

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 1^{er} janvier 2009)

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI),

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

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.⁴

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.

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 Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 23 nov. 2005, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2006 (RO 2005 5749).

⁴ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 26 nov. 2008, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2009 (RO 2008 6027).

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.

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. 5⁵ Adaptation des listes; directives aux autorités cantonales d'exécution

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

⁵ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 23 nov. 2005, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2006 (RO 2005 5749).

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

Art. 6 Abrogation du droit en vigueur

Sont abrogées:

- a. l'ordonnance du 27 février 1986⁶ sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires;
- b. la liste du 1^{er} juillet 1981⁷ des solvants d'extraction autorisés pour la décaféination du café.

Art. 7 Entrée en vigueur

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

Dispositions transitoires relatives à la modification du 7 mars 2008⁸

¹ Les denrées alimentaires qui ne satisfont pas aux dispositions de la liste 4 dans sa version du 7 mars 2008 peuvent être fabriquées ou importées selon l'ancien droit jusqu'au 31 mars 2009.

² Elles peuvent être remises au consommateur conformément à l'ancien droit jusqu'à épuisement des stocks.

Disposition transitoire de la modification du 26 novembre 2008⁹

Les denrées alimentaires non conformes aux dispositions de la modification du 26 novembre 2008 de la présente ordonnance peuvent être importées, fabriquées et étiquetées selon l'ancien droit jusqu'au 31 décembre 2009. Elles peuvent être remises au consommateur selon l'ancien droit jusqu'à épuisement des stocks.

⁶ [RO 1986 647, 1987 1288, 1988 1235, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2].

⁷ [RO 1981 969]

⁸ RO 2008 793 4475

⁹ RO 2008 6027

*Annexe*¹⁰
(art. 2, al. 6)

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

Explications

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

¹⁰ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O de l'OFSP du 7 mars 2008 (RO 2008 793). Voir aussi les disp. trans. de cette modification ci-devant. Mise à jour selon le ch. II de l'O du DFI du 26 nov. 2008, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2009 (RO 2008 6027).

- | | |
|-------------------------|--|
| légumes-bulbes | produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre ni racines |
| champignons comestibles | produit entier sans terre ni milieu de culture |
- 1.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 1.3 Pour les préparations pour nourrissons et préparations de suite ainsi que pour les préparations à base de céréales et les aliments pour nourrissons et enfants en bas âge, la valeur de tolérance est de 0,01 mg/kg, rapportée à la préparation prête à la consommation, si aucune concentration maximale particulière n'est fixée. Cette disposition ne s'applique pas aux substances naturellement présentes dans les matières premières (p. ex. ions de bromure, cuivre, soufre).
- 1.4 Les concentrations maximales pour les épices, le thé, le maté, les plantes et les fruits à infusion se rapportent à la matière sèche. Si pour ces produits, ainsi que pour les champignons comestibles sauvages secs, aucune valeur particulière n'est fixée, la concentration maximale à prendre en considération est la valeur la plus élevée fixée dans la catégorie des fruits et des légumes.
- 1.5 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés¹¹.
- 1.6 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 5 de l'ordonnance du DFI sur les fruits, les légumes, les confitures et produits similaires et les champignons comestibles. On entend par «salade» les légumes à feuilles et les chicorées à consommer crus qui appartiennent à la famille des composées (telles que salades pommées, laitues et chicorées) ainsi que la mâche (doucette, rampon), le cresson, le pourpier et la roquette (rucola). Le terme «choux» recouvre les différentes variétés de *Brassica oleracea* L. (chou rouge, chou blanc, chou frisé, chou-fleur, chou de Bruxelles, brocoli, chou-rave, etc.).
- 1.7 Les métabolites des produits mentionnés sont compris, sauf indication contraire dans la liste, dans la valeur des concentrations maximales fixées.

¹¹ RS 817.022.107

1.8 Les concentrations maximales fixées pour les «denrées non spécifiées» (cf. colonne 3), qui figurent dans les colonnes 4 ou 5 de la liste, concernent les quantités de substances étrangères provenant de l'utilisation non agricole de ces substances (substances utilisées pour lutter contre les parasites et la vermine dans les locaux destinés aux denrées alimentaires, substances utilisées pour la protection du bois, etc.). Ne sont pas incluses les concentrations maximales définies pour l'eau de boisson, incorporées à la liste 4.

