap	viandes	0.1		somme de thiabendazole et de 5-hydroxythiabendazole
Thiamphénicol	C	lait		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
Thiamphénicol	C	viandes		0.05	
Thymol	Ap	miel	0.8		
Tiamuline	C	foie		1	somme des métabolites pouvant être hydrolysés en 8-alpha-hydroxymutiline
Tiamuline	C	oeufs		1	résidu marqueur: Tiamuline
Tiamuline	C	viande musculaire		0.1	somme des métabolites pouvant être hydrolysés en 8-alpha-hydroxymutiline
Tilmicosine	C	foie		1	
Tilmicosine	C	rognons		1	
Tilmicosine	C	tissu adipeux animal		0.05	
Tilmicosine	C	viande musculaire		0.05	
Toltrazuril	K	foie		0.6	dosé comme toltrazurilsulfone
Toltrazuril	K	rognons		0.4	dosé comme toltrazurilsulfone
Toltrazuril	K	tissu adipeux animal		0.2	dosé comme toltrazurilsulfone
Toltrazuril	K	peau		0.2	dosé comme toltrazurilsulfone
Toltrazuril	K	viande musculaire		0.1	dosé comme toltrazurilsulfone
Trenbolone, beta-	Ho	viande musculaire de bovin	0.002		
Trichlorfon	Ap	viandes	0.1		
Trichlorfon	Ap	lait	0.05		
Triclabendazole	Ap	oeufs	0.5		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Triclabendazole	Ap	viandes	0.1		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Triclabendazole	Ap	lait	0.01		benzimidazole; seul ou somme des substances d'origine
Triméthoprim	C	lait	0.05		
Triméthoprim	C	viandes	0.05		
Tulathromycine	C	foie		3	pas pour les vaches laitières



1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tulathromycine	C	rognons		3	pas pour les vaches laitières
Tulathromycine	C	viande musculaire	0.1		pas pour les vaches laitières
Tylosin	C	oeufs		0.2	résidu marqueur: Tylosine A
Tylosin	C	viandes		0.1	résidu marqueur: Tylosine A
Tylosin	C	lait		0.05	résidu marqueur: Tylosine A
Valnémuline	C	foie		0.5	
Valnémuline	C	rognons		0.1	
Valnémuline	C	viande musculaire		0.05	
Vedaprofen	Tr	rognons de cheval	1		
Vedaprofen	Tr	foie de cheval	0.1		
Vedaprofen	Tr	viande musculaire de cheval	0.05		
Vert de malachite	C	poissons	0.01		résidu marqueur, leucobase du vert de malachite
Xylazine	Tr	lait	0.01		
Xylazine	Tr	viandes	0.01		
Zéranol	Ho	viande musculaire de bovin	0.002		

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

##### Explications

- 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'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.
- 4.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 5 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acétate de méthyle	café	20		vert, torréfié ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
Acétate de méthyle	thé	20		vert ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
Acétate de méthyle	mélasse	1		sucre de mélasse
Acide agarique	boissons alcooliques		100	provenant d'arômes
Acide agarique	denrées alimentaires contenant des champignons		100	provenant d'arômes
Acide agarique	toutes denrées alimentaires		20	autres; provenant d'arômes
Acide érucique	graisses et huiles comestibles	50000		exprimé sur la teneur totale en acides gras
Acide érucique	margarines	50000		exprimé sur la teneur totale en acides gras

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide érucique	minarines	50000		exprimé sur la teneur totale en acides gras
Acide éthylènediamine-tétracétique (EDTA)	eau potable	0.005	0.2	
Acide nitrilotriacétique	eau potable	0.003	0.2	
Acides, volatils	vins doux, naturels	1600		calculé en acide acétique
Acides, volatils	boissons spiritueuses	1500		exprimé sur l'alcool pur; calculé en acide acétique en mg/l
Acides, volatils	vins de fruits	1400		calculé en acide acétique
Acides, volatils	vin	1200		calculé en acide acétique
Acides, volatils	cidres	1000		calculé en acide acétique
Acides, volatils	cidres dilués	1000		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 pur
Aloïne	boissons alcooliques		50	provenant d'arômes
Aloïne	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes
Ammonium	eau potable	0.5		eau potable de type réduit; calculé en NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Ammonium	eau potable	0.1		sauf eau potable de type réduit; calculé en NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Azarone, beta-	assaisonnements destinés aux «snack foods»		1	provenant d'arômes
Azarone, beta-	boissons alcooliques		1	provenant d'arômes
Azarone, beta-	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes
Benzène	eau potable	0.001		
Benzo[a]pyrène	thé	0.15		fumé; exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	champignons	0.05		séchés; 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
Benzo[a]pyrène	thé	0.05		sauf thé fumé; exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	produits à base de poisson	0.005		fumés

