

Ordonnance du DFI sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires¹

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

du 26 juin 1995 (Etat le 22 février 2005)

Le Département fédéral de l'intérieur,

vu les art. 7, 9, al. 2, et 16, al. 3, de l'ordonnance du 1^{er} mars 1995²
sur les denrées alimentaires (ODAI);
vu l'art. 108 de l'ordonnance du 22 juin 1994 sur la radioprotection³,
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

¹ 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.

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

³ 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.

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

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

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

RO 1995 2893

¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 27 mars 2002, en vigueur depuis le 1^{er} mai 2002 (RO 2002 955).

² RS 817.02

³ RS 814.501

Art. 3 Détermination de la concentration maximale

¹ 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.

² 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

¹ 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.

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

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

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

Art. 6 Abrogation du droit en vigueur

Sont abrogées:

- a. l'ordonnance du 27 février 1986⁴ sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires;
- b. la liste du 1^{er} juillet 1981⁵ des solvants d'extraction autorisés pour la décaféination du café.

⁴ [RO 1986 647, 1987 1288, 1988 1235, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2].

⁵ [RO 1981 969]

Art. 7 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} juillet 1995.

Dispositions finales de la modification du 31 janvier 2000⁶

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

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

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

⁶ RO 2000 352

*Annexe*⁷
(art. 2, al. 6)

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

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 notamment aux parties du produit indiquées ci-après:
- | | |
|---|---|
| agrumes, épices, graines de cacao, de café et de céréales, graines oléagineuses, légumineuses séchées, thés et plantes à infusion | produit entier |
| fruits à coque, œufs | produit entier sans coque |
| fruits à pépins ou à noyau, fruits exotiques, légumes-fruits, olives | produit entier sans pédoncule |
| baies et petits fruits | produit entier sans pointe ni pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas des groseilles, avec pédoncule |
| choux (sauf choux-raves), fines herbes, légumes à tiges ou à feuilles (salades incluses) | produit entier sans les feuilles (extérieures) décomposées ou desséchées, sans racines ni (éventuellement) terre;
brocolis, choux-fleurs:
uniquement les inflorescences |
| légumineuses potagères | produit entier sans les gousses, ou avec les gousses s'il se mange tel quel |
| racines et tubercules, choux-raves | produit entier sans fane ni (éventuellement) terre |
| légumes-bulbes | produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre ni racines |

⁷ Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 27 mars 2002 (RO 2002 955).
Mise à jour selon le ch. I de l'O du DFI du 7 fév. 2005 (RO 2005 1069).

- | | 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 brome, 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. 185 ODAI. | |
| 1.6 | On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 188 ODAI. 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, chicorées, etc.) ainsi que la mâche (douce, 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. | |
| 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 pour la protection des denrées emmagasinées
 P = Phéromone
 B = Désinfectant des semences
 M = Molluscicide
 S = Synergiste/Safener

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Abamectine	A/I	laitues pommées	0.3		
Abamectine	A/I	céleri en branches	0.05		
Abamectine	A/I	salade	0.05		sauf laitues pommées
Abamectine	A/I	haricots	0.02		
Abamectine	A/I	aubergines	0.01		
Abamectine	A/I	concombres	0.01		
Abamectine	A/I	fraises	0.01		
Abamectine	A/I	oignons	0.01		
Abamectine	A/I	petits radis	0.01		
Abamectine	A/I	poireaux	0.01		
Abamectine	A/I	poires	0.01		
Abamectine	A/I	poivrons	0.01		
Abamectine	A/I	raisins	0.01		
Abamectine	A/I	tomates	0.01		
Acephate	I	choux de Bruxelles		2	
Acephate	I	choux pommés		2	
Acephate	I	agrumes	1		
Acephate	I	laitues pommées	1		
Acephate	I	fruits à pépins	0.5		
Acephate	I	légumes	0.5		sauf choux de Bruxelles, choux pommés, laitues pommées, 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	prunes (quetsches incluses)	0.5		
Acephate	I	raisins	0.5		
Acephate	I	thé	0.1		
Acephate	I	céréales	0.02		
Acephate	I	fruits	0.02		sauf agrumes, fruits à pépins, prunes, raisins
Acephate	I	graines oléagineuses	0.02		
Acephate	I	légumes-racines	0.02		
Acephate	I	légumes-tubercules	0.02		
Acephate	I	légumineuses séchées	0.02		
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	oignons	0.05		
Acetamidrid	I	pommes de terre	0.05		
Acetamidrid	I	prunes (quetsches incluses)	0.05		
Acétochlore	H	maïs	0.02		
Acibenzolar-S-méthyl	F	épinards	0.5		acide libre inclus
Acibenzolar-S-méthyl	F	mangues	0.5		acide libre inclus
Acibenzolar-S-méthyl	F	salade	0.2		acide libre inclus
Acibenzolar-S-méthyl	F	bananes	0.1		acide libre inclus
Acibenzolar-S-méthyl	F	céréales	0.05		acide libre inclus
Acibenzolar-S-méthyl	F	fruits à pépins	0.02		acide libre inclus
Acibenzolar-S-méthyl	F	petits radis	0.02		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-naphthyl-acétamide
Acide gibbéréllique	R	poires William à distiller	1		somme de tous les acides gibbérélliques
Acide gibbéréllique	R	pommes	1		somme de tous les acides gibbérélliques
Aclonifène	H	oignons	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
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
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
Alloxydim	H	fraises	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
Alloxydim	H	légumes	0.1		sauf carottes, laitues pommées, tomates
Alloxydim	H	betteraves sucrières	0.01		
Alloxydim	H	carottes	0.01		
Alloxydim	H	graines de colza	0.01		
Amidosulfuron	H	céréales	0.05		
Amidosulfuron	H	pommes de terre	0.05		
Amitraze	A	fruits à pépins		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	nectarines		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	oranges		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	pêches		1	somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	graines de coton	1		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	A	tomates	0.5		somme d'amitraze et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitraze
Amitraze	A	thé	0.1		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline

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	céréales	0.02		somme d'amitrazé et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	A	fruits	0.02		sauf fruits à pépins, nectarines, oranges, pêches; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitrazé
Amitraze	A	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de coton; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline; calculé en amitrazé
Amitraze	A	légumes	0.02		sauf tomates; 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 ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
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		
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	potatoes de terre	0.05		
Aziprotryne	H	choux	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
Aziprotryne	H	légumes	0.1		sauf choux
Azocyclotin	A	kiwis		3	seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	fruits à noyau	0.2		seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	fruits à pépins	0.2		seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azocyclotin	A	raisins	0.2		seul ou avec cyhexatin; calculé en cyhexatin
Azoxystrobine	F	riz	5		
Azoxystrobine	F	aubergines	2		
Azoxystrobine	F	baies	2		sauf fraises
Azoxystrobine	F	bananes	2		
Azoxystrobine	F	cerises	2		
Azoxystrobine	F	poivrons	2		
Azoxystrobine	F	tomates	2		
Azoxystrobine	F	concombres	1		
Azoxystrobine	F	courgettes	1		
Azoxystrobine	F	fruits à noyau	1		sauf cerises
Azoxystrobine	F	laitues pommées	1		
Azoxystrobine	F	céleri en branches	0.5		
Azoxystrobine	F	courges	0.5		
Azoxystrobine	F	fraises	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	céréales	0.3		sauf riz
Azoxystrobine	F	graines de colza	0.3		
Azoxystrobine	F	pois	0.2		frais, écosés
Azoxystrobine	F	ail	0.1		
Azoxystrobine	F	carottes	0.1		
Azoxystrobine	F	ciboulette	0.1		
Azoxystrobine	F	haricots	0.1		
Azoxystrobine	F	oignons	0.1		
Azoxystrobine	F	persil	0.1		
Azoxystrobine	F	poireaux	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
Azoxystrobine	F	pois	0.1		séchés
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		
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	betteraves sucrières	0.05		
Bendiocarbe	I	maïs	0.05		
Bendiocarbe	I	lait	0.005		
Bendiocarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
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	céréales	0.1		
Bentazone	H	haricots	0.1		
Bentazone	H	pois à battre	0.1		
Bentazone	H	pommes de terre	0.1		
Benzoximate	A	baies	0.5		
Benzoximate	A	fruits à noyau	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
Benzoximate	A	fruits à pépins	0.5		
Benzthiazuron	H	légumes	0.05		
Bifenox	H	céréales	0.01		
Bifenthrine	I	thé	5		
Bifenthrine	I	baies	0.1		
Bifenthrine	I	fruits à noyau	0.1		
Bifenthrine	I	fruits à pépins	0.1		
Bifenthrine	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Bifenthrine	I	betteraves sucrières	0.05		
Bifenthrine	I	céréales	0.01		
Bifenthrine	I	graines de colza	0.01		
Bifenthrine	I	pommes de terre	0.01		
Biphenyl	F/V	agrumes		70	
Bitertanol	F	fruits à noyau	0.6		
Bitertanol	F	fruits à pépins	0.6		
Bitertanol	F	céréales	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	3		
Bromopropylate	A	bananes	3		
Bromopropylate	A	baies	2		sauf baies sauvages
Bromopropylate	A	fruits à noyau	2		
Bromopropylate	A	fruits à pépins	2		
Bromopropylate	A	légumes	1		sauf pommes de terre
Bromopropylate	A	thé	0.1		
Bromopropylate	A	fruits	0.05		autres
Bromopropylate	A	pommes de terre	0.05		
Bromoxynil	H	maïs	0.05		
Bromoxynil	H	céréales	0.02		sauf maïs
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