1.9 Liste des abréviations mentionnées dans la colonne 2:

- A = Acaricide
- F = Fongicide
- H = Herbicide
- I = Insecticide
- N = Nématicide
- R = Régulateur de croissance
- V = Produit de protection des denrées emmagasinées
- P = 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	fines herbes	1		
"	A/I	fraises	0.1		
"	A/I	framboises	0.1		
"	A/I	mûres	0.1		
"	A/I	salade	0.1		
"	A/I	céleri en branches	0.05		
"	A/I	papayes	0.05		
"	A/I	poivrons	0.05		
"	A/I	aubergines	0.02		
"	A/I	cucurbitacées à peau comestible	0.02		
"	A/I	fruits à coque	0.02		
"	A/I	graines oléagineuses	0.02		
"	A/I	thé	0.02		
"	A/I	tomates	0.02		
"	A/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
Abamectine	A/I	fruits	0.01		sauf fraises, framboises, fruits à coque, mûres, papayes
"	A/I	légumes	0.01		sauf aubergines, céleri en branches, cucurbitacées à peau comestible, fines herbes, poivrons, salade, tomates
"	A/I	légumineuses séchées	0.01		
Acephate	I	légumes	0.5		sauf champignons, légumes-racines, légumes-tubercules
"	I	raisins	0.5		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	thé	0.05		
"	I	céréales	0.02		
"	I	champignons comestibles	0.02		
"	I	fruits	0.02		sauf raisins
"	I	légumes-racines	0.02		
"	I	légumes-tubercules	0.02		
"	I	légumineuses séchées	0.02		
Acequinocyl	A	fruits à pépins	0.1		
Acetamiprid	I	salade	5		
"	I	agrumes	1		
"	I	concombres	0.3		
"	I	cornichons	0.3		
"	I	courgettes	0.3		
"	I	poivrons	0.3		
"	I	cerises	0.2		
"	I	aubergines	0.1		
"	I	fruits à noyau	0.1		sauf cerises
"	I	fruits à pépins	0.1		
"	I	poireaux	0.1		
"	I	pois	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	tomates	0.1		
"	I	oignons	0.05		
"	I	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
Acetamidrid	I	graines de coton	0.02		
"	I	céréales	0.01		
"	I	graines oléagineuses	0.01		sauf graines de coton
"	I	melons	0.01		
Acétochlore	H	maïs	0.02		
Acibenzolar-S-methyl	F	tomates	1		acide libre inclus
"	F	épinards	0.5		"
"	F	mangues	0.5		"
Acibenzolar-S-methyl	F	salade	0.2		acide libre inclus
"	F	bananes	0.1		"
"	F	noisettes	0.1		"
"	F	céréales	0.05		"
"	F	fruits	0.02		sauf bananes, mangues, noisettes; acide libre inclus
"	F	légumes	0.02		sauf épinards, salade, tomates; acide libre inclus
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
"	R	pommes	1		"
Acide phosphonique	F	vin	100		
"	F	raisins	50		
"	F				cf. aussi fosetyl-aluminium
Aclonifène	H	carottes	0.1		
"	H	légumes-bulbes	0.05		
"	H	pois	0.05		
"	H	pommes de terre	0.05		
"	H	graines de tournesol	0.02		
Alachlore	H	choux	0.02		
"	H	maïs	0.02		
Alanycarbe	I	raisins			cf. methomyl
Aldicarbe	I/N	céréales	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus
"	I/N	graines oléagineuses	0.05		"
"	I/N	légumes-bulbes	0.05		"
"	I/N	thé	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
Aldicarbe	I/N	betteraves sucrières	0.02		"
"	I/N	fruits	0.02		"
"	I/N	légumes	0.02		sauf légumes-bulbes; sulfoxyde et sulfone inclus
"	I/N	légumineuses séchées	0.02		sulfoxyde et sulfone inclus
Amidosulfuron	H	céréales	0.05		
"	H	pommes de terre	0.05		
"	H	graines de lin	0.01		
Amitraze	A	graines de coton	1		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
"	A	fruits à pépins		0.5	"
"	A	thé	0.1		"
"	A	céréales	0.05		"
"	A	fruits	0.05		sauf fruits à pépins; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
"	A	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de coton; somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
"	A	légumes	0.05		somme d'amitrazé et de tous les métabolites contenant le groupe 2,4-diméthylaniline, calculé en amitrazé
"	A	légumineuses séchées	0.05		"
Amitrole	H	olives	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	thé	0.02		
"	H	céréales	0.01		
"	H	fruits	0.01		sauf olives
"	H	légumes	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
Amitrole	H	légumineuses séchées	0.01		
Anilazine	F	céréales	0.1		
Asulame	H	baies	0.1		
"	H	fruits à noyau	0.1		
"	H	fruits à pépins	0.1		
Atrazine	H	céréales	0.1		
"	H	maïs doux	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		sauf maïs doux
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Azadirachtine	I	fines herbes	1		
"	I	poivrons	0.2		
"	I	salade	0.2		
"	I	aubergines	0.1		
"	I	carottes	0.1		
"	I	cerises	0.1		
"	I	choux pommés	0.1		
"	I	cucurbitacées	0.1		
"	I	pommes de terre	0.1		
"	I	tomates	0.1		
"	I	fruits à pépins	0.02		
Azamethiphos	I	lait	0.02		
Azinphos-ethyl	I	céréales	0.05		
"	I	thé	0.05		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf céréales, thé
Azinphos-methyl	I	fraises	0.5		
"	I	framboises	0.5		
"	I	fruits à coque	0.5		
"	I	fruits à noyau	0.5		
"	I	fruits à pépins	0.5		
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
"	I	groseilles à maquereau	0.5		
"	I	mûres	0.5		
"	I	concombres	0.2		
"	I	graines de coton	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
Azinphos-methyl	I	airelles rouges	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	agrumes	0.05		
"	I	baies	0.05		autres
"	I	céréales	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de coton
"	I	légumes	0.05		sauf concombres
"	I	légumineuses	0.05		
Azocyclotin	A	agrumes	0.2		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
"	A	fruits à noyau	0.2		"
"	A	fruits à pépins	0.2		"
"	A	raisins	0.2		"
"	A	fruits à coque	0.1		"
"	A	thé	0.1		"
"	A	céréales	0.05		"
"	A	fruits	0.05		autres; seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
"	A	graines oléagineuses	0.05		seul ou avec cyhexatin, calculé en cyhexatin
"	A	légumes	0.05		"
Azoxystrobine	F	céleri en branches	5		
"	F	choux à feuilles	5		
"	F	fenouil	5		
"	F	riz	5		
"	F	fines herbes	3		
"	F	framboises	3		
"	F	mûres	3		
"	F	salade	3		sauf chicorée Witloof
"	F	aubergines	2		
"	F	bananes	2		
"	F	cerises	2		
"	F	fraises	2		
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	2		
"	F	groseilles à maquereau	2		