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Benzo[a]pyrène	graisses et huiles comestibles	0.002		
Benzo[a]pyrène	margarines	0.002		
Benzo[a]pyrène	minarines	0.002		
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	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.001	
Benzo[a]pyrène	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.001	
Benzo[a]pyrène	produits à base de viande	0.001		fumés
Benzo[a]pyrène	produits céréaliers	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	toutes denrées alimentaires	0.00003		provenant d'arômes
Berbéline	boissons alcooliques		10	provenant d'arômes
Berbéline	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes
Biphényles polychlorés	foie de poisson		3	
Biphényles polychlorés	oeufs 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	oeufs		0.2	entiers
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 à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.03	exprimé sur la préparation telle que consommée
Biphényles polychlorés	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.01	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	
Bromure ionique	vin	1		
Butanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Butanol-2	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Carbamate d'éthyle	boissons spiritueuses		1	en mg/l; n'est pas applicable aux spiritueux produits avant 2003 (date de distillation)
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	0.2		
Composés polaires	graisses et huiles comestibles à friture	270000		méthode selon le Manuel suisse des denrées alimentaires, chapitre 7
Coumarine	gomme à mâcher		50	provenant d'arômes
Coumarine	boissons alcooliques		10	provenant d'arômes
Coumarine	confiseries au caramel		10	provenant d'arômes
Coumarine	toutes denrées alimentaires		2	autres; provenant d'arômes
Cyanure d'hydrogène	eaux-de-vie de fruits à noyau		100	exprimé sur l'alcool pur; total en HCN en mg/l
Cyanure d'hydrogène	eaux-de-vie de marc de fruits à noyau		100	exprimé sur l'alcool pur; total en HCN en mg/l
Cyanure d'hydrogène	massepain, ses succédanés ou produits similaires		50	provenant d'arômes
Cyanure d'hydrogène	nougat		50	provenant d'arômes

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyanure d'hydrogène	fruits à noyau		5	conserves; provenant d'arômes
Cyanure d'hydrogène	boissons alcooliques		1	1 mg/kg par % en volume d'alcool, provenant d'arômes
Cyanure d'hydrogène	toutes denrées alimentaires		1	autres; provenant d'arômes
Cyanure d'hydrogène	eau potable		0.05	
Cyclohexane	toutes denrées alimentaires	1		provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Dibromo-chloro-méthane	eau potable		0.1	
Dichlorobenzène, 1,4-	miel	0.01		
Dichloroéthane, 1,2-	eau potable		0.003	
Dichloroéthylène, 1,1-	eau potable		0.03	
Dichloroéthylène, 1,2-	eau potable		0.05	
Dichloropropanol-2, -1,3-	condiments liquides	0.05		
Dichlorométhane	thé	5		vert ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
Dichlorométhane	café	2		vert, torréfié ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
Dichlorométhane	eau potable		0.02	
Dichlorométhane	toutes denrées alimentaires	0.02		autres; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Dioxyde de carbone	vin	2000		
Dioxyde de chlore	eau potable	0.05		
Ether diéthylique	toutes denrées alimentaires	2		provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ethylméthylcétone	café	20		vert, torréfié ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
Ethylméthylcétone	thé	20		vert ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
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		autres; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Fluorure	eau potable	1.5		
Fluorure	vin	1		
Graines de mauvaises herbes	céréales	1000		en grains; échantillon de 1 kg
Hexane	produits à base de soja	30		dégraissés; évalué en fonction de la présentation du produit; solvant d'extraction
Hexane	denrées alimentaires contenant des produits à base de protéines ou de farine dégraissée	10		exprimé sur la denrée telle que vendue; solvant d'extraction
Hexane	germes de céréales, dégraissés	5		solvant d'extraction, fractionnement de la matière grasse
Hexane	beurre de cacao	1		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