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bromure de méthyle	V	produits céréaliers destinés à être consommés crus		0.01	au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	céréales	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	épices	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	fèves de cacao	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	grains de café	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	légumes secs	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	œufs en poudre	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	plantes à infusion	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure de méthyle	V	thé	0.01		au moment de la remise au consommateur
Bromure ionique	V	salade	100	200	
Bromure ionique	V	bolets	400		secs
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 secs	50		
Bromure ionique	V	grains de café	50		
Bromure ionique	V	œufs en poudre	50		
Bromure ionique	V	produits céréaliers	50		
Bromure ionique	V	thé	50		
Bupirimate	F	groseilles à maquereau	2		
Bupirimate	F	pommes	1		
Bupirimate	F	fraises	0.5		
Buprofézine	I	aubergines	0.3		
Buprofézine	I	cucurbitacées	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
Buprofézine	I	poivrons	0.3		
Buprofézine	I	tomates	0.3		
Buprofézine	I	raisins	0.1		
Buprofézine	I	vin	0.05		
Butafenacil	H	fruits à noyau	0.02		
Butafenacil	H	fruits à pépins	0.02		
Butafenacil	H	raisins	0.02		
Butraline	H	haricots	0.02		
Captane	F	aubergines	3		seul ou avec folpet
Captane	F	baies	3		seul ou avec folpet
Captane	F	fruits à pépins	3		seul ou avec folpet
Captane	F	tomates	3		seul ou avec folpet
Captane	F	fruits à noyau	2		seul ou avec folpet
Captane	F	haricots	2		seul ou avec folpet
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		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
Carbaryl	I	légumes		1	sauf choux, pommes de terre, salade
Carbaryl	I	céréales	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
Carbaryl	I	lait	0.02		
Carbaryl	I/V	denrées non spécifiées	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	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		
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

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	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	échalotes	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	oignons	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	panais	0.3		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	brocolis	0.2		3-hydroxycarbofuran inclus; calculé en carbofuran
Carbofuran	I	choux-navets	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
Carbofuran	I	thé	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	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
Chlordane	I	lait et produits laitiers	0.05		exprimé sur la matière grasse; somme des isomères cis et trans et oxychlordane; calculé en chlordane

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	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	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
Chlorfenvinphos	I	légumes	0.1		sauf céleri en branches, 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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlormequat	R	seigle	2		
Chlormequat	R	triticale	2		
Chlormequat	R	poires	0.5		
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		sauf champignons de culture
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		
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		

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	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	concombres	1		
Chlorothalonil	F	courges	1		
Chlorothalonil	F	fruits à pépins	1		
Chlorothalonil	F	melons	1		
Chlorothalonil	F	pastèques	1		
Chlorothalonil	F	pêches	1		
Chlorothalonil	F	raisins	1		
Chlorothalonil	F	ail	0.5		
Chlorothalonil	F	céleris-raves	0.5		
Chlorothalonil	F	choux de Bruxelles	0.5		
Chlorothalonil	F	échalotes	0.5		
Chlorothalonil	F	oignons	0.5		
Chlorothalonil	F	pois	0.3		frais, écosés
Chlorothalonil	F	bananes	0.2		
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	5		crues, lavées

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	bananes		3	
Chlorpyrifos	I	kiwis		2	
Chlorpyrifos	I	mandarines		2	
Chlorpyrifos	I	artichauts	1		
Chlorpyrifos	I	choux pommés	1		
Chlorpyrifos	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
Chlorpyrifos	I	groseilles à maquereau	1		
Chlorpyrifos	I	aubergines	0.5		
Chlorpyrifos	I	choux chinois	0.5		
Chlorpyrifos	I	framboises	0.5		
Chlorpyrifos	I	fruits à pépins	0.5		
Chlorpyrifos	I	mûres	0.5		
Chlorpyrifos	I	poivrons	0.5		
Chlorpyrifos	I	raisins	0.5		
Chlorpyrifos	I	tomates	0.5		
Chlorpyrifos	I	agrumes	0.3		sauf citrons, mandarines
Chlorpyrifos	I	cerises	0.3		
Chlorpyrifos	I	fraises	0.2		
Chlorpyrifos	I	fruits à noyau	0.2		sauf cerises
Chlorpyrifos	I	oignons	0.2		
Chlorpyrifos	I	orge	0.2		
Chlorpyrifos	I	radis	0.2		
Chlorpyrifos	I	carottes	0.1		
Chlorpyrifos	I	thé	0.1		
Chlorpyrifos	I	fruits	0.05		autres
Chlorpyrifos	I	légumes	0.05		autres
Chlorpyrifos	I	lait	0.01		
Chlorpyrifos	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Chlorpyrifos-méthyl	I/V	céréales	3		
Chlorpyrifos-méthyl	I/V	huile de germe de blé	1		
Chlorpyrifos-méthyl	I	mandarines	1		
Chlorpyrifos-méthyl	I	aubergines	0.5		
Chlorpyrifos-méthyl	I	fraises	0.5		
Chlorpyrifos-méthyl	I	fruits à pépins	0.5		
Chlorpyrifos-méthyl	I	oranges	0.5		
Chlorpyrifos-méthyl	I	pêches	0.5		
Chlorpyrifos-méthyl	I	poivrons	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
Chlorpyrifos-méthyl	I	tomates	0.5		
Chlorpyrifos-méthyl	I	citrons	0.3		
Chlorpyrifos-méthyl	I/V	produits céréaliers	0.3		
Chlorpyrifos-méthyl	I	raisins	0.2		
Chlorpyrifos-méthyl	I	thé	0.1		
Chlorpyrifos-méthyl	I	fruits	0.05		autres
Chlorpyrifos-méthyl	I	graines oléagineuses	0.05		
Chlorpyrifos-méthyl	I	légumes	0.05		autres
Chlorpyrifos-méthyl	I	légumineuses séchées	0.05		
Chlorthal-diméthyl	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-éthyl	H	céréales	0.05		
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 pois
Clétodime	H	betteraves sucrières	0.05		
Clodinafop-propargyl	H	céréales	0.05		dosé comme acide libre
Clofentezine	A	baies	0.3		sauf raisins
Clofentezine	A	concombres	0.3		
Clofentezine	A	fruits à noyau	0.3		
Clofentezine	A	fruits à pépins	0.3		
Clofentezine	A	raisins	0.1		
Clomazone	H	fraises	0.01		
Clomazone	H	graines de colza	0.01		
Clopyralid	H	betteraves sucrières	0.5		
Clopyralid	H	graines de colza	0.1		
Cuivre (dérivés de)	F	baies	15		dosé comme cuivre
Cuivre (dérivés de)	F	betteraves sucrières	15		dosé comme cuivre

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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 ₂ NCN)	H/R	légumes-bulbes	0.05		
Cyanamide (H ₂ NCN)	H/R	raisins	0.05		
Cyanazine	H	fèves de soja	0.02		
Cyanazine	H	pois	0.02		
Cyanure d'hydrogène	V	farine de céréales		6	
Cyanure d'hydrogène	V	céréales	15		
Cycloxydime	H	haricots fourragers (féveroles)	5		
Cycloxydime	H	graines de colza	0.5		
Cycloxydime	H	fèves de soja	0.3		
Cycloxydime	H	légumes	0.1		
Cycloxydime	H	baies	0.05		
Cycloxydime	H	betteraves sucrières	0.05		
Cycloxydime	H	fruits à noyau	0.05		
Cycloxydime	H	fruits à pépins	0.05		
Cycluron	H	céréales	0.05		
Cycluron	H	légumes	0.05		
Cyfluthrine	I	abricots	0.5		
Cyfluthrine	I	pêches	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	graines de colza	0.05		
Cyfluthrine	I	haricots	0.05		
Cyfluthrine	I	maïs	0.05		
Cyfluthrine	I	pois	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
Cyfluthrine	I	tomates	0.05		
Cyfluthrine	I	viandes	0.05		
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		
Cyfluthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Cyhexatin	A	kiwis		3	seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	fruits à noyau	0.2		seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	fruits à pépins	0.2		seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cyhexatin	A	raisins	0.2		seul ou avec azocyclotin; calculé en cyhexatin
Cymoxanil	F	épinards	0.05		
Cymoxanil	F	oignons	0.05		
Cymoxanil	F	pommes de terre	0.05		
Cymoxanil	F	raisins	0.05		
Cymoxanil	F	salade	0.05		
Cymoxanil	F	tomates	0.05		
Cyperméthrine	I	abricots	2		
Cyperméthrine	I	agrumes	2		
Cyperméthrine	I	artichauts	2		
Cyperméthrine	I	baies et fruits sauvages	2		
Cyperméthrine	I	fines herbes	2		
Cyperméthrine	I	nectarines	2		
Cyperméthrine	I	pêches	2		
Cyperméthrine	I	salade	2		
Cyperméthrine	I	cerises	1		
Cyperméthrine	I	champignons sauvages	1		
Cyperméthrine	I	choux à feuilles	1		
Cyperméthrine	I	fruits à pépins	1		
Cyperméthrine	I	prunes (quetsches incluses)	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	baies	0.5		sauf ailles rouges, baies et fruits sauvages, fraises, groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis), groseilles à maquereau, myrtilles
Cyperméthrine	I	choux	0.5		sauf choux à feuilles, choux-raves
Cyperméthrine	I	épinards	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	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
Cyproconazole	F	poireaux	0.5		
Cyproconazole	F	extrait de café	0.1		
Cyproconazole	F	fruits à noyau	0.1		
Cyproconazole	F	fruits à pépins	0.1		
Cyproconazole	F	grains de café	0.1		
Cyproconazole	F	céréales	0.05		
Cyproconazole	F	betteraves rouges	0.02		
Cyproconazole	F	betteraves sucrières	0.02		
Cyproconazole	F	raisins	0.02		
Cyprodinil	F	raisins	3		
Cyprodinil	F	framboises	2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyprodinil	F	mûres	2		
Cyprodinil	F	salade	1		
Cyprodinil	F	aubergines	0.5		
Cyprodinil	F	concombres	0.5		
Cyprodinil	F	fraises	0.5		
Cyprodinil	F	fruits à noyau	0.5		
Cyprodinil	F	tomates	0.5		
Cyprodinil	F	vin	0.5		
Cyprodinil	F	blé	0.3		
Cyprodinil	F	orge	0.3		
Cyprodinil	F	fruits à pépins	0.1		
Cyprodinil	F	haricots	0.1		
Cyprodinil	F	oignons	0.05		
Cyromazine	I	champignons de Paris	10		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	bettes	5		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	épinards	5		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	salade	5		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	concombres	1		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	tomates	1		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	oeufs	0.1		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
Cyromazine	I	viandes	0.025		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine

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	lait	0.01		somme de cyromazine et mélamine; en équivalent de cyromazine
D, 2,4-	H	céréales	0.05		
D, 2,4-	H	fruits à noyau	0.05		
D, 2,4-	H	fruits à pépins	0.05		
Daminozide	R	thé	0.1		
Daminozide	R	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf thé
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	lait et produits laitiers	0.125	1	exprimé sur la matière grasse
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	crustacés		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	échinodermes		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	mollusques		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	poissons		1	exprimé sur la partie comestible
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	viandes		1	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	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	plantes à infusion	1		
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		

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	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	légumes	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	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		
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		

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	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	lait	0.03		
Deltaméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.03		
Demeton-S-methyl	I	betteraves sucrières		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl-sulfone et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl	I	fruits		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl-sulfone et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Demeton-S-methyl	I	légumes		0.4	sauf carottes, pommes de terre; seul ou avec demeton-S-methyl-sulfone et oxydemeton-methyl; calculé en demeton-S-methyl-sulfone

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Demeton-S-méthyl-sulfone	I	fruits		0.4	seul ou avec demeton-S-méthyl et oxydemeton-méthyl; calculé en demeton-S-méthyl-sulfone
Demeton-S-méthyl-sulfone	I	légumes		0.4	sauf carottes, pommes de terre; seul ou avec demeton-S-méthyl et oxydemeton-méthyl; calculé en demeton-S-méthyl-sulfone
Desméthiphame	H	betteraves rouges	0.1		
Desméthiphame	H	betteraves sucrières	0.1		
Di-allate	H	thé	0.1		
Di-allate	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Diafenthion	A/I	aubergines	0.6		
Diafenthion	A/I	poivrons	0.6		
Diafenthion	A/I	tomates	0.6		
Diafenthion	A/I	concombres	0.3		
Diafenthion	A/I	choux	0.2		
Dialiphos	I	graines de colza	0.05		
Dialiphos	I	potatoes	0.05		
Diazinon	I	oranges		1	
Diazinon	I	pamplemousses		1	
Diazinon	I	potatoes		1	
Diazinon	I	aubergines	0.5		
Diazinon	I	choux	0.5		sauf choux-raves
Diazinon	I	épinards	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	potatoes	0.3		
Diazinon	I	carottes	0.2		
Diazinon	I	choux-raves	0.2		
Diazinon	I	framboises	0.2		
Diazinon	I	fruits à noyau	0.2		sauf cerises

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	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		
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	pommes de terre	0.02		
Diazinon	I	lait	0.01		
Diazinon	I	denrées non spécifiées	0.02		
Dicamba	H	céréales	0.05		
Dichlobenil	H	raisins	1.5		dichlorobenzamide inclus
Dichlobenil	H	fruits	0.5		sauf raisins; dichlorobenzamide inclus
Dichlofluanide	F	baies	10		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	salade	10		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	fruits	5		sauf baies; diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	légumes	5		sauf salade; diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dichlofluanide	F	jus de raisins	1		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlofluanide	F	vin	1		diméthylaminosulfanilide inclus; calculé en dichlofluanide
Dichlormid	S	maïs	0.05		
Dichlorprop	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	fruits	0.1		
Dichlorvos	I	légumes	0.1		
Dichlorvos	I	lait	0.01		
Dichlorvos	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
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 bœuf	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		

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	viande de volaille	0.1		exprimé sur la matière grasse
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	crustacés		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	échinodermes		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	mollusques		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	poissons		0.05	exprimé sur la partie comestible
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés	0.002	0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.002	0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	beurre de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	masse de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine; calculé en dieldrine)	I	oeufs	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		
Diétofencarb	F	raisins	0.5		
Diétofencarb	F	tomates	0.5		
Diétofencarb	F	vin	0.5		
Diétofencarb	F	fraises	0.2		
Diétofencarb	F	haricots	0.1		
Diétofencarb	F	oignons	0.1		
Diétofencarb	F	salade	0.1		
Difénoconazole	F	chicorée	1		
Difénoconazole	F	ciboulette	1		
Difénoconazole	F	feuilles de céleri	1		
Difénoconazole	F	mâche	1		
Difénoconazole	F	persil	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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
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		
Dimefuron	H	graines de colza	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
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	fruits		1	
Dimethoate	I	légumes		1	sauf pommes de terre
Dimethoate	I	thé	0.2		
Dimethoate	I	betteraves sucrières	0.05		
Dimethoate	I	huile d'olive vierge	0.05		
Dimethoate	I	lait	0.005		
Diméthomorphe	F	raisins	2		
Diméthomorphe	F	concombres	0.2		
Diméthomorphe	F	épinards	0.2		
Diméthomorphe	F	laitues pommées	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	lait	0.01		
Dioxacarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Dioxathion	I	thé	0.1		
Dioxathion	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Diphénylamine	F	poires		10	
Diphénylamine	F	potatoes		5	
Diphénylamine	F	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf poires, pommes

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diquat	H	légumes	0.1		exprimé en cation diquat
Diquat	H	fruits	0.05		exprimé en cation diquat
Disulfoton	A/I	orge		0.2	O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	sorgho	0.2		O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	blé	0.1		O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	thé	0.05		O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en disulfoton
Disulfoton	A/I	denrées alimentaires végétales	0.02		autres; O-analogue, sulfoxyde 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-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	agrumes		5	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fines herbes		5	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		5	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	groseilles à maquereau		5	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	olives		5	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	salade		5	sauf chicorée Witloof, cresson d'eau; dosé comme CS ₂

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fruits à pépins		3	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	poireaux		3	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	tomates		3	dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	avoine	2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	épinards	2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fraises	2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fruits à noyau	2		sauf cerises, prunes, quetsches; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	légumes-fruits	2		sauf concombres, courges, maïs doux, melons, pastèques, tomates; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	orge	2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	raisins	2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	blé	1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	cerises	1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	choux	1		sauf choux à feuilles, choux-raves; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	haricots	1		frais, non écosés; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	pois	1		frais, non écosés; dosé comme CS ₂

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	prunes (quetsches incluses)	1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	seigle	1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	ail	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	céleri en branches	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	choux à feuilles	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	concombres	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	courges	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	graines de colza	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	melons	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	oignons	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	pastèques	0.5		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	cresson d'eau	0.3		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	carottes	0.2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	céleris-raves	0.2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	chicorée Witloof	0.2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	petits radis	0.2		dosé comme CS ₂

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	radis	0.2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.2		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	choux-raves	0.1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fruits à coque	0.1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	graines oléagineuses	0.1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	haricots	0.1		frais, écosés; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	pois	0.1		frais, écosés; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	thé	0.1		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	céréales	0.05		autres; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	fruits	0.05		autres; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	légumes	0.05		autres; dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	légumineuses séchées	0.05		dosé comme CS ₂
Dithiocarbamates (Diméthyle-; Ethylènebis-; Propylènebis-)	F	pommes de terre	0.05		dosé comme CS ₂
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 dino-sèbe 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	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	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés	0.001	0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Endrine	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.001	exprimé sur la préparation telle que consommée

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Endrine	I	viandes	0.05		exprimé sur la matière grasse
Endrine	I	lait et produits laitiers	0.02		exprimé sur la matière grasse
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		
Epoxiconazole	F	céréales	0.1		
Epoxiconazole	F	betteraves sucrières	0.05		
Esfenvalerate	I	baies	0.1		
Esfenvalerate	I	fruits à noyau	0.1		
Esfenvalerate	I	fruits à pépins	0.1		
Esfenvalerate	I	légumes	0.1		
Esfenvalerate	I	blé	0.01		
Esfenvalerate	I	graines de colza	0.01		
Esfenvalerate	I	maïs	0.01		
Ethephon	R	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	5		
Ethephon	R	cerises	3		
Ethephon	R	fruits à pépins	3		
Ethephon	R	poivrons	3		
Ethephon	R	tomates	3		
Ethephon	R	graines de coton	2		
Ethephon	R	ananas	0.5		
Ethephon	R	orge	0.5		
Ethephon	R	seigle	0.5		
Ethephon	R	blé	0.2		
Ethephon	R	triticale	0.2		
Ethephon	R	thé	0.1		
Ethephon	R	céréales	0.05		sauf blé, orge, seigle, triticale
Ethephon	R	fruits	0.05		autres
Ethephon	R	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de coton
Ethephon	R	légumes	0.05		sauf poivrons, tomates
Ethephon	R	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
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	agrumes		2	
Ethion	I	thé	2		
Ethion	I	fruits à noyau	0.5		
Ethion	I	fruits à pépins	0.5		
Ethion	I	raisins	0.5		
Ethion	I	baies	0.1		sauf raisins
Ethion	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Ethofumesate	H	betteraves rouges	0.1		
Ethofumesate	H	betteraves sucrières	0.1		
Ethofumesate	H	épinards	0.1		
Ethoxyquine	V	fruits à pépins	0.05		
Ethirimol	F	céréales	0.1		
Etoxazole	A	fruits à pépins	0.02		
Famoxadone	F	raisins	2		
Famoxadone	F	orge	0.2		
Famoxadone	F	blé	0.1		
Famoxadone	F	seigle	0.1		
Famoxadone	F	triticale	0.1		
Fenamidone	F	laitues pommées	2		
Fenamidone	F	raisins	0.5		
Fenamidone	F	vin	0.5		5-Methyl-5-phényl-3-phénylamino-imidazolidin-2,4-dione inclus
Fenarimol	F	cerises	1		
Fenarimol	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
Fenarimol	F	groseilles à maquereau	1		
Fenarimol	F	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
Fenarimol	F	pêches	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		
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	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		