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	oignons de printemps	2		
"	F	poireaux	2		
"	F	poivrons	2		
"	F	raisins	2		
"	F	tomates	2		
"	F	agrumes	1		
"	F	artichauts	1		
"	F	cucurbitacées à peau comestible	1		
"	F	fruits à noyau	1		sauf cerises
"	F	haricots frais, non écosés	1		
"	F	brocolis	0.5		
"	F	choux-fleurs	0.5		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.5		
"	F	fèves de soja	0.5		
"	F	graines de colza	0.5		
"	F	pois frais, non écosés	0.5		
"	F	vin	0.5		
"	F	céleris-raves	0.3		
"	F	céréales	0.3		sauf riz
"	F	chou pomme	0.3		
"	F	choux de Bruxelles	0.3		
"	F	carottes	0.2		
"	F	chicorée Witloof	0.2		
"	F	choux-raves	0.2		
"	F	haricots frais, écosés	0.2		
"	F	mangues	0.2		
"	F	navets	0.2		
"	F	panais	0.2		
"	F	papayes	0.2		
"	F	persil à grosse racine	0.2		
"	F	petits radis	0.2		
"	F	pois frais, écosés	0.2		
"	F	radis	0.2		
"	F	raifort	0.2		
"	F	rutabagas	0.2		
"	F	scorsonères (salsifis noirs)	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
Azoxystrobine	F	ail	0.1		
"	F	fruits à coque	0.1		
"	F	légumineuses séchées	0.1		
"	F	oignons	0.1		sauf oignons de printemps
"	F	thé	0.1		
"	F	betteraves sucrières	0.05		
"	F	fruits	0.05		autres
"	F	graines oléagineuses	0.05		sauf fèves de soja, graines de colza
"	F	légumes	0.05		autres
Béflubutamid	H	céréales	0.05		sauf maïs
Benalaxyl	F	laitue romaine	0.5		
"	F	laitues pommées	0.5		
"	F	aubergines	0.2		
"	F	oignons	0.2		
"	F	poivrons	0.2		
"	F	raisins	0.2		
"	F	tomates	0.2		
"	F	melons	0.1		
"	F	pastèques	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	fruits	0.05		sauf raisins
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	légumes	0.05		autres
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Bénazoline	H	graines de colza	0.05		
Bendiocarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	maïs	0.05		
"	I	lait	0.005		
Benfuracarb	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Benomyl	F				cf. carbendazime
Bensultap	M	céréales	0.02		dosé comme nereistoxine
"	M	fruits	0.02		"
"	M	graines de colza	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
Bensultap	M	légumes	0.02		dosé comme nereistoxine
Bentazone	H	pois frais, non écossés	0.5		
"	H	pois frais, écossés	0.2		
"	H	céréales	0.1		
"	H	fruits	0.1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	légumes	0.1		sauf pois
"	H	légumineuses séchées	0.1		
Benthiavalicarbisopropyl	F	raisins	0.2		
"	F	salade	0.2		
"	F	carottes	0.02		
"	F	oignons	0.02		
"	F	pommes de terre	0.01		
Benzoximate	A	baies	0.5		
"	A	fruits à noyau	0.5		
"	A	fruits à pépins	0.5		
Benzthiazuron	H	légumes	0.05		
Benzyladénine, 6-	R	pommes	0.01		
Bifénazate	A	fraises	2		
"	A	poivrons	2		
"	A	aubergines	0.5		
"	A	tomates	0.5		
"	A	cucurbitacées à peau comestible	0.3		
"	A	graines oléagineuses	0.02		
"	A	thé	0.02		
"	A	céréales	0.01		
"	A	fruits	0.01		sauf fraises
"	A	légumes	0.01		autres
"	A	légumineuses séchées	0.01		
Bifenox	H	céréales	0.01		
Bifenthrine	I	thé	5		
"	I	salade		2	
"	I	choux pommés		1	
"	I	avoine	0.5		
"	I	blé	0.5		
"	I	fraises	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
Bifenthrine	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
"	I	haricots frais, non écosés	0.5		
"	I	orge	0.5		
"	I	papayes	0.5		
"	I	triticale	0.5		
"	I	framboises	0.3		
"	I	fruits à pépins	0.3		
"	I	mangues	0.3		
"	I	mûres	0.3		
"	I	aubergines	0.2		
"	I	brocolis	0.2		
"	I	choux-fleurs	0.2		
"	I	fruits à noyau	0.2		
"	I	poivrons	0.2		
"	I	raisins	0.2		
"	I	tomates	0.2		
"	I	agrumes	0.1		
"	I	baies	0.1		sauf fraises, framboises, groseilles, mûres, raisins
"	I	bananes	0.1		
"	I	graines oléagineuses	0.1		
"	I	légumes	0.1		autres
"	I	pois frais, non écosés	0.1		
"	I	viande	0.1		exprimé sur la matière grasse
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	céréales	0.05		autres
"	I	fruits à coque	0.05		
"	I	pommes de terre	0.05		
"	I	lait	0.01		
"	I	oeufs	0.01		
Binapacryl	F/A	céréales		0.01	
Biphényle	F/V	agrumes		70	
Bitertanol	F	bananes		3	
"	F	tomates		3	
"	F	fruits à pépins		2	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bitertanol	F	prunes (quetsches incluses)		2	
"	F	abricots	1		
"	F	cerises	1		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	1		
"	F	concombres	0.5		
"	F	cornichons	0.5		
"	F	courgettes	0.5		
"	F	fruits à coque	0.1		
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	fruits	0.05		autres
"	F	légumes	0.05		sauf concombres, cornichons, courgettes, tomates
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Boscalid	F	raisins	5		
"	F	vin	1		
"	F	céréales	0.1		
"	F	graines de colza	0.05		
Bromophos	I	lait	0.05		
Bromopropylate	A	agrumes	2		
"	A	baies	2		sauf baies sauvages
"	A	fruits à noyau	2		
"	A	fruits à pépins	2		
"	A	haricots frais, non écosés	1		
"	A	tomates	1		
"	A	graines oléagineuses	0.1		
"	A	thé	0.1		
"	A	céréales	0.05		
"	A	fruits	0.05		autres
"	A	légumes	0.05		sauf haricots non écosés, tomates
"	A	légumineuses séchées	0.05		
Bromoxynil	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	maïs	0.1		
"	H	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
Bromoxynil	H	céréales	0.05		sauf maïs
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Bromure de méthyle	V	céréales	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	épices	0.01		"
"	V	fèves de cacao	0.01		"
"	V	fruits à coque		0.01	"
"	V	fruits secs		0.01	"
"	V	grains de café	0.01		"
"	V	légumes secs	0.01		"
"	V	oeufs en poudre	0.01		"
"	V	plantes à infusion	0.01		"
"	V	produits céréaliers destinés à être consommés crus		0.01	"
"	V	thé	0.01		"
Bromure ionique	V	bolets	400		secs
"	V	salade	100	200	
"	V	épices	100		
"	V	légumes secs	100		sauf bolets
"	V	plantes à infusion	100		
"	V	céréales	50		
"	V	fèves de cacao	50		
"	V	fruits à coque	50		
"	V	fruits secs	50		
"	V	graines oléagineuses	50		
"	V	grains de café	50		
"	V	légumes-racines	50		
"	V	légumes-tubercules	50		sauf pommes de terre
"	V	légumineuses séchées	50		
"	V	oeufs en poudre	50		
"	V	produits céréaliers	50		
"	V	thé	50		
"	V	agrumes	30		
"	V	légumes	30		autres, frais
"	V	fraises	20		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bromure ionique	V	fruits	10		autres, frais
Bupirimate	F	groseilles à maquereau	2		Ethirimol inclus, calculé en Bupirimate
"	F	pommes	1		"
"	F	fraises	0.5		"
Buprofénazine	I	aubergines	0.3		
"	I	cucurbitacées	0.3		
"	I	poivrons	0.3		
"	I	tomates	0.3		
"	I	framboises	0.1		
"	I	mûres	0.1		
"	I	raisins	0.1		
"	I	vin	0.05		
Butafenacil	H	fruits à noyau	0.02		
"	H	fruits à pépins	0.02		
"	H	raisins	0.02		
Butraline	H	haricots	0.02		
Cadusafos	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.006	"
Camphéchloré	I	céréales		0.1	camphène chloré contenant 67 à 69 % de chlore
"	I	viande		0.05	sauf viande de volaille; exprimé sur la matière grasse; somme des composés des trois indicateurs Parlar nos 26, 50 et 62
"	I	lait		0.01	somme des composés des trois indicateurs Parlar nos 26, 50 et 62
Captane	F	cerises	5		
"	F	abricots	3		
"	F	baies	3		sauf baies sauvages; seul ou avec folpet
"	F	fruits à pépins	3		seul ou avec folpet
"	F	aubergines	2		"