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Hexane	toutes denrées alimentaires	1		autres; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Histamine	poissons	200	500	les poissons qui ont subi un traitement de maturation enzymatique dans la saumure; p. ex. conserves d'anchois
Histamine	poissons	100	500	
Histamine	sauce de poisson		500	fermentée; exprimé sur un teneur d'azote de 20g/L
Histamine	vin	10		
Hydrazine	eau potable		0.005	
Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques	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 solubles	eau potable	0.02		
Hypéricine	boissons alcooliques		10	provenant d'arômes
Hypéricine	articles de confiserie		1	provenant d'arômes
Hypéricine	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes
Méthanol	boissons spiritueuses		20000	autres; exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	brandy	2000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie d'arbouses	12000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l



1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Méthanol	eau-de-vie de cidre	10000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de fruit	10000	20000	autre; exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de marc de fruit	15000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de marc de raisin	10000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de mirabelles	12000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de poiré	10000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de poires williams	13500	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de pommes	12000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de prunes	12000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de quetsches	12000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	eau-de-vie de vin	2000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Méthanol	vin rouge	300		
Méthanol	vin blanc	150		
Méthanol	vin rosé	150		
Nitrate	mâche	4500		denrée telle que vendue
Nitrate	salade, <i>Lactuca sativa</i> L.	4500		autre; denrée telle que vendue
Nitrate	betteraves rouges	3000		crues ou cuites, denrée telle que vendue
Nitrate	épinards	3000		denrée fraîche, crue, denrée telle que vendue
Nitrate	choux chinois	2500		<i>Brassica pekinensis</i> , denrée telle que vendue
Nitrate	fenouil	2500		denrée telle que vendue
Nitrate	jus de betteraves rouges	2500		
Nitrate	laitue Iceberg	2500		sans feuille externe, numéro du tarif 0705 1111; denrée telle que vendue
Nitrate	épinards	2000		conserves ou congelés
Nitrate	choux	1500		sauf choux-raves; denrée telle que vendue

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Nitrate	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		400	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	eau potable	40		
Nitrate	fromage aux herbes	40		
Nitrate	préparations pour nourrissons		40	produit prêt à la consommation (sans les nitrates contenus dans l'eau potable)
Nitrate	fromage	10		sauf fromage aux herbes
Nitrite	eau potable	0.1		
Nitrite	préparations pour nourrissons		0.1	produit prêt à la consommation (sans les nitrites contenus dans l'eau potable)
Nitrosamines volatiles	bières		0.0005	somme
Ozone	eau potable	0.05		
peroxyde d'hydrogène	collagène	10		calculé en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , méthode Pharmacopée européenne, gélatine
peroxyde d'hydrogène	gélatine	10		calculé en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , méthode Pharmacopée européenne, gélatine
Pesticides	eau potable	0.0005		somme de tous les pesticides organiques et de leurs métabolites, produits de dégradation et de réaction pertinents
Pesticides	eau potable	0.0001		par substance, est applicable aux pesticides organiques et individuellement à leurs métabolites, produits de dégradation et de réaction pertinents
Phénols	eau potable	0.005		par substance
Phénols entraînés par la vapeur d'eau	eau potable	0.01		calculé en phénol
Phosphates	eau potable	1		uniquement dans l'eau potable chaude; calculé en phosphore