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

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	baies	0.02		
Fenpropathrine	I	concombres	0.02		
Fenpropathrine	I	fruits à noyau	0.02		
Fenpropathrine	I	fruits à pépins	0.02		
Fenpropidine	F	raisins	1		
Fenpropidine	F	vin	0.1		
Fenpropimorphe	F	céréales	0.1		
Fenpropimorphe	F	betteraves sucrières	0.05		
Fenpyroximate	A	baies	0.2		
Fenpyroximate	A	fruits à noyau	0.2		
Fenpyroximate	A	fruits à pépins	0.2		
Fenthion	I	huile d'olive vierge	0.3		sulfoxyde inclus
Fentine, dérivés de	F	pommes de terre	0.1		somme; calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	thé	0.1		somme; calculé en fentine hydroxyde
Fentine, dérivés de	F	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf pommes de terre, thé; somme; calculé en fentine hydroxyde
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
Fenvalerate	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Fipronil	I/B	maïs	0.01		
Fipronil	I/B	céréales	0.002		sauf maïs
Flazasulfuron	H	raisins	0.01		
Florasulam	H	céréales	0.01		
Fluazifop-butyl	H	graines de colza	1		
Fluazifop-butyl	H	épinards	0.5		
Fluazifop-butyl	H	carottes	0.3		
Fluazifop-butyl	H	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fluazifop-butyl	H	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	fruits à noyau	0.3		
Flucythrinate	I	fruits à pépins	0.3		
Flucythrinate	I	légumes	0.3		sauf pommes de terre
Flucythrinate	I	pommes de terre	0.1		
Flucythrinate	I	thé	0.1		
Flucythrinate	I	baies	0.05		
Flucythrinate	I	céréales	0.05		
Flucythrinate	I	graines de colza	0.05		
Fludioxonil	F	raisins	3		
Fludioxonil	F	framboises	1		
Fludioxonil	F	mûres	1		
Fludioxonil	F	salade	1		
Fludioxonil	F	aubergines	0.5		
Fludioxonil	F	concombres	0.5		
Fludioxonil	F/B	fraises	0.5		
Fludioxonil	F/B	fruits à 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/B	céréales	0.02		
Flufenacet	H	céréales	0.05		
Flumioxazin	H	raisins	0.05		
Fluoroglicofène	H	céréales	0.005		
Flupyrifuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Fluquinconazole	F	fruits à pépins	0.2		
Fluquinconazole	F	blé	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
Fluquinconazole	F	seigle	0.1		
Fluquinconazole	F	céréales	0.05		sauf blé, seigle
Flurenol	H	baies	0.05		
Flurenol	H	céréales	0.05		
Flurenol	H	fruits à noyau	0.05		
Flurenol	H	fruits à pépins	0.05		
Flurochloridone	H	graines de tournesol	0.05		
Flurochloridone	H	pommes de terre	0.05		
Fluroxypr	H	céréales	0.1		provenant de l'utilisation de fluroxypr-meptyl
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		
Flutriafol	F	céréales	0.1		
Flutriafol	F	betteraves sucrières	0.02		
Folpet	F	aubergines	3		seul ou avec captane
Folpet	F	baies	3		seul ou avec captane
Folpet	F	fruits à pépins	3		seul ou avec captane
Folpet	F	tomates	3		seul ou avec captane
Folpet	F	fruits à noyau	2		seul ou avec captane
Folpet	F	haricots	2		seul ou avec captane
Folpet	F	poireaux	2		seul ou avec captane
Folpet	F	pois	2		seul ou avec captane
Folpet	F	salade	2		seul ou avec captane
Folpet	F	fruits	0.1		sauf baies, fruits à noyau, fruits à pépins; 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	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	maïs	0.01		
Formothion	I	agrumes	0.2		
Formothion	I	fruits	0.1		sauf agrumes
Formothion	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
Fosetyl-aluminium	F	agrumes	50		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	chicorée Witloof	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	concombres	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	fraises	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	raisins	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	salade	25		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	framboises	4		acide phosphonique
Fosetyl-aluminium	F	agrumes	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	chicorée Witloof	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	concombres	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	fraises	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	raisins	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	salade	1.5		acide O-éthylphosphonique
Fosetyl-aluminium	F	framboises	0.2		acide O-éthylphosphonique
Fuberidazole	F	céréales	0.05		
Furathiocarb	I	brocolis	0.1		
Furathiocarb	I	choux-fleurs	0.1		
Furathiocarb	I	thé	0.1		
Furathiocarb	I	denrées alimentaires végétales	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
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	
Glyphosate	H	orge	0.1	20	
Glyphosate	H	sorgho	0.1	20	
Glyphosate	H	fèves de soja		20	sèches; somme de glyphosate et AMPA (acide aminométhyl-phosphonique); calculé en glyphosate
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		séchées
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		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	légumes-feuilles		2	
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	viande de mouton		2	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	fruits		1	sauf fruits à noyau, raisins
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	légumes		1	sauf carottes, légumes-feuilles, pommes de terre, tomates
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	viandes		1	sauf poissons, viande d'ovins; exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	fruits à noyau	0.5		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	raisins	0.5		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	tomates	0.5		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	beurre de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	masse de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	huile de germe de blé	0.2		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	lait et produits laitiers	0.2		exprimé sur la matière grasse
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	plantes à infusion	0.2		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	thé	0.2		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	carottes	0.1		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	céréales	0.1		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	oeufs	0.1		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	graines de colza	0.05		
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	produits céréaliers	0.05		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	morilles		1	exprimé sur la matière sèche
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	épices		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
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	thé		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
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)	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

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	oeufs de poisson		0.2	calculé en heptachlore
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	calculé en heptachlore; exprimé sur la matière grasse
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	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	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés	0.002	0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée; calculé en heptachlore
Heptachlore / Heptachlore époxyde	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.002	0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée; calculé en heptachlore
Heptachlore / Heptachlore époxyde	I	beurre de cacao	0.05		calculé en heptachlore; exprimé sur la matière grasse
Heptachlore / Heptachlore époxyde	I	masse de cacao	0.05		calculé en heptachlore; exprimé sur la matière grasse
Heptachlore / Heptachlore époxyde	I	thé	0.02		calculé en heptachlore
Heptachlore / Heptachlore époxyde	I	céréales	0.01		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	fruits	0.01		calculé en heptachlore
Heptachlore / Heptachlore époxyde	I	légumes	0.01		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	oeufs		0.02	
Hexachlorobenzène	F	céréales		0.01	
Hexachlorobenzène	F	produits céréaliers		0.01	
Hexachlorobenzène	F	thé		0.01	
Hexachlorobenzène	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Hexachlorobenzene	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée
Hexaconazole	F	céréales	0.1		
Hexaconazole	F	fruits à pépins	0.1		
Hexaconazole	F	légumes-bulbes	0.1		
Hexaconazole	F	tomates	0.1		
Hexaflumuron	I	fruits à pépins	0.5		
Hexaflumuron	I	pommes de terre	0.02		
Hexythiazox	A	baies	0.05		
Hexythiazox	A	fruits à noyau	0.05		
Hexythiazox	A	fruits à pépins	0.05		
Hydrazide maléique	R	pommes de terre		50	
Hydrazide maléique	R	carottes		30	
Hydrazide maléique	R	panais		30	
Hydrazide maléique	R	oignons	10		
Imazalil	F	pommes de terre	0.02	5	
Imazalil	F	agrumes	5		
Imazalil	F	fruits à pépins	5		
Imazalil	F	bananes	2		
Imazalil	F	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	fèves de soja	0.05		
Imazamox	H	haricots	0.05		
Imazamox	H	pois	0.05		
Imidaclopride	I	fruits à pépins	0.05		
Imidaclopride	I/B	betteraves sucrières	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Indoxacarb	I	cerises	0.2		
Indoxacarb	I	quetsches	0.1		
Iodofenphos	I	lait	0.05		O-analogue inclus
Iodofenphos	I/V	denrées non spécifiées	0.05		O-analogue inclus
Iodosulfuron-méthylsodium	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
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 oignon 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		