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Captane	F	chicorée	2		
"	F	haricots	2		seul ou avec folpet
"	F	mangues	2		
"	F	poireaux	2		
"	F	tomates	2		seul ou avec folpet
"	F	fruits à noyau	1		sauf abricots, cerises
"	F	amandes	0.3		
"	F	légumes	0.1		autres
"	F	pommes de terre	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Carbaryl	I	olives		5	
"	I	céréales	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	thé	0.1		
"	I	fruits	0.05		sauf olives
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	lait	0.05		
"	I	légumes	0.05		sauf tomates
"	I	légumineuses séchées	0.05		
"	I	oeufs	0.05		
"	I	viande	0.05		exprimé sur la matière grasse
Carbendazime	F	avoine	2		somme de bénomyl et carbendazime, exprimés en carbendazime
"	F	gombos	2		"
"	F	orge	2		"
"	F	champignons de culture	1		"
"	F	salade	1		"
"	F	agrumes	0.5		"
"	F	aubergines	0.5		"
"	F	cerises	0.5		"
"	F	choux de Bruxelles	0.5		"
"	F	fraises	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
Carbendazime	F	prunes (quetsches incluses)	0.5		somme de bénomyl et carbendazime, exprimés en carbendazime
"	F	raisins	0.5		"
"	F	tomates	0.5		"
"	F	abricots	0.2		"
"	F	fèves de soja	0.2		"
"	F	fruits à pépins	0.2		"
"	F	haricots frais, non écosés	0.2		"
"	F	papayes	0.2		"
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.2		"
"	F	pois frais, non écosés	0.2		"
"	F	blé	0.1		"
"	F	fruits	0.1		autres; somme de bénomyl et carbendazime, exprimés en carbendazime
"	F	graines oléagineuses	0.1		sauf fèves de soja; somme de bénomyl et carbendazime, exprimés en carbendazime
"	F	légumes	0.1		autres; somme de bénomyl et carbendazime, exprimés en carbendazime
"	F	seigle	0.1		somme de bénomyl et carbendazime, exprimés en carbendazime
"	F	triticale	0.1		"
Carbetamide	H	graines de colza	0.05		
"	H	pois	0.05		
"	H	chicorée Witloof	0.02		
Carbofuran	I	champignons de Paris		0.8	3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
"	I	agrumes		0.3	"
"	I	graines oléagineuses	0.1		"
"	I	oignons	0.1		"
"	I	betteraves sucrières	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
Carbofuran	I	légumes	0.05		sauf champignons de Paris, oignons, pommes de terre; 3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
"	I	maïs	0.05		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
"	I	thé	0.05		"
"	I	céréales	0.02		sauf maïs; 3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
"	I	fruits	0.02		sauf agrumes; 3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
"	I	légumineuses séchées	0.02		3-hydroxycarbofuran inclus, calculé en carbofuran
"	I	potatoes	0.02		"
Carbostulfan	I	carottes	0.1		
"	I	panais	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		autres
Carboxine	F	céréales	0.2		
Carfentrazone-ethyl	H	céréales	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	thé	0.02		
"	H	fruits	0.01		
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Carvone, d-	V/H	potatoes	5		
Chinométhionate	F	fruits	0.3		
"	F	légumes	0.3		sauf pommes de terre
Chlorbenside	A	thé	0.1		
"	A	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Chlorbufame	H	thé	0.1		
"	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlordane	I	lait et produits laitiers	0.05		exprimé sur la matière grasse; somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
"	I	viande	0.05		"
"	I	céréales	0.02		somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
"	I	graines oléagineuses	0.02		somme des isomères cis et trans, calculé en chlordane
"	I	thé	0.02		"
"	I	fruits	0.01		"
"	I	légumes	0.01		"
"	I	légumineuses séchées	0.01		"
"	I	oeufs	0.005		somme des isomères cis et trans et oxychlordane, calculé en chlordane
Chlorfenson	A	thé	0.1		
"	A	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Chlorfenvinphos	I	ail		0.5	somme des isomères E et Z
"	I	carottes		0.5	"
"	I	céleri en branches		0.5	"
"	I	chou pomme		0.5	"
"	I	échalotes		0.5	"
"	I	navets		0.5	"
"	I	panais		0.5	"
"	I	persil		0.5	"
"	I	petits radis		0.5	"
"	I	radis		0.5	"
"	I	rutabagas		0.5	"
"	I	choux-raves		0.3	"
"	I	asperges	0.1		"
"	I	choux	0.1		sauf chou pomme, choux-raves, rutabagas; somme des isomères E et Z

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlorfenvinphos	I	courgettes	0.1		somme des isomères E et Z
"	I	cresson	0.1		"
"	I	épinards	0.1		"
"	I	légumes-bulbes	0.1		sauf ail, échalotes; somme des isomères E et Z
"	I	mâche	0.1		somme des isomères E et Z
"	I	poireaux	0.1		"
"	I	champignons de culture	0.05		"
"	I	thé	0.05		"
"	I	céréales	0.02		"
"	I	fruits	0.02		"
"	I	graines oléagineuses	0.02		"
"	I	légumes	0.02		autres, sauf champignons de culture; somme des isomères E et Z
"	I	légumineuses séchées	0.02		somme des isomères E et Z
Chloridazone	H	betteraves rouges	0.1		
"	H	betteraves sucrières	0.1		
Chlormequat	R	champignons de culture		10	
"	R	avoine		5	
"	R	blé	2		
"	R	épeautre (Triticum spelta)	2		
"	R	orge	2		
"	R	seigle	2		
"	R	triticale	2		
"	R	poires	0.2		
"	R	rognons de bovins	0.2		
"	R	foie de bovins	0.1		
"	R	fruits à coque	0.1		
"	R	graines oléagineuses	0.1		
"	R	olives	0.1		
"	R	thé	0.1		
"	R	céréales	0.05		autres
"	R	fruits	0.05		sauf fruits à coque, olives, poires
"	R	lait	0.05		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chloromequat	R	légumes	0.05		sauf champignons de culture
"	R	légumineuses séchées	0.05		
"	R	oeufs	0.05		
"	R	viande	0.05		sauf foie de bovins, rognons de bovins
Chlorobenzilate	A	thé	0.1		
"	A	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf thé
Chlorothalonil	F	papayes		20	
"	F	céleri en branches		10	
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		10	
"	F	groseilles à maquereau		10	
"	F	poireaux		10	
"	F	cornichons	5		
"	F	fines herbes	5		
"	F	haricots frais, non écosés	5		
"	F	oignons de printemps	5		
"	F	brocolis	3		
"	F	choux de Bruxelles	3		
"	F	choux pommés	3		
"	F	choux-fleurs	3		
"	F	fraises	3		
"	F	raisins de cuve	3		
"	F	airelles rouges	2		
"	F	aubergines	2		
"	F	champignons de culture	2		
"	F	haricots frais, écosés	2		
"	F	pois frais, non écosés	2		
"	F	poivrons	2		
"	F	tomates	2		
"	F	abricots	1		
"	F	carottes	1		
"	F	céleris-raves	1		
"	F	concombres	1		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	1		

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	fruits à pépins	1		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	1		
"	F	raisins	1		sauf raisins de cuve
"	F	ail	0.5		
"	F	échalotes	0.5		
"	F	oignons	0.5		sauf oignons de printemps
"	F	pois frais, écosés	0.3		
"	F	bananes	0.2		
"	F	céréales	0.1		sauf maïs
"	F	thé	0.1		
"	F	arachides	0.05		
"	F	betteraves sucrières	0.05		
"	F	maïs	0.05		
"	F	pommes de terre	0.05		
"	F	fruits	0.01		autres
"	F	graines oléagineuses	0.01		sauf arachides
"	F	légumes	0.01		autres
"	F	légumineuses séchées	0.01		
Chlorotoluron	H	céréales	0.1		
Chloroxuron	H	thé	0.1		
"	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Chlorprophame	H/V	pommes de terre	10	30	
"	H	graines oléagineuses	0.1		3-chloroaniline inclus, exprimé en chlorprophame
"	H	thé	0.1		"
"	H	fruits	0.05		"
"	H	légumes	0.05		sauf pommes de terre; 3-chloroaniline inclus, exprimé en chlorprophame
"	H	légumineuses séchées	0.05		3-chloroaniline inclus, exprimé en chlorprophame
"	H	céréales	0.02		"
Chlorpyrifos	I	bananes		3	
"	I	kiwis		2	
"	I	mandarines		2	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Chlorpyrifos	I	artichauts	1		
"	I	choux pommés	1		
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
"	I	groseilles à maquereau	1		
"	I	aubergines	0.5		
"	I	choux chinois	0.5		
"	I	framboises	0.5		
"	I	fruits à pépins	0.5		
"	I	mûres	0.5		
"	I	poivrons	0.5		
"	I	raisins	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	agrumes	0.3		sauf citrons, mandarines
"	I	cerises	0.3		
"	I	citrons	0.2		
"	I	fraises	0.2		
"	I	fruits à noyau	0.2		sauf cerises
"	I	oignons	0.2		
"	I	orge	0.2		
"	I	radis	0.2		
"	I	carottes	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
"	I	fruits	0.05		autres
"	I	légumes	0.05		"
"	I	lait	0.01		
Chlorpyrifos-méthyl	I/V	céréales	3		
"	I/V	huile de germe de blé	1		
"	I	mandarines	1		
"	I	aubergines	0.5		
"	I	fraises	0.5		
"	I	fruits à pépins	0.5		
"	I	oranges	0.5		
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
"	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		
"	I	citrons	0.3		
"	I/V	produits céréaliers	0.3		
"	I	raisins	0.2		
"	I	thé	0.1		
"	I	fruits	0.05		autres
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	légumes	0.05		autres
"	I	légumineuses séchées	0.05		
Chlorthal-diméthyl	H	oignons	1		
Chlozolinate	F	fraises	1		
"	F	baies	0.1		sauf fraises
"	F	fruits à noyau	0.1		
"	F	fruits à pépins	0.1		
"	F	légumes	0.1		sauf pommes de terre
"	F	thé	0.1		
"	F	denrées alimentaires végétales	0.05		autres
Cinidon-éthyl	H	céréales	0.1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Clétodime	H	choux pommés	0.5		
"	H	fèves de soja	0.5		
"	H	fraises	0.5		
"	H	pois	0.5		
"	H	graines de lin	0.2		
"	H	graines de tournesol	0.2		
"	H	graines de colza	0.1		
"	H	légumes	0.1		sauf choux pommés, pois
"	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	fruits à pépins	0.05		
"	H	raisins	0.05		
Clodinafop-propargyl	H	céréales	0.05		dosé comme acide libre