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Propanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Propanol-2	toutes denrées alimentaires	10		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Pulégone	articles de confiserie		350	aromatisés à la menthe; provenant d'arômes
Pulégone	boissons alcooliques		250	aromatisées à la menthe; provenant d'arômes
Pulégone	boissons sans alcool		250	aromatisées à la menthe; provenant d'arômes
Pulégone	boissons alcooliques		100	autres; provenant d'arômes
Pulégone	boissons sans alcool		100	autres; provenant d'arômes
Pulégone	toutes denrées alimentaires		25	autres; provenant d'arômes
Quassine	boissons alcooliques		50	provenant d'arômes
Quassine	articles de confiserie		10	sous forme de pastilles; provenant d'arômes
Quassine	toutes denrées alimentaires		5	autres; provenant d'arômes
Safrol et isosafrol	denrées alimentaires contenant du macis ou de la noix muscade		15	provenant d'arômes
Safrol et isosafrol	boissons alcooliques titrant plus de 25 % d'alcool en volume		5	provenant d'arômes
Safrol et isosafrol	boissons alcooliques titrant jusqu'à 25 % d'alcool en volume		2	provenant d'arômes
Safrol et isosafrol	toutes denrées alimentaires		1	autres; provenant d'arômes
Santonine	boissons alcooliques titrant plus de 25 % d'alcool en volume		1	provenant d'arômes
Santonine	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes
Silicates	eau potable	10		ajoutés, pendant 3 mois au maximum, pour la formation d'une couche protectrice; calculé en silicium
Silicates	eau potable	5		ajoutés; calculé en silicium
Sitostérols	beurre	600		pour usage artisanal ou industriel

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Stigmastadiène-3,5	huile comestible	1		portant l'inscription «raffinée avec ménagement»; ou teneur correspondant à 0.1 % du sitostérol libre
Substances en suspension (turbidité)	eau potable	1		exprimé en UT/F 90°
Sulfate	vin	2000		calculé en K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Sulfure	eau potable			non décelable organoleptiquement
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
Tétrachloroéthylène	eau potable		0.04	
Tétrachlorométhane	eau potable		0.002	
Tétrafluoro-1,1,1,2-éthane	toutes denrées alimentaires	0.02		provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	huile de graines de chanvre		50	
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	graines de chanvre		20	exprimé sur la matière sèche
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	articles de boulangerie, articles de biscuiterie et de biscotterie		5	exprimé sur la matière sèche
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	boissons spiritueuses		5	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	pâtes		5	exprimé sur la matière sèche
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	denrées alimentaires végétales		2	autres; exprimé sur la matière sèche
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	boissons alcooliques		0.2	sauf boissons spiritueuses
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	boissons sans alcool		0.2	exprimé sur la préparation telle que consommée
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	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
Thuyone (alpha et beta)	Absinthe		35	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thuyone (alpha et beta)	amers (boissons spiritueuses)		35	provenant d'arômes
Thuyone (alpha et beta)	denrées alimentaires contenant des préparations à base de sauge		25	provenant d'arômes
Thuyone (alpha et beta)	boissons alcooliques titrant plus de 25 % d'alcool en volume		10	provenant d'arômes
Thuyone (alpha et beta)	boissons alcooliques titrant jusqu'à 25 % d'alcool en volume		5	provenant d'arômes
Thuyone (alpha et beta)	toutes denrées alimentaires		0.5	autres; provenant d'arômes
Tribromométhane	eau potable		0.1	
Trichloréthylène	eau potable		0.07	
Trichloro-1,1,1-éthane	eau potable		2	
Trichlorométhane	eau potable		0.04	

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

### Explications

- 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 Liste des abréviations mentionnées dans les colonnes 2, 4 et 5 de la liste:  
 BT: toxines bactériennes  
 MB: biotoxines marines  
 MY: mycotoxines  
 SK: sclérotés  
 nd: non décelable

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide domoïque	MB	mollusques bivalves		20	
Acide okadaïque	MB	mollusques bivalves		0.16	l'acide okadaïque, les dinophysis-toxines et les pectenotoxines pris ensemble, en équivalent d'acide okadaïque
Aflatoxine B1	MY	noix de muscade		0.01	
Aflatoxine B1	MY	épices		0.005	autres
Aflatoxine B1	MY	toutes denrées alimentaires		0.002	autres
Aflatoxine M1	MY	fromage		0.00025	
Aflatoxine M1	MY	lait et produits laitiers		0.00005	
Aflatoxine M1	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.00002	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxine M1	MY	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.00002	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	MY	noix de muscade		0.02	
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	MY	épices		0.01	autres