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	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		écossés
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		
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 autres
Iprodione	F	légumes	0.02		
Iprovalicarb	F	raisins	2		
Iprovalicarb	F	vin	1		
Isazofos	I	maïs	0.02		
Isoproturon	H	céréales	0.05		
Isoxaflutole	H	maïs	0.02		
Kresoxim-méthyl	F	baies	1		sauf fraises
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	fraises	0.2		
Kresoxim-méthyl	F	fruits à pépins	0.2		
Kresoxim-méthyl	F	melons	0.2		
Kresoxim-méthyl	F	olives	0.2		
Kresoxim-méthyl	F	pastèques	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	betteraves sucrières	0.05		
Kresoxim-methyl	F	céréales	0.05		
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	fraises	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	I	tomates	0.5		
Lambda-Cyhalothrine	I	céleri en branches	0.3		
Lambda-Cyhalothrine	I	abricots	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux pommés	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	haricots	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	pêches	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	pois	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	raisins	0.2		
Lambda-Cyhalothrine	I	baies	0.1		sauf baies et fruits sauvages, fraises, raisins
Lambda-Cyhalothrine	I	céleris-raves	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux	0.1		sauf choux de Bruxelles, choux pommés, choux-raves
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
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-feuilles	0.1		sauf choux, salade
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-fruits	0.1		sauf aubergines, tomates
Lambda-Cyhalothrine	I	radis	0.1		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux de Bruxelles	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	fruits à coque	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	orge	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	agrumes	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	baies et fruits sauvages	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	betteraves sucrières	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	céréales	0.02		sauf orge
Lambda-Cyhalothrine	I	champignons	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux-raves	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Lambda-Cyhalothrine	I	graines oléagineuses	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-bulbes	0.02		
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-racines	0.02		sauf radis
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-tubercules	0.02		sauf céleris-raves
Lambda-Cyhalothrine	I	oeufs	0.02		
Lenacile	H	betteraves sucrières	0.1		
Lenacile	H	fraises	0.1		
Lenacile	H	légumes	0.1		
Linuron	H	céréales	0.01		
Linuron	H	légumes	0.01		
Linuron	H	raisins	0.01		
Lufénuron	I	fruits à pépins	0.05		
Malathion	I/V	céréales		8	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	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
Malathion	I/V	denrées non spécifiées	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		
Mépanipryme	F	raisins	1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mépanipyrime	F	fraises	0.5		
Mépanipyrime	F	framboises	0.5		
Mépanipyrime	F	fruits à pépins	0.5		
Mépanipyrime	F	mûres	0.5		
Mépanipyrime	F	salade	0.5		
Mépanipyrime	F	haricots	0.2		
Mépanipyrime	F	ail	0.1		
Mépanipyrime	F	oignons	0.1		
Mepronil	F	salade	2		
Mepronil	B	pommes de terre	0.05		
Mesotrione	H	maïs	0.01		
Metalaxyl	F	raisins	2		
Metalaxyl	F	choux pommés	1		
Metalaxyl	F	fruits à pépins	1		
Metalaxyl	F	laitue romaine	1		
Metalaxyl	F	laitues pommées	1		
Metalaxyl	F	vin	0.6		
Metalaxyl	F	baies	0.5		sauf baies sauvages, raisins
Metalaxyl	F	concombres	0.5		
Metalaxyl	F	échalotes	0.5		
Metalaxyl	F	oignons	0.5		
Metalaxyl	F	oranges	0.5		
Metalaxyl	F	pamplemousses	0.5		
Metalaxyl	F	pomélos	0.5		
Metalaxyl	F	melons	0.2		
Metalaxyl	F	pastèques	0.2		
Metalaxyl	F	poireaux	0.2		
Metalaxyl	F	brocolis	0.1		
Metalaxyl	F	carottes	0.1		
Metalaxyl	F	choux-fleurs	0.1		
Metalaxyl	F	panais	0.1		
Metalaxyl	F	thé	0.1		
Metalaxyl	F	céréales	0.05		
Metalaxyl	F	fruits	0.05		autres
Metalaxyl	F	graines oléagineuses	0.05		
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		
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		
Methamidophos	I	thé	0.1		
Methamidophos	I	fruits à pépins	0.05		
Methamidophos	I	pêches	0.05		
Methamidophos	I	céréales	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
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	raisins		0.5	
Methidathion	I	fruits à pépins		0.3	
Methidathion	I	fruits à noyau		0.2	
Methidathion	I	plantes à infusion	0.5		
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	potatoes	0.02		
Methiocarbe	M	denrées alimentaires végétales	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus; calculé en methiocarbe
Methomyl	I	bettes		2	somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	épinards		2	somme de methomyl et thiodicarbe; calculé en methomyl
Methomyl	I	fines herbes		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	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
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; 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	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
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		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	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
Methoxychlor	I	thé	0.1		
Methoxychlor	I	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Methoxychlor	I	lait	0.01		
Methoxychlor	I	oeufs	0.01		
Methoxychlor	I	viandes	0.01		exprimé sur la matière grasse
Métirame zinc	F				cf. dithiocarbamates
Metobromuron	H	légumes	0.1		
Métolachlore	H	betteraves sucrières	0.05		
Métolachlore	H	fèves de soja	0.05		
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	potatoes	0.1		
Métribuzine	H	tomates	0.1		
Métribuzine	H	fèves de soja	0.02		
Métribuzine	H	haricots fourragers (féveroles)	0.02		
Métribuzine	H	pois	0.02		
Metsulfuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Mevinphos	I	fruits à noyau		0.5	sauf abricots

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mevinphos	I	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	baies	0.2		
Myclobutanil	F	cucurbitacées	0.2		
Myclobutanil	F	fruits à noyau	0.2		
Myclobutanil	F	fruits à pépins	0.2		
Myclobutanil	F	tomates	0.1		
Naphthyl-acétamide, alpha-	R	cerises	0.1		seul ou avec l'acide alpha-naphthyl-acétique
Naphthyl-acétamide, alpha-	R	fruits à pépins	0.1		seul ou avec l'acide alpha-naphthyl-acétique
Napropamide	H	choux	0.1		
Napropamide	H	fraises	0.1		
Napropamide	H	graines de colza	0.1		
Napropamide	H	haricots	0.1		
Neburon	H	céréales	0.05		
Neburon	H	pommes de terre	0.05		
Nicosulfuron	H	maïs	0.01		
Nicotine	I	baies	0.5		
Nicotine	I	fruits à noyau	0.5		
Nicotine	I	fruits à pépins	0.5		
Nicotine	I	légumes	0.5		
Nitrothal-isopropyl	F	fruits à pépins	0.3		
Nuarimol	F	fruits à pépins	0.1		
o-Phénylphénol	F/V	agrumes		12	
Ofurace	F	raisins	0.3		
Ofurace	F	vin	0.3		
Ofurace	F	pommes de terre	0.05		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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		
Orbencarb	H	céréales	0.05		
Orbencarb	H	carottes	0.01		
Orbencarb	H	fèves de soja	0.01		
Orbencarb	H	haricots fourragers (féveroles)	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Oxydemeton-methyl	I	betteraves sucrières		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl et demeton-S-methyl-sulfone; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Oxydemeton-methyl	I	fruits		0.4	seul ou avec demeton-S-methyl et demeton-S-methyl-sulfone; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Oxydemeton-methyl	I	légumes		0.4	sauf carottes, pommes de terre; seul ou avec demeton-S-methyl et demeton-S-methyl-sulfone; calculé en demeton-S-methyl-sulfone
Oxyfluorène	H	fruits	0.01		
Oxyfluorène	H	oignons	0.01		
Pacloubutrazol	R	pommes	0.3		
Parathion	I	fruits		0.5	paraoxon inclus
Parathion	I	légumes		0.5	sauf pommes de terre; paraoxon inclus
Parathion	I	céréales	0.05		paraoxon inclus
Parathion	I	graines de colza	0.05		paraoxon inclus
Parathion-methyl	I	fruits	0.2		paraoxon-methyl inclus
Parathion-methyl	I	légumes	0.2		paraoxon-methyl inclus
Penconazole	F	concombres	0.2		
Penconazole	F	tomates	0.2		
Penconazole	F	baies	0.1		
Penconazole	F	fruits à noyau	0.1		
Penconazole	F	fruits à pépins	0.1		
Pencycuron	B	pommes de terre	0.01		
Pendiméthaline	H	légumes	0.15		sauf pommes de terre
Pendiméthaline	H	céréales	0.05		
Pendiméthaline	H	pommes de terre	0.05		
Perméthrine	I	céleri en branches	2		
Perméthrine	I/V	céréales	2		sauf maïs