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Clofentezine	A	framboises	3		
"	A	mûres	3		
"	A	fraises	2		
"	A	agrumes	0.5		
"	A	fruits à pépins	0.5		
"	A	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
"	A	baies	0.3		autres
"	A	concombres	0.3		
"	A	tomates	0.3		
"	A	fruits à noyau	0.2		
"	A	melons	0.1		
"	A	raisins	0.1		
"	A	céréales	0.02		
"	A	fruits	0.02		autres
"	A	légumes	0.02		sauf concombres, melons, tomates
Clomazone	H	fèves de soja	0.01		
"	H	fraises	0.01		
"	H	graines de colza	0.01		
"	H	graines de tournesol	0.01		
"	H	pois	0.01		
"	H	pommes de terre	0.01		
Clopyralid	H	betteraves sucrières	0.5		
"	H	graines de colza	0.1		
Clothianidin	I/B	betteraves sucrières	0.01		
"	I	céréales	0.01		
"	I	graines de colza	0.01		
Cuivre (dérivés de)	F	baies	15		dosé comme cuivre
"	F	betteraves sucrières	15		"
"	F	fruits à noyau	15		"
"	F	fruits à pépins	15		"
"	F	légumes	15		"
Cyanamide (H ₂ NCN)	H/R	légumes-bulbes	0.05		
"	H/R	raisins	0.05		
Cyanazine	H	fèves de soja	0.02		
"	H	pois	0.02		
Cyanure d'hydrogène	V	céréales	15		
"	V	farine de céréales		6	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyazofamid	F	raisins	0.5		
"	F	aubergines	0.2		
"	F	tomates	0.2		
"	F	cucurbitacées	0.1		
"	F	céréales	0.02		
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	thé	0.02		
"	F	fruits	0.01		autres
"	F	légumes	0.01		"
"	F	légumineuses séchées	0.01		
Cyclanilide	R	céréales	0.05		
Cyclopropene, 1-Methyl-	R	graines oléagineuses	0.02		
"	R	thé	0.02		
"	R	céréales	0.01		
"	R	fruits	0.01		
"	R	légumes	0.01		
"	R	légumineuses séchées	0.01		
Cycloxydime	H	haricots fourragers (féveroles)	5		
"	H	graines de colza	0.5		
"	H	fèves de soja	0.3		
"	H	salade	0.2		
"	H	légumes	0.1		sauf salade
"	H	maïs	0.1		
"	H	baies	0.05		
"	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	fruits à noyau	0.05		
"	H	fruits à pépins	0.05		
Cycluron	H	céréales	0.05		
"	H	légumes	0.05		
Cyflufenamid	F	orge	0.1		
"	F	blé	0.05		
"	F	seigle	0.05		
"	F	triticale	0.05		
Cyfluthrine	I	salade	0.5		
"	I	abricots	0.3		
"	I	choux à feuilles	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
Cyfluthrine	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.3		
"	I	poivrons	0.3		
"	I	raisins	0.3		
"	I	cerises	0.2		
"	I	choux de Bruxelles	0.2		
"	I	choux pommés	0.2		
"	I	fruits à pépins	0.2		
"	I	prunes (quetsches incluses)	0.2		
"	I	concombres	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	brocolis	0.05		
"	I	choux-fleurs	0.05		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
"	I	graines de colza	0.05		
"	I	haricots	0.05		
"	I	maïs	0.05		
"	I	pois	0.05		
"	I	tomates	0.05		
"	I	viande	0.05		
"	I	betteraves sucrières	0.02		
"	I	céréales	0.02		sauf maïs
"	I	fruits	0.02		autres, frais
"	I	lait	0.02		
"	I	légumes	0.02		autres, frais
"	I	légumineuses séchées	0.02		
"	I	oeufs	0.02		
Cyhalofop-butyl	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	thé	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	fruits	0.02		
"	H	légumes	0.02		
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Cyhexatin	A	agrumes	0.2		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
"	A	fruits à noyau	0.2		"
"	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
Cyhexatin	A	raisins	0.2		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
"	A	fruits à coque	0.1		"
"	A	thé	0.1		"
"	A	céréales	0.05		"
"	A	fruits	0.05		autres; seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
"	A	graines oléagineuses	0.05		seul ou avec azocyclotin, calculé en cyhexatin
"	A	légumes	0.05		"
Cymoxanil	F	épinards	0.05		
"	F	oignons	0.05		
"	F	pepino	0.05		
"	F	pois	0.05		
"	F	pommes de terre	0.05		
"	F	raisins	0.05		
"	F	salade	0.05		
"	F	tomates	0.05		
Cyperméthrine	I	abricots	2		
"	I	agrumes	2		
"	I	artichauts	2		
"	I	baies et fruits sauvages	2		
"	I	fines herbes	2		
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	2		
"	I	salade	2		
"	I	cerises	1		
"	I	champignons sauvages	1		
"	I	choux à feuilles	1		
"	I	fruits à pépins	1		
"	I	prunes (quetsches incluses)	1		
"	I	baies	0.5		sauf aires rouges, baies et fruits sauvages, fraises, groseilles, groseilles à maquereau, myrtilles