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)	MY	toutes denrées alimentaires		0.004	autres
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.00001	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	MY	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.00001	exprimé sur la préparation telle que consommée
ASP (amnesic shellfish poison)	MB	mollusques bivalves			voir acide domoïque
Azaspiracides	MB	mollusques bivalves		0.16	en équivalent d'azaspiracide
Déoxynivalénol	MY	céréales	1		exprimé sur la matière sèche
Dinophysistoxines	MB	mollusques bivalves			voir acide okadaïque
Entérotoxines de staphylocoques	BT	toutes denrées alimentaires			nd; test ELISA
Ergot	SK	céréales		500	destinées à la meunerie; prélèvement d'un échantillon de 1 kg
Ergot	SK	céréales		200	en grains; destinées aux consommateurs; prélèvement d'un échantillon de 1 kg
Fumonisines (somme de B1+B2)	MY	maïs	1		exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	MY	épices		0.02	exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	MY	fruits secs		0.02	autres; exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	MY	extrait de café		0.01	café soluble
Ochratoxine A	MY	raisins		0.01	secs: raisins de Corinthe, sultanes, autres raisins secs
Ochratoxine A	MY	café torréfié		0.005	
Ochratoxine A	MY	toutes denrées alimentaires		0.005	autres
Ochratoxine A	MY	céréales		0.003	
Ochratoxine A	MY	jus de raisins		0.002	
Ochratoxine A	MY	moût de raisin		0.002	
Ochratoxine A	MY	vin		0.002	

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ochratoxine A	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.0005	exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	MY	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.0005	exprimé sur la matière sèche
Patuline	MY	boissons spiritueuses	0.05		
Patuline	MY	cidres		0.05	
Patuline	MY	cidres sans alcool		0.05	
Patuline	MY	jus de fruits		0.05	
Patuline	MY	produits à base de pommes	0.025		solides et semi-solides, destinés à la consommation directe
Patuline	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.01	
Pectenotoxines	MB	mollusques bivalves			voir acide okadaïque
PSP (paralytic shellfish poison)	MB	mollusques bivalves		0.8	somme
saxitoxine	MB	mollusques bivalves			voir PSP
Toxines botuliniques	BT	toutes denrées alimentaires			nd; méthode la plus sensible
Yessotoxines	MB	mollusques bivalves		1	en équivalent de-yessotoxine



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

### Explications

- 6.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, pour la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussière, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas expressément 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, elles 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 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; gélifiants, épaississants et substances de couverture d'origine végétale (additifs).

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Carbone-14	denrées alimentaires de moindre importance	200	100000	
Carbone-14	préparations pour nourrissons	200	1000	
Carbone-14	toutes denrées alimentaires	200	10000	autres
Isotopes de césium	denrées alimentaires de moindre importance	10	12500	
Isotopes de césium	toutes denrées alimentaires	10	1250	autres
Isotopes de césium	denrées alimentaires liquides	10	1000	
Isotopes de césium	champignons sauvages	600	1250	
Isotopes de césium	gibier	600	1250	
Isotopes de césium	préparations pour nourrissons	10	400	

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	denrées alimentaires de moindre importance	0.1	800	émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	toutes denrées alimentaires	0.1	80	autres; émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	denrées alimentaires liquides	0.1	20	émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	préparations pour nourrissons	0.1	1	émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
Isotopes de strontium	denrées alimentaires de moindre importance	1	7500	notamment Sr-90
Isotopes de strontium	toutes denrées alimentaires	1	750	autres; notamment Sr-90
Isotopes de strontium	denrées alimentaires liquides	1	125	notamment Sr-90
Isotopes de strontium	préparations pour nourrissons	1	75	notamment Sr-90
Isotopes d'iode	denrées alimentaires de moindre importance	10	20000	notamment I-131
Isotopes d'iode	toutes denrées alimentaires	10	2000	autres; notamment I-131
Isotopes d'iode	denrées alimentaires liquides	10	500	notamment I-131
Isotopes d'iode	préparations pour nourrissons	10	150	notamment I-131
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	denrées alimentaires de moindre importance		500	