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Perméthrine	I	fines herbes	2		
Perméthrine	I	rhubarbe	2		
Perméthrine	I	salade	2		
Perméthrine	I	thé	2		
Perméthrine	I	choux	1		
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	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	pommes de terre	0.05		
Perméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Phenmédiophame	H	épinards	0.5		
Phenmédiophame	H	betteraves rouges	0.1		
Phenmédiophame	H	betteraves sucrières	0.1		
Phenmédiophame	H	fraises	0.1		
Phenthoate	I	lait	0.05		
Phorate	I	arachides	0.1		O-analogue, sulf-oxyle et sulfone inclus; calculé en phorate
Phorate	I	thé	0.1		O-analogue, sulf-oxyle et sulfone inclus; calculé en phorate
Phorate	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf arachides, thé; O-analogue, sulf-oxyle et sulfone inclus; calculé en phorate
Phosalone	I	fruits à pépins		2	
Phosalone	I	pêches		2	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Phosalone	I	fruits		1	sauf fruits à pépins, olives, pêches
Phosalone	I	légumes		1	sauf légumes-racines, pommes de terre
Phosalone	I	céréales	0.1		
Phosalone	I	graines de colza	0.1		
Phosalone	I	légumes-racines	0.1		
Phosalone	I	olives	0.1		
Phosalone	I	potatoes	0.1		
Phosalone	I	lait	0.03		
Phosalone	I/V	denrées non spécifiées	0.03		
Phosmet	I	kiwis	10	15	O-analogues inclus
Phosmet	I	agrumes		5	O-analogues inclus
Phosmet	I	fruits à pépins	1		O-analogues inclus
Phosmet	I	pois	0.1		O-analogues inclus
Phosmet	I	potatoes	0.1		O-analogues inclus
Phosmet	I	thé	0.1		O-analogues inclus
Phosphamidon	I	fruits	0.15		
Phosphamidon	I	légumes	0.15		sauf pommes de terre
Phosphamidon	I	céréales	0.05		
Phosphamidon	I	betteraves sucrières	0.02		
Phosphamidon	I	potatoes	0.02		
Phosphine	V	céréales	0.1		
Phosphine	V	champignons	0.01		secs
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
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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Piperonyl butoxyde	S	légumes secs	8		
Piperonyl butoxyde	S	plantes à infusion	3		
Piperonyl butoxyde	S	thé	3		
Piperonyl butoxyde	S	produits céréaliers	2		
Piperonyl butoxyde	S	baies	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	fruits à noyau	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	fruits à pépins	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	légumes	0.5		
Piperonyl butoxyde	S	lait	0.02		
Piperonyl butoxyde	S/V	denrées non spécifiées	0.5		
Pirimicarbe	I	baies	1		
Pirimicarbe	I	fruits à noyau	1		
Pirimicarbe	I	fruits à pépins	1		
Pirimicarbe	I	légumes	1		sauf haricots fourragers, pois
Pirimicarbe	I	céréales	0.01		
Pirimicarbe	I	haricots fourragers (féveroles)	0.01		
Pirimicarbe	I	pois	0.01		
Prochloraz	F	champignons de Paris	0.5		
Prochloraz	F	céréales	0.2		
Prochloraz	F	fruits à noyau	0.2		
Prochloraz	F	fruits à pépins	0.2		
Prochloraz	F	graines de colza	0.2		
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 écalés
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		séchées
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	laitues pommées	10		
Propamocarbe	F	concombres	1.5		
Propamocarbe	F	pommes de terre	0.2		
Propaquizafop	H	épinards	0.2		
Propaquizafop	H	baies	0.05		
Propaquizafop	H	betteraves sucrières	0.05		
Propaquizafop	H	fruits à noyau	0.05		
Propaquizafop	H	fruits à pépins	0.05		
Propaquizafop	H	graines de colza	0.05		
Propaquizafop	H	graines de tournesol	0.05		
Propaquizafop	H	légumes	0.05		sauf épinards
Propargite	A	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	lait	0.005		
Propetamphos	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
Prophame	V	pommes de terre	5		crues, lavées
Prophame	H/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
Prophame	H/R	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf pommes de terre, thé
Propiconazole	F	raisins	0.5		
Propiconazole	F	abricots	0.2		
Propiconazole	F	pêches	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, pêches, raisins
Propiconazole	F	graines oléagineuses	0.05		
Propiconazole	F	légumes	0.05		
Propiconazole	F	légumineuses séchées	0.05		
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		
Propoxur	I	thé	0.1		
Propoxur	I	fruits	0.05		sauf citrons, groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis), groseilles à maquereau, limettes, mandarines
Propoxur	I	légumes	0.05		sauf brocolis, choux pommés, choux-fleurs, poireaux
Propoxur	I	lait	0.005		
Propoxur	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Propoxycarbazone-sodium	H	céréales	0.05		
Propyzamide	H	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
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		
Prosulfocarb	H	céréales	0.05		
Prosulfocarb	H	pommes de terre	0.05		
Prosulfuron	H	maïs	0.01		
Pymetrozine	I	tomates	0.5		
Pymetrozine	I	aubergines	0.1		
Pymetrozine	I	concombres	0.1		
Pymetrozine	I	salade	0.1		
Pymetrozine	I	choux	0.02		
Pymetrozine	I	haricots	0.02		
Pymetrozine	I	pois	0.02		
Pymetrozine	I	pommes de terre	0.02		
Pyraclostrobin	F	raisins		2	
Pyraclostrobin	F	orge	0.5		
Pyraclostrobin	F	céréales	0.1		sauf maïs, orge
Pyraflufen-ethyl	H	pommes de terre	0.01		
Pyrazophos	F	céréales	0.1		
Pyrazophos	F	concombres	0.1		
Pyrazophos	F	pommes	0.1		
Pyrèthres	I/V	céréales	3		
Pyrèthres	I/V	plantes à infusion	3		
Pyrèthres	I/V	thé	3		
Pyrèthres	I	fruits	1		
Pyrèthres	I/V	fruits secs	1		
Pyrèthres	I/V	graines oléagineuses	1		
Pyrèthres	I	légumes	1		
Pyrèthres	I/V	légumes secs	1		
Pyrèthres	I/V	produits céréaliers	0.3		
Pyrèthres	I	champignons de Paris	0.1		
Pyrèthres	I	lait	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pyrèthres	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
Pyridate	H	céréales	0.1		
Pyridate	H	choux	0.1		
Pyridate	H	graines de colza	0.1		
Pyridate	H	légumes-bulbes	0.1		
Pyridate	H	poireaux	0.1		
Pyridate	H	raisins	0.1		
Pyrifenox	F	baies	0.2		sauf raisins
Pyrifenox	F	fruits à noyau	0.2		
Pyrifenox	F	fruits à pépins	0.2		
Pyrifenox	F	raisins	0.05		
Pyriméthanil	F	baies	3		
Pyriméthanil	F	laitues pommées	3		
Pyriméthanil	F	concombres	2		
Pyriméthanil	F	poivrons	2		
Pyriméthanil	F	tomates	2		
Pyriméthanil	F	fruits à pépins	1		
Pyriméthanil	F	vin	1		
Pyriméthanil	F	haricots	0.05		
Pyriméthanil	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		
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

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	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		exprimé sur la matière grasse
Quassine	F	légumes	0.05		
Quassine	I	fruits à pépins	0.02		
Quassine	I	prunes (quetsches incluses)	0.02		
Quinalphos	H	thé	0.1		
Quinalphos	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Quinoxifen	F	fraises	0.5		
Quinoxifen	F	raisins	0.5		
Quinoxifen	F	orge	0.2		
Quinoxifen	F	blé	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	betteraves sucrières	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	fraises	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	graines de colza	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	graines de tournesol	0.05		
Quizalofop-éthyle	H	légumes	0.05		
Résine de coumarone-indène		agrumes	140		traitement de surface
Rimsulfuron	H	maïs	0.05		
Rimsulfuron	H	pommes de terre	0.05		
Rotenone	I	baies	0.04		
Rotenone	I	fruits à noyau	0.04		
Rotenone	I	fruits à pépins	0.04		
Rotenone	I	légumes	0.04		
Séthoxydime	H	fraises	0.2		
Séthoxydime	H	légumes	0.2		sauf pommes de terre
Séthoxydime	H	betteraves sucrières	0.05		
Séthoxydime	H	pommes de terre	0.05		
Simazine	H	asperges	0.1		
Simazine	H	céréales	0.1		
Simazine	H	baies	0.05		
Simazine	H	fruits à pépins	0.05		
Simazine	H	rhubarbe	0.05		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	choux	1		
Spinosad	I	poivrons	1		
Spinosad	I	tomates	0.5		
Spinosad	I	cucurbitacées	0.2		
Spinosad	I	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
Sulcotrione	H	maïs	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	baies	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	céréales	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	fruits à noyau	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	fruits à pépins	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H	légumes	0.05		
Sulfosulfuron	H	blé	0.01		
Sulfosulfuron	H	triticale	0.01		
Sulfotep	I	légumes		0.2	
Tébuconazole	F	raisins	1		
Tébuconazole	F	jus de raisins	0.3		
Tébuconazole	F	vin	0.3		
Tébuconazole	F	céréales	0.05		
Tebufenozide	I	épinards	1		
Tebufenozide	I	salade	1		
Tebufenozide	I	choux	0.5		
Tebufenozide	I	fruits à pépins	0.3		
Tebufenozide	I	raisins	0.3		
Tebufenozide	I	vin	0.1		
Tebufenpyrad	A	fruits à noyau	0.2		
Tebufenpyrad	A	fruits à pépins	0.2		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tebufenpyrad	A	raisins	0.2		
Tebufenpyrad	A	baies	0.1		sauf raisins
Tébutame	H	graines de colza	0.05		
Tecnazene	F/R	thé	0.1		
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	pois	0.5		non écosés
Tepraloxydim	H	pommes de terre	0.5		
Tepraloxydim	H	légumes-bulbes	0.2		
Tepraloxydim	H	poireaux	0.2		
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		
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

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	lait	0.02		
Tétraméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
Thiabendazole	F/V	pommes de terre	0.05	15	
Thiabendazole	F/V	avocats	15		
Thiabendazole	F/V	champignons de culture	10		
Thiabendazole	F/V	papaye	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thiabendazole	F/V	légumes	0.05		sauf brocolis
Thiabendazole	F/V	légumineuses séchées	0.05		
Thiacloprid	I	fruits à noyau	0.3		
Thiacloprid	I	fruits à pépins	0.3		
Thifensulfuron-méthyl	H	fèves de soja	0.05		
Thifensulfuron-méthyl	H	céréales	0.02		
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	choux	0.3		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	concombres	0.3		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	légumes-feuilles	0.3		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	poireaux	0.3		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	tomates	0.3		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	baies	0.02		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	céréales	0.02		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	fruits à noyau	0.02		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	fruits à pépins	0.02		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	graines de colza	0.02		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	pommes de terre	0.02		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
Thiodicarbe	I				cf. methomyl
Thiophanate-méthyl	F				cf. carbendazime
Thirame	F				cf. dithiocarbamates
Tolylfluanide	F	baies	5		sauf fraises
Tolylfluanide	F	fraises	3		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tolyfluanide	F	cerises	2		
Tolyfluanide	F	concombres	2		
Tolyfluanide	F	fruits à pépins	2		
Tolyfluanide	F	tomates	2		
Tolyfluanide	F	salade	1		
Tolyfluanide	F	vin	1		N,N-diméthyl-N ¹ -p-tolylsulfamide (DMST) inclus
Tralkoxydime	H	céréales	0.02		
Triadiméfone	F	raisins	1		
Triadiméfone	F	vin	0.5		
Triadiméfone	F	céréales	0.1		
Triadiméfone	F	pommes	0.1		
Triadimenol	F	raisins	0.2		
Triadimenol	F	céréales	0.1		
Triadimenol	F	pommes	0.1		
Triadimenol	F	vin	0.05		
Triasulfuron	H	céréales	0.02		
Triazamate	I	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
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	céréales	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		sauf cerises

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Trifloxystrobine	F	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		
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		
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		
Triflusalufuron	H	chicorée Witloof	0.02		
Triflusalufuron	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		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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
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 ailles rouges, baies sauvages, groseilles (rouges, blanches ou noires- cassis), 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		

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	haricots	0.5		séchés
Vinclozoline	F	haricots	0.5		frais, écossés
Vinclozoline	F	pois	0.5		séchées
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
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-hydroxy-benzoïque et acide 3,5-dichloro-téréphthalique 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, sur la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussière, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas explicitement déclarées comme telles, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées.
- 2.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.

2.3 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'art. 185 ODAI.

2.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 188 ODAI.