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	bettes à cardes (côtes de bettes)	0.5		
"	I	choux	0.5		sauf choux à feuilles, choux-raves
"	I	épinards	0.5		
"	I	feuilles de bettes	0.5		
"	I	haricots frais, non écosés	0.5		
"	I	légumes-fruits	0.5		sauf cucurbitacées
"	I	poireaux	0.5		
"	I	pois frais, non écosés	0.5		
"	I	thé	0.5		
"	I	avoine	0.2		
"	I	choux-raves	0.2		
"	I	cucurbitacées	0.2		
"	I	graines oléagineuses	0.2		sauf arachides, fèves de soja, graines de moutarde
"	I	orge	0.2		
"	I	ail	0.1		
"	I	asperges	0.1		
"	I	oignons	0.1		sauf oignons de printemps
"	I	arachides	0.05		
"	I	céréales	0.05		sauf avoine, orge
"	I	fèves de soja	0.05		
"	I	fruits	0.05		autres
"	I	graines de moutarde	0.05		
"	I	légumes	0.05		autres
"	I	légumineuses séchées	0.05		
"	I	oignons de printemps	0.05		
Cyproconazole	F	poireaux	0.5		
"	F	extrait de café	0.1		
"	F	fruits à noyau	0.1		
"	F	fruits à pépins	0.1		
"	F	grains de café	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	graines de colza	0.05		
"	F	tomates	0.05		
"	F	betteraves rouges	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cyproconazole	F	betteraves sucrières	0.02		
"	F	raisins	0.02		
Cyprodinil	F	raisins	3		
"	F	salade	3		
"	F	framboises	2		
"	F	mûres	2		
"	F	fraises	1		
"	F	aubergines	0.5		
"	F	concombres	0.5		
"	F	fruits à noyau	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	vin	0.5		
"	F	céréales	0.3		sauf maïs
"	F	fruits à pépins	0.1		
"	F	haricots	0.1		
"	F	oignons	0.05		
Cyromazine	I	fines herbes		15	
"	I	salade		15	
"	I	champignons de culture	5		
"	I	épinards	5		
"	I	feuilles de bettes	5		
"	I	haricots frais, non écosés	5		
"	I	pois frais, non écosés	5		
"	I	artichauts	2		
"	I	céleri en branches	2		
"	I	aubergines	1		
"	I	carottes	1		
"	I	concombres	1		
"	I	cornichons	1		
"	I	courgettes	1		
"	I	poivrons	1		
"	I	pommes de terre	1		
"	I	tomates	1		
"	I	melons	0.3		
"	I	pastèques	0.3		
"	I	oeufs	0.2		
"	I	céréales	0.05		
"	I	fruits	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
Cyromazine	I	légumes	0.05		autres
"	I	viande	0.05		
"	I	lait	0.02		
D, 2,4-	H	agrumes	1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		sauf agrumes
"	H	légumes	0.05		
Daminozide	R	thé	0.1		
"	R	denrées alimentaires végétales	0.02		sauf thé
DB, 2,4-	H	céréales	0.05		
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	foie de poisson		4	
"	I	oeufs de poisson		4	
"	I	crustacés		1	exprimé sur la partie comestible
"	I	échinodermes		1	"
"	I	lait et produits laitiers	0.125	1	exprimé sur la matière grasse
"	I	mollusques		1	exprimé sur la partie comestible
"	I	plantes à infusion	1		
"	I	poissons		1	exprimé sur la partie comestible
"	I	viande		1	exprimé sur la matière grasse
"	I	champignons sauvages	0.5		exprimé sur la matière sèche
"	I	épices	0.5		
"	I	beurre de cacao	0.25		exprimé sur la matière grasse
"	I	masse de cacao	0.25		"
"	I	thé	0.2		
"	I	céréales	0.05		
"	I	fruits	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	légumes	0.05		sauf champignons sauvages
"	I	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
DDT (somme de tous les isomères et du DDE + TDE)	I	oeufs	0.05		
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.005	0.01	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	I	produits céréaliers	0.01		
Deltaméthrine	I/V	thé	5		
"	I/V	céréales		2	
"	I/V	légumineuses séchées	1		
"	I	olives	1		
"	I	choux à feuilles	0.5		
"	I	épinards	0.5		
"	I	fines herbes	0.5		
"	I	framboises	0.5		
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
"	I	mûres	0.5		
"	I	salade	0.5		
"	I	viande	0.5		sauf viande de volaille; exprimé sur la matière grasse
"	I	aubergines	0.3		
"	I	gombos	0.3		
"	I	tomates	0.3		
"	I	cerises	0.2		
"	I	fraises	0.2		
"	I	groseilles à maquereau	0.2		
"	I	haricots	0.2		
"	I	kiwis	0.2		
"	I	légumes-fruits	0.2		sauf aubergines, gombos, tomates
"	I	poireaux	0.2		
"	I	pois	0.2		
"	I	pommes	0.2		
"	I	raisins	0.2		
"	I	artichauts	0.1		
"	I	brocolis	0.1		
"	I	chou pomme	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	choux de Bruxelles	0.1		
"	I	choux-fleurs	0.1		
"	I	fruits à noyau	0.1		sauf cerises
"	I	fruits à pépins	0.1		sauf pommes
"	I	graines de colza	0.1		
"	I	graines de moutarde	0.1		
"	I	légumes-bulbes	0.1		
"	I	viande de volaille	0.1		exprimé sur la matière grasse
"	I	fruits	0.05		autres
"	I	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de colza, graines de moutarde
"	I	lait	0.05		
"	I	légumes	0.05		autres
"	I	oeufs	0.05		
Desméthiphame	H	betteraves sucrières	0.1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Diaphenthuron	A/I	aubergines	0.6		
"	A/I	poivrons	0.6		
"	A/I	tomates	0.6		
"	A/I	concombres	0.3		
"	A/I	choux	0.2		
Dialiphos	I	graines de colza	0.05		
"	I	potatoes de terre	0.05		
Di-allate	H	thé	0.1		
"	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Diazinon	I	aubergines	0.5		
"	I	choux	0.5		sauf choux-raves
"	I	épinards	0.5		
"	I	fines herbes	0.5		
"	I	poivrons	0.5		
"	I	salade	0.5		
"	I	tomates	0.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Diazinon	I	ananas	0.3		
"	I	cerises	0.3		
"	I	huile d'olive vierge	0.3		
"	I	poires	0.3		
"	I	pommes	0.3		
"	I	airelles rouges	0.2		
"	I	carottes	0.2		
"	I	céleri en branches	0.2		
"	I	choux-raves	0.2		
"	I	fenouil	0.2		
"	I	framboises	0.2		
"	I	fruits à noyau	0.2		sauf cerises
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
"	I	groseilles à maquereau	0.2		
"	I	haricots	0.2		
"	I	kiwis	0.2		
"	I	myrtilles	0.2		
"	I	poireaux	0.2		
"	I	pois	0.2		
"	I	asperges	0.1		
"	I	cucurbitacées à peau comestible	0.1		
"	I	fraises	0.1		
"	I	mûres	0.1		
"	I	petits radis	0.1		
"	I	radis	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	fruits	0.05		autres
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	légumes	0.05		autres
"	I	légumineuses séchées	0.05		
"	I	céréales	0.02		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.02		
"	I	pommes de terre	0.02		
"	I	lait	0.01		
Dibromo-éthane, 1,2-	I	céréales		0.01	
Dicamba	H	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
Dichlobenil	H	raisins	1.5		dichlorobenzamide inclus
"	H	fruits	0.5		sauf raisins; dichlorobenzamide inclus
Dichlofluanide	F	baies	10		diméthylaminosulfanilide inclus, calculé en dichlofluanide
"	F	salade	10		"
"	F	fruits	5		sauf baies; diméthylaminosulfanilide inclus, calculé en dichlofluanide
"	F	légumes	5		sauf salade; diméthylaminosulfanilide inclus, calculé en dichlofluanide
"	F	jus de raisins	1		diméthylaminosulfanilide inclus, calculé en dichlofluanide
"	F	vin	1		"
Dichloroéthane, 1,2-	I	oeufs		0.1	
"	I	viande		0.1	exprimé sur la matière grasse
"	I	graines oléagineuses		0.02	
"	I	thé		0.02	
"	I	céréales		0.01	
"	I	fruits		0.01	
"	I	légumes		0.01	
"	I	légumineuses séchées		0.01	
Dichlorprop	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Dichlorvos	I/V	céréales	2		
"	I/V	fèves de cacao	2		
"	I/V	produits céréaliers	0.3		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
"	I	fruits	0.1		
"	I	légumes	0.1		
"	I	lait	0.01		
Dicofol	A	thé		20	
"	A	agrumes		2	