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 Groupe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	toutes denrées alimentaires		50	autres
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	denrées alimentaires liquides		10	
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	préparations pour nourrissons		10	
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	animaux marins		150	
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	denrées alimentaires de moindre importance		50	
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	toutes denrées alimentaires		5	autres
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	denrées alimentaires liquides		1	

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 Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	préparations pour nourrissons		1	
Tous les autres nucléides artificiels	denrées alimentaires de moindre importance	10	12500	
Tous les autres nucléides artificiels	toutes denrées alimentaires	10	1250	autres
Tous les autres nucléides artificiels	denrées alimentaires liquides	10	1000	
Tous les autres nucléides artificiels	préparations pour nourrissons	10	400	
Tritium	denrées alimentaires de moindre importance	1000	100000	
Tritium	toutes denrées alimentaires	1000	10000	autres
Tritium	préparations pour nourrissons	1000	3000	

## 7 Liste des concentrations maximales (valeurs de tolérance, valeurs limites) pour les dioxines et les PCB de type dioxine

### Explications

- 7.1 «Dioxines» désigne le groupe des dibenzo-p-dioxines polychlorées (PCDD) et des dibenzofurannes polychlorés (PCDF).
- 7.2 Les concentrations maximales concernent, sauf indication contraire dans la liste, la partie comestible de la denrée alimentaire.
- 7.3 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.
- 7.4 La concentration maximale est calculée comme somme de PCDD et de PCDF, exprimée en équivalent toxique (TEQ), en utilisant la notion de facteurs d'équivalence toxique (TEF) de l'OMS de 1998. La concentration maximale doit être calculée comme concentration supérieure en supposant que toutes les valeurs des différents congénères au-dessous du seuil de quantification sont égales au seuil de quantification. Si la valeur TEQ calculée de cette manière dépasse la concentration maximale, le pourcentage des congénères au-dessous du seuil de quantification ne doit pas dépasser 20% de la teneur totale.
- 7.5 Les denrées alimentaires qui dépassent la concentration maximale ne doivent pas être mélangées avec d'autres aliments ou utilisées pour la fabrication d'autres denrées alimentaires.

### Concentrations maximales pour les dibenzo-p-dioxines polychlorées (PCDD) et les dibenzofurannes polychlorés (PCDF)

1	2	3	4
Denrées alimentaires	Valeur de tolérance pg/g OMS <sub>98</sub> - TEQ	Valeur limite pg/g OMS <sub>98</sub> - TEQ	Remarques
viande de boeuf		3	sauf abats comestibles; ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
viande de mouton		3	sauf abats comestibles; ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
viande de volaille	2		sauf abats comestibles; ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
viande de gibier d'élevage	2		sauf abats comestibles; ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse

1	2	3	4
Denrées alimentaires	Valeur de tolérance pg/g OMS <sub>98</sub> - TEQ	Valeur limite pg/g OMS <sub>98</sub> - TEQ	Remarques
viande de porc	1		sauf abats comestibles; ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
foie de bovins	6		ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
foie de mouton	6		ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
foie de volaille	6		ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
foie de gibier d'élevage	6		ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
foie de porc	6		ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
chair musculaire de poisson		4	exprimé sur le poids frais
crustacés		4	sauf chair brune de crabe; exprimé sur le poids frais
mollusques		4	exprimé sur le poids frais
invertébrés aquatiques		4	autres que crustacés et mollusques; exprimé sur le poids frais
produits de la pêche		4	exprimé sur le poids frais
lait		3	ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
lait de brebis		3	ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
lait de bufflonne		3	ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
oeufs de poule	3		ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
lait de chèvre		3	ne s'applique pas aux denrées alimentaires contenant moins de 1 % de graisses; exprimé sur la matière grasse
graisses de ruminants		3	
graisses de volailles	2		
graisses de gibier d'élevage	2		
graisses de porcs	1		

1	2	3	4
Denrées alimentaires	Valeur de tolérance pg/g OMS <sub>98</sub> - TEQ	Valeur limite pg/g OMS <sub>98</sub> - TEQ	Remarques
graisses animales	1		mixtes
huiles et graisses végétales	0.75		
huile de poisson destinée à l'alimentation humaine	2		