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	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	rognon de mouton		1	
Cadmium	rognon de porc		1	
Cadmium	rognon de volaille		1	
Cadmium	rognes de bovins		1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cadmium	champignons de Paris, de culture		0.5	exprimé sur la matière sèche
Cadmium	crustacés		0.5	sauf Nephropidae, Palinuridae et chair brune de crabe
Cadmium	foie de bovins		0.5	
Cadmium	foie de mouton		0.5	
Cadmium	foie de porc		0.5	
Cadmium	foie de volaille		0.5	
Cadmium	sel alimentaire		0.5	
Cadmium	germes de blé		0.4	
Cadmium	son de blé		0.4	
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	finés 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	chair musculaire de poisson: anchois, anguille, bonite, céteau ou langue d'avocat, chinchard, louvreau, mullet lippu, sar à tête noire, sardine, sardinops, thons, thonines		0.1	
Cadmium	légumes à tiges		0.1	
Cadmium	légumes-racines, légumes-bulbes, légumes-tubercules		0.1	autres
Cadmium	chair musculaire de poisson		0.05	autres poissons
Cadmium	fruits		0.05	
Cadmium	légumes		0.05	autres

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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 (VI)	eau potable		0.02	
Cobalt	bières		0.2	
Cobalt	bières sans alcool		0.2	
Cuivre	boissons spiritueuses	25		somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
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		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Etain	boissons sans alcool		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	cidres sans alcool		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	vermouth et bitter sans alcool		150	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	baies	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	champignons	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	fruits à noyau	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	fruits à pépins	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	légumes	150		en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
Etain	boissons sans alcool	50		autres
Etain	cidres sans alcool	50		
Etain	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	50		
Etain	vermouth et bitter sans alcool	50		
Etain	bières	0.1		
Etain	bières sans alcool	0.1		
Fer	boissons spiritueuses	25		somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Fer	eau potable	0.3		total
Manganèse	eau potable	0.05		total

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mercure	poissons: anguille, bar, baudroies ou lottes, bonite, brochet, escolier noir, escolier serpent, espadon, esturgeon, flétan de l'Atlantique, grande sébaste, grenadier de roche, hoplostète orange, lingue bleue ou lingue espagnole, loup de l'Atlantique, marlin, pailona cummun, palomète, petite sébaste, raies, requins, rouvet, sabre argent, sabre noir, thon, thonine, voilier		1	
Mercure	crustacés		0.5	
Mercure	mollusques		0.5	
Mercure	poissons		0.5	autres
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	
Mercure	champignons de culture	0.5		exprimé sur la matière sèche
Nickel	graisses comestibles	0.2		catalysateur d'hydrogénation
Nickel	margarines	0.2		catalysateur d'hydrogénation
Nickel	minarines	0.2		catalysateur d'hydrogénation
Nickel	bières	0.1		
Nickel	bières sans alcool	0.1		
Plomb	oreille de Judas		10	champignons cultivés plein air; exprimé sur la matière sèche
Plomb	sel alimentaire		2	
Plomb	mollusques bivalves		1.5	
Plomb	mollusques		1	autres

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Plomb	agrumes		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	autres fruits exotiques		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	baies		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	champignons		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	crustacés		0.5	sauf chair brune de crabe
Plomb	fruits à noyau		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	fruits à pépins		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	légumes		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
Plomb	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	chair musculaire de poisson: anguille, bar tacheté, bonite, cèteau ou langue d'avocat, chinchard, grondeur, mullet lippu, sar à tête noire, sardine, sardinops, thons, thonines		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	chair musculaire de poisson		0.2	autres poissons
Plomb	cidres sans alcool		0.2	
Plomb	légumineuses		0.2	
Plomb	vermouth et bitter sans alcool		0.2	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	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	
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
Plomb	fines herbes	0.5		
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	boissons spiritueuses	25		somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Zinc	cidres sans alcool	5		
Zinc	eau potable	5		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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/ anthelmintiques
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	œufs		0.01	
Acide oxolinique	C	viandes		0.01	
Albendazole	Ap	foie		1	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	œufs		0.5	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
Albendazole	Ap	rognon		0.5	somme d'albendazole sulfoxyde, d'albendazole sulfone et d'albendazole 2-amino-sulfone, mesurés comme albendazole
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

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Amitraze	Ap	miel	0.2		somme d'amitraze et de ses métabolites; mesurés comme 2,4-diméthylaniline
Amitraze	Ap	rognon	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
Amoxicilline	C	viandes		0.05	
Amoxicilline	C	lait		0.004	
Ampicilline	C	viandes		0.05	
Ampicilline	C	lait		0.004	
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	rognon	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 butylscopolamine	Tr	viandes	0.1		
Carazolol	Bb	foie		0.01	
Carazolol	Bb	rognon		0.01	
Carazolol	Bb	viande musculaire		0.005	
Carazolol	Bb	lait		0.001	
Céfapirine	C	rognon		0.1	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	C	foie		0.05	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	C	tissu adipeux animal		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	viande musculaire		0.05	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Céfapirine	C	lait		0.01	somme de céfapirine et céfapirine désacétylée
Cefquinome	C	rognon		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	rognon		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	
Clenbutérol	Ex	foie		0.0005	
Clenbutérol	Ex	rognon		0.0005	

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	viande musculaire		0.0001	
Clenbutérol	Ex	lait		0.00005	
Clopidol	K	viandes	5		
Clorsulon	Ap	rognon	0.2		
Clorsulon	Ap	foie	0.1		
Clorsulon	Ap	viande musculaire	0.035		
Closantel	Ap	rognon	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	rognon		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	rognon	0.02		somme des isomères
Cyperméthrine	Ap	viande musculaire	0.02		somme des isomères
Danofloxacine	C	foie		0.4	
Danofloxacine	C	rognon		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	
Decoquinat	C	viandes		0.5	
Detomidine	Tr	foie	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
Detomidine	Tr	viande musculaire	0.001		
Detomidine	Tr	lait	0.0005		
Dexaméthasone	Tr	foie		0.002	
Dexaméthasone	Tr	rognon		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	
Difloxacine	C	foie de volaille		1.9	
Difloxacine	C	rognon de volaille		0.6	
Difloxacine	C	peau de volaille		0.4	
Difloxacine	C	tissu adipeux de volaille		0.4	
Difloxacine	C	viande musculaire de volaille		0.3	
Dimétri-dazole	C	viandes		0.01	
Doramectine	Ap	tissu adipeux animal	0.1		
Doramectine	Ap	foie	0.05		
Doramectine	Ap	rognon	0.03		
Doramectine	Ap	viande musculaire	0.02		
Enrofloxacin	C	rognon		0.3	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Enrofloxacin	C	foie		0.2	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Enrofloxacin	C	lait		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Enrofloxacin	C	peau		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin
Enrofloxacin	C	tissu adipeux animal		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacin

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	viande musculaire		0.1	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacine
Enrofloxacin	C	œufs		0.03	somme d'enrofloxacin et ciprofloxacine
Eprinomectine B1a	Ap	foie	1.5		résidu marqueur pour Eprinomectine
Eprinomectine B1a	Ap	rognon	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	œufs		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	œufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fébantel	Ap	rognon		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	œufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Fenbendazole	Ap	rognon		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	rognon		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	œufs	0.5		benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Flubendazole	Ap	viandes	0.1		benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Flubendazole	Ap	lait	0.01		benzimidazole; seul ou sommes des substances d'origine
Fluméquine	C	viande musculaire des salmonidés (avec peau)		0.6	peau et viande musculaire dans des proportions naturelles
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	rognon	0.01		somme des isomères trans-Z
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		
Furazolidon	C	viandes	0.005		tous résidus présentant une structure 5-nitro intacte
Gentamicine	C	rognon		1	
Gentamicine	C	foie		0.2	
Gentamicine	C	lait		0.1	
Gentamicine	C	viande musculaire		0.1	
Iode	Z	lait	0.5		
Ivermectine	Ap	foie	0.1		métabolite-H2B1a
Ivermectine	Ap	viande musculaire	0.02		métabolite-H2B1a
Kétamine	Tr	lait	0.01		tous métabolites incl.
Kétamine	Tr	viandes	0.01		tous métabolites incl.

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	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	rognon	0.01		
Lévamisole	Ap	tissu adipeux animal	0.01		
Lévamisole	Ap	viande musculaire	0.01		
Maduramicine-ammonium	K	viande de volaille		0.025	
Marbofloxacine	C	foie		0.15	
Marbofloxacine	C	rognon		0.15	
Marbofloxacine	C	viande musculaire		0.15	
Marbofloxacine	C	lait		0.075	
Marbofloxacine	C	peau de porc		0.05	
Marbofloxacine	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	rognon		0.065	
Meloxicame	Tr	viande musculaire		0.02	
Meloxicame	Tr	lait		0.015	
Metamizol	Tr	viandes	0.1		
Morantel	Ap	foie		0.8	
Morantel	Ap	rognon		0.2	
Morantel	Ap	lait		0.1	
Morantel	Ap	peau de porc		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
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	rognon	0.05		
Moxidectine	Ap	viande musculaire	0.05		
Néomycine	C	rognon		5	
Néomycine	C	foie		0.5	
Néomycine	C	lait		0.5	
Néomycine	C	œufs		0.5	
Néomycine	C	viande musculaire		0.5	
Nétobimine	Ap	œufs		0.5	métabolites sulfoxydés incl.
Nétobimine	Ap	viandes		0.1	métabolites sulfoxydés incl.
Nétobimine	Ap	lait		0.01	métabolites sulfoxydés incl.
Nonoxinol 15	Z	lait	2		
Oxacilline	C	viandes		0.3	
Oxacilline	C	lait		0.03	
Oxfendazole	Ap	foie		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	œufs		0.5	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	rognon		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	Ap	tissu adipeux animal		0.05	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxfendazole	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
Oxfendazole	Ap	lait		0.01	somme de tous les résidus pouvant être extraits et oxydés en oxfendazole-sulfone
Oxibendazole	Ap	œufs	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
Perméthrine	Ap	œufs	0.05		somme des isomères
Perméthrine	Ap	rognon	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
Propetamphos	Ap	œufs	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	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Sarafloxacin	C	viande musculaire de volaille		0.01	
Spiramycine	C	foie		0.6	somme de spiramycine et néospiramycine
Spiramycine	C	rognon		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
Spiramycine	C	viande musculaire		0.2	somme de spiramycine et néospiramycine
Streptomycine	C	rognon		1	
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	œufs	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	rognon		0.6	
Tétracyclines	C	foie		0.3	
Tétracyclines	C	œufs		0.2	
Tétracyclines	C	lait		0.1	
Tétracyclines	C	viande musculaire		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
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	œufs	0.5		somme de thiabendazole et de 5-hydroxy-thiabendazole
Thiabendazole	C	lait	0.1		somme de thiabendazole et de 5-hydroxy-thiabendazole
Thiabendazole	Ap	viandes	0.1		somme de thiabendazole et de 5-hydroxy-thiabendazole
Thiamphénicol	C	lait		0.05	
Thiamphénicol	C	viandes		0.05	
Thymol	Ap	miel	0.8		
Tilmicosine	C	foie		1	
Tilmicosine	C	rognon		1	
Tilmicosine	C	tissu adipeux animal		0.05	
Tilmicosine	C	viande musculaire		0.05	
Trenbolone, beta-	Ho	viande musculaire de bovin	0.002		
Trichlorfon	Ap	viandes	0.1		
Trichlorfon	Ap	lait	0.05		
Triclabendazole	Ap	œufs	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
Triméthoprime	C	lait	0.05		
Triméthoprime	C	viandes	0.05		
Tylosin	C	viandes		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
Tylosin	C	lait		0.05	
Valnémuline	C	foie		0.5	
Valnémuline	C	rognon		0.1	
Valnémuline	C	viande musculaire		0.05	
Vedaprofen	Tr	rognon 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. 185 ODAI.
- 4.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 188 ODAI.