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	raisins		2	
"	A	foie de bovins		1	
"	A	foie de chèvre		1	
"	A	foie de mouton		1	
"	A	tomates		1	
"	A	cucurbitacées à peau non comestible	0.5		
"	A	viande de boeuf	0.5		exprimé sur la matière grasse
"	A	viande de chèvre	0.5		"
"	A	viande de mouton	0.5		"
"	A	concombres	0.2		
"	A	cornichons	0.2		
"	A	courgettes	0.2		
"	A	graines de coton	0.1		
"	A	viande de volaille	0.1		exprimé sur la matière grasse
"	A	fruits à coque	0.05		
"	A	céréales	0.02		
"	A	fruits	0.02		sauf agrumes, fruits à coque, raisins
"	A	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de coton
"	A	lait	0.02		
"	A	légumes	0.02		sauf cucurbitacées, tomates
"	A	légumineuses séchées	0.02		
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	huile de graines de courges	0.05	0.25	
"	I	foie de poisson		0.2	
"	I	oeufs de poisson		0.2	
"	I	viande		0.2	exprimé sur la matière grasse
"	I	graines de courges	0.03	0.15	
"	I	lait et produits laitiers		0.15	exprimé sur la matière grasse
"	I	beurre de cacao	0.05		"
"	I	crustacés		0.05	exprimé sur la partie comestible
"	I	échinodermes		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
Dieldrine (somme aldrine/dieldrine, calculé en dieldrine)	I	masse de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse
"	I	mollusques		0.05	exprimé sur la partie comestible
"	I	poissons		0.05	"
"	I	cucurbitacées à peau non comestible		0.03	
"	I	concombres	0.02		
"	I	courgettes	0.02		
"	I	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de courges
"	I	oeufs	0.02		
"	I	panais	0.02		
"	I	thé	0.02		
"	I	céréales	0.01		
"	I	fruits	0.01		
"	I	légumes	0.01		sauf cucurbitacées, panais
"	I	légumineuses séchées	0.01		
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
Diétofencarb	F	raisins	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	vin	0.5		
"	F	fraises	0.2		
"	F	haricots	0.1		
"	F	oignons	0.1		
"	F	salade	0.1		
Difénoconazole	F	ciboulette	1		
"	F	feuilles de céleri	1		
"	F	persil	1		
"	F	salade	1		
"	F	céleri en branches	0.5		
"	F	choux	0.5		
"	F	poireaux	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	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
Difénoconazole	F	carottes	0.2		
"	F	céleris-raves	0.2		
"	F	cerises	0.2		
"	F	fraises	0.2		
"	F	fruits à pépins	0.2		
"	F	raisins	0.2		
"	F	betteraves sucrières	0.1		
"	F	cucurbitacées à peau comestible	0.1		
"	F	fruits à noyau	0.1		sauf cerises
"	F	légumes-bulbes	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	graines de colza	0.05		
"	F	graines de tournesol	0.05		
"	F	asperges	0.02		
Diflubenzuron	I	champignons de Paris	1		4-chlorphénylurée et acide 2,6-difluorobenzoïque inclus
"	I	framboises	1		"
"	I	fruits à noyau	1		"
"	I	fruits à pépins	1		"
"	I	choux	0.5		"
"	I	céréales	0.05		"
"	I	lait	0.05		"
Diflufenican	H	céréales	0.02		
Diflufenzopyr	H	maïs	0.01		
Diméfuron	H	graines de colza	0.05		
"	H	pois	0.05		
Diméthachlore	H	graines de colza	0.02		
Dimethenamide	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	thé	0.02		
"	H	betteraves sucrières	0.01		
"	H	céréales	0.01		
"	H	fruits	0.01		
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Dimethenamide-P	H				cf. dimethenamide
Dimethoate	I	oignons de printemps		2	
"	I	olives		2	
"	I	cerises		1	