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; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Acétate de méthyle	thé	20		vert ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
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
Acide érucique	minarines	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 éthylènediamine-tétracétique (EDTA)	eau potable	0.005	0.2	
Acide nitrilotriacétique	eau potable	0.003	0.2	
Acide sulfureux	boissons spiritueuses	50		calculé en SO ₂ en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Acide sulfureux	mélasse	40		calculé en SO ₂ ; exprimé sur la matière sèche
Acide sulfureux	sirop de glucose	20		calculé en SO ₂ ; exprimé sur la matière sèche
Acide sulfureux	sucres	15		sauf sirop de glucose; calculé en SO ₂ ; exprimé sur la matière sèche
Acides, volatils	vins doux, naturels	1600		calculé en acide acétique
Acides, volatils	boissons spiritueuses	1500		calculé en acide acétique en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
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 ₄ ⁺
Ammonium	eau potable	0.1		sauf eau potable de type réduit; calculé en NH ₄ ⁺
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		secs; exprimé sur la matière sèche
Benzo[a]pyrène	levure sèche	0.05		exprimé sur la matière sèche

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Benzo[a]pyrène	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	graisses et huiles comestibles	0.01		
Benzo[a]pyrène	margarines	0.01		
Benzo[a]pyrène	minarines	0.01		
Benzo[a]pyrène	produits à base de poisson	0.005		fumés
Benzo[a]pyrène	baies	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	céréales	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	fromage	0.001		fumé
Benzo[a]pyrène	fruits à noyau	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	fruits à pépins	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	légumes	0.001		provenant de l'environnement
Benzo[a]pyrène	produits à base de viande	0.001		fumés
Benzo[a]pyrène	produits céréaliers	0.001		provenant de l'environnement
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	œufs de poisson		3	
Biphényles polychlorés	viandes		2.5	sauf poissons; exprimé sur la matière grasse
Biphényles polychlorés	crustacés		1	
Biphényles polychlorés	échinodermes		1	
Biphényles polychlorés	mollusques		1	
Biphényles polychlorés	poissons		1	
Biphényles polychlorés	lait et produits laitiers		0.5	exprimé sur la matière grasse
Biphényles polychlorés	œufs		0.2	entiers
Biphényles polychlorés	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'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Butanol-2	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Carbamate d'éthyle	boissons spiritueuses		1	n'est pas applicable aux spiritueux produits avant 2003 (date de distillation); en mg/l
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	total en HCN en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Cyanure d'hydrogène	eaux-de-vie de marc de fruits à noyau		100	total en HCN en mg/l, exprimé sur l'alcool pur
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'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Dibromo-chloro-méthane	eau potable		0.1	
Dichloro-1,1-éthylène	eau potable		0.03	
Dichloro-1,2-éthane	eau potable		0.003	
Dichloro-1,2-éthylène	eau potable		0.05	
Dichloro-1,3-propanol-2	condiments liquides	0.05		
Dichlorobenzène, 1,4-	miel	0.01		
Dichlorométhane	eau potable		0.02	
Dichlorométhane	thé	5		vert ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Dichlorométhane	café	2		vert, torréfié ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Dichlorométhane	toutes denrées alimentaires	0.02		autres; provenant de l'obtention d'arôme 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'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Ethylméthylcétone	café	20		vert, torréfié ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ethylméthylcétone	thé	20		vert ou extrait; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères; exprimé sur la matière sèche
Ethylméthylcétone	graisses et huiles comestibles	5		fractionnement de la matière grasse
Ethylméthylcétone	margarines	5		fractionnement de la matière grasse
Ethylméthylcétone	minarines	5		fractionnement de la matière grasse
Ethylméthylcétone	toutes denrées alimentaires	1		autres; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Fluorure	eau potable	1.5		
Fluorure	vin	1		
Graines de mauvaises herbes	céréales	1000		en grains; échantillon de 1 kg
Hexane	produits à base de soja	30		dégraissées; solvant d'extraction; évalué en fonction de la présentation du produit
Hexane	denrées alimentaires contenant des produits à base de protéines ou de farine dégraissée	10		solvant d'extraction; exprimé sur la denrée telle que vendue
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
Hexane	toutes denrées alimentaires	1		autres; provenant de l'obtention d'arôme 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
Histamine	poissons	100	500	comme indicateur d'altération
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, indénof[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	eau-de-vie de marc de fruit	15000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de poires williams	13500	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie d'arbouses	12000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de mirabelles	12000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de pommes	12000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de prunes	12000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de quetsches	12000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de cidre	10000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Méthanol	eau-de-vie de fruit	10000	20000	autre; mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de marc de raisin	10000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de poiré	10000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	brandy	2000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	eau-de-vie de vin	2000	20000	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	boissons spiritueuses		20000	autres; mg/l, exprimé sur l'alcool pur
Méthanol	vin rouge	300		
Méthanol	vin blanc	150		
Méthanol	vin rosé	150		
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	préparations pour nourrissons		40	produit prêt à la consommation (sans les nitrates contenus dans l'eau potable)
Nitrate	salade, <i>Lactuca sativa</i> L.	4500		autre; denrée telle que vendue
Nitrate	mâche	4500		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		denrée telle que vendue
Nitrate	épinards	2000		conserves ou congelés
Nitrate	choux	1500		sauf choux-raves, denrée telle que vendue
Nitrate	eau potable	40		
Nitrate	fromage aux herbes	40		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Nitrate	fromage	10		sauf fromage aux herbes
Nitrite	préparations pour nourrissons		0.1	produit prêt à la consommation (sans les nitrites contenus dans l'eau potable)
Nitrite	eau potable	0.1		
Nitrosamines volatiles	bières		0.0005	somme
Ozone	eau potable	0.05		
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
Propanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Propanol-2	toutes denrées alimentaires	10		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Pulégone	articles de confiserie		350	aromatisés à la menthe; provenant d'arômes
Pulégone	boissons alcooliques		250	aromatisés à la menthe; provenant d'arômes
Pulégone	boissons alcooliques		100	provenant d'arômes
Pulégone	boissons sans alcool		100	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

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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; calculé en silicium, pendant 3 mois au maximum, pour la formation d'une couche protectrice
Silicates	eau potable	5		ajoutés; calculé en silicium
Sitostérols	beurre	600		pour usage artisanal ou industriel
Stigmastadiène-3,5	huile comestible	1		portant l'inscription «raffinée avec ménage-ment»; ou teneur correspondant à 0.1 % du sitostérol libre
Substances en suspension (turbidité)	eau potable	1		exprimée en UT/F 90°
Sulfate	vin	2000		calculé en K ₂ SO ₄
Sulfure	eau potable			non décelable organoleptiquement
Tétrachloroéthylène	eau potable		0.04	
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
Tétrachlorométhane	eau potable		0.002	
Tétrafluoro-1,1,1,2-éthane	toutes denrées alimentaires	0.02		provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	huile de graines de chanvre		50	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	mg/l, exprimé sur l'alcool pur
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	
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:
 B: Toxines bactériennes
 M: Mycotoxines
 S: Sclérotes
 n.d.: non décelable

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aflatoxine B1	M	muscade		0.01	
Aflatoxine B1	M	épices		0.005	autres
Aflatoxine B1	M	toutes denrées alimentaires		0.002	autres
Aflatoxine M1	M	fromage		0.00025	
Aflatoxine M1	M	lait et produits laitiers		0.00005	
Aflatoxine M1	M	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.00002	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxine M1	M	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.00002	exprimé sur la préparation telle que consommée
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	muscade		0.02	
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	épices		0.01	autres
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	toutes denrées alimentaires		0.004	autres
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	M	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)	M	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.00001	exprimé sur la préparation telle que consommée
Déoxynivalénol	M	céréales	1		exprimé sur la matière sèche

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

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

Explications

- 6.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, sur la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussière, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas explicitement déclarées comme telles dans la liste, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées. Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants au prorata de sa présence dans le produit.
- 6.2 Les valeurs limites sont applicables aux groupes de nucléides respectifs. A l'intérieur d'un groupe, 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	toutes denrées alimentaires	200	10000	autres
Carbone-14	préparations pour nourrissons	200	1000	
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

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Isotopes de césium	denrées alimentaires de moindre importance	10	12500	
Isotopes de césium	champignons sauvages	600	1250	
Isotopes de césium	gibier	600	1250	
Isotopes de césium	toutes denrées alimentaires	10	1250	autres
Isotopes de césium	denrées alimentaires liquides	10	1000	
Isotopes de césium	préparations pour nourrissons	10	400	
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	denrées alimentaires de moindre importance	0.1	800	émittant 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	émittant des particules alpha; notamment Pu-239 et Am-241
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	préparations pour nourrissons	0.1	1	émittant 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
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	
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

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	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	