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Dimethoate	I	choux pommés		1	
"	I	pois frais, non écosés		1	
"	I	fruits	0.5		sauf cerises, fruits à coque, olives
"	I	salade	0.5		
"	I	blé	0.3		
"	I	choux	0.3		sauf choux pommés
"	I	poireaux	0.3		
"	I	seigle	0.3		
"	I	triticale	0.3		
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	fruits à coque	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	huile d'olive vierge	0.05		
"	I	oignons	0.05		sauf oignons de printemps
"	I	thé	0.05		
"	I	céréales	0.02		sauf blé, seigle, triticale
"	I	légumes	0.02		sauf choux, oignons, oignons de printemps, poireaux, pois non écosés, salade
"	I	légumineuses séchées	0.02		
"	I	lait	0.005		
Diméthomorphe	F	raisins		2	
"	F	petits radis	0.5		
"	F	concombres	0.2		
"	F	épinards	0.2		
"	F	laitues pommées	0.2		
"	F	mûres	0.2		
"	F	navets	0.2		
"	F	persil	0.2		
"	F	raifort	0.2		
"	F	rutabagas	0.2		
"	F	tomates	0.2		
"	F	vin	0.2		
"	F	oignons	0.05		
"	F	pommes de terre	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
Dinocap	F	concombres	0.05		
"	F	fruits	0.05		
Dinosèbe	H	denrées alimentaires végétales		0.05	seul ou avec DNOC et dinoterbe
Dinoterbe	H	denrées alimentaires végétales		0.05	seul ou avec DNOC et dinosèbe
Dioxacarbe	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
"	I	lait	0.01		
Dioxathion	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Diphénylamine	F	poires		10	
"	F	pommes		5	
"	F	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf poires, pommes
Diquat	H	graines de lin		5	exprimé en cation diquat
"	H	graines de colza	2		"
"	H	graines de tournesol	1		"
"	H	graines de chanvre	0.5		"
"	H	graines de moutarde	0.5		"
"	H	fèves de soja	0.2		"
"	H	légumineuses séchées	0.2		"
"	H	graines oléagineuses	0.1		autres; exprimé en cation diquat
"	H	fruits	0.05		exprimé en cation diquat
"	H	légumes	0.05		"
Disulfoton	A/I	orge		0.2	O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
"	A/I	sorgho	0.2		"
"	A/I	blé	0.1		"
"	A/I	thé	0.05		"
"	A/I	denrées alimentaires végétales	0.02		autres; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Disulfoton	A/I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en disulfoton
"	A/I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
Dithianon	F	cerises	3		
"	F	quetsches	3		
"	F	raisins	1.5		
"	F	fruits à pépins	0.6		
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fraises		10	dosé comme CS ₂
"	F	papayes		7	"
"	F	agrumes		5	"
"	F	fines herbes		5	"
"	F	fruits à pépins		5	"
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		5	"
"	F	groseilles à maquereau		5	"
"	F	olives		5	"
"	F	poivrons		5	"
"	F	raisins		5	"
"	F	salade		5	sauf chicorée Witloof, cresson d'eau; dosé comme CS ₂
"	F	aubergines		3	dosé comme CS ₂
"	F	chou pomme		3	"
"	F	poireaux		3	"
"	F	tomates		3	"
"	F	avoine	2		"
"	F	bananes	2		"
"	F	chou vert	2		"
"	F	choux de Bruxelles	2		"
"	F	cucurbitacées à peau comestible	2		"
"	F	épinards	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-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	fruits à noyau	2		dosé comme CS ₂
"	F	mangues	2		"
"	F	orge	2		"
"	F	petits radis	2		"
"	F	radis	2		"
"	F	blé	1		"
"	F	brocolis	1		"
"	F	choux	1		autres; dosé comme CS ₂
"	F	choux-fleurs	1		dosé comme CS ₂
"	F	choux-raves	1		"
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	1		"
"	F	échalotes	1		"
"	F	épeautre (Triticum spelta)	1		"
"	F	haricots frais, non écosés	1		"
"	F	oignons	1		"
"	F	pois frais, non écosés	1		"
"	F	seigle	1		"
"	F	triticale	1		"
"	F	ail	0.5		"
"	F	asperges	0.5		"
"	F	betteraves rouges	0.5		"
"	F	céleri en branches	0.5		"
"	F	chicorée Witloof	0.5		"
"	F	choux à feuilles	0.5		sauf chou vert; dosé comme CS ₂
"	F	gombos	0.5		dosé comme CS ₂
"	F	graines de colza	0.5		"
"	F	rhubarbe	0.5		"
"	F	céleris-raves	0.3		"
"	F	cresson d'eau	0.3		"
"	F	potatoes	0.3		"
"	F	carottes	0.2		"
"	F	panais	0.2		"
"	F	persil à grosse racine	0.2		"
"	F	raifort	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
Dithiocarbamates (Diméthyle-, Ethylène-bis-, Propylène-bis-)	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.2		dosé comme CS ₂
"	F	graines oléagineuses	0.1		sauf graines de colza; dosé comme CS ₂
"	F	haricots frais, écosés	0.1		dosé comme CS ₂
"	F	haricots séchés	0.1		"
"	F	noix communes	0.1		"
"	F	pois frais, écosés	0.1		"
"	F	pois séchés	0.1		"
"	F	thé	0.1		"
"	F	céréales	0.05		autres; dosé comme CS ₂
"	F	fruits	0.05		"
"	F	légumes	0.05		"
"	F	légumineuses séchées	0.05		"
Diuron	H	asperges	1		
"	H	baies	0.05		
"	H	fruits à noyau	0.05		
"	H	fruits à pépins	0.05		
DNOC	H	denrées alimentaires végétales		0.05	seul ou avec dinosébe et dinoterbe
Dodécadiénol, (E,E)-8,10-	P	pommes	0.05		
Dodécadiénylacétate, E-7,Z-9-	P	raisins	0.01		
Dodécénylacétate, Z-9-	P	raisins	0.01		
Dodine	F	fruits à noyau	1		
"	F	fruits à pépins	1		
"	F	fruits	0.2		sauf fruits à noyau, fruits à pépins
"	F	légumes	0.2		sauf pommes de terre
Endosulfan	I	thé		30	
"	I	graines de coton		5	
"	I	poivrons	1		
"	I	fèves de soja	0.5		
"	I	raisins	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	poires	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
Endosulfan	I	baies	0.1		sauf raisins
"	I	fruits à coque	0.1		
"	I	fruits à noyau	0.1		
"	I	fruits à pépins	0.1		sauf poires
"	I	graines oléagineuses	0.1		sauf fèves de soja, graines de coton
"	I	céréales	0.05		
"	I	fruits	0.05		sauf baies, fruits à coque, fruits à noyau, fruits à pépins
"	I	légumes	0.05		sauf poivrons, tomates
"	I	légumineuses séchées	0.05		
Endrine	I	viande	0.05		exprimé sur la matière grasse
"	I	lait et produits laitiers	0.02		"
"	I	céréales	0.01		
"	I	fruits	0.01		
"	I	légumes	0.01		
"	I	oeufs	0.005		
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
Epoxiconazole	F	céréales	0.1		
"	F	betteraves rouges	0.05		
"	F	betteraves sucrières	0.05		
Esfenvalerate	I	avoine	0.2		
"	I	orge	0.2		
"	I	baies	0.1		
"	I	fruits à noyau	0.1		
"	I	fruits à pépins	0.1		
"	I	graines oléagineuses	0.1		
"	I	légumes	0.1		
"	I	céréales	0.05		sauf avoine, orge
Ethephon	R	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	5		
"	R	cerises	3		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ethephon	R	poivrons	3		
"	R	ananas	2		
"	R	graines de coton	2		
"	R	raisins	1		
"	R	tomates	1		
"	R	orge	0.5		
"	R	pommes	0.5		
"	R	seigle	0.5		
"	R	blé	0.2		
"	R	triticale	0.2		
"	R	fruits à coque	0.1		
"	R	graines oléagineuses	0.1		sauf graines de coton
"	R	thé	0.1		
"	R	céréales	0.05		sauf blé, orge, seigle, triticale
"	R	fruits	0.05		autres
"	R	légumes	0.05		sauf poivrons, tomates
"	R	légumineuses séchées	0.05		
Ethiofencarbe	I	légumes	1		sauf épinards; sulfoxyde et sulfone inclus
"	I	baies	0.2		sulfoxyde et sulfone inclus
"	I	fruits à noyau	0.2		"
"	I	fruits à pépins	0.2		"
"	I	céréales	0.02		"
Ethion	I	thé		3	
"	I	persil		2	
"	I	céleri en branches	0.1		
"	I	graines oléagineuses	0.02		
"	I	céréales	0.01		
"	I	fruits	0.01		
"	I	légumes	0.01		sauf céleri en branches, persil
"	I	légumineuses séchées	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
Ethofumesate	H	fines herbes	1		somme de l'éthofumesate et 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-benzofuran-5-yl méthane sulphonate exprimée en éthofumesate
"	H	épices	0.5		"
"	H	betteraves rouges	0.1		"
"	H	betteraves sucrières	0.1		"
"	H	épinards	0.1		"
"	H	graines oléagineuses	0.1		"
"	H	thé	0.1		"
"	H	céréales	0.05		"
"	H	fruits	0.05		"
"	H	légumes	0.05		sauf betteraves rouges, épinards, fines herbes; somme de l'éthofumesate et 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-benzofuran-5-yl méthane sulphonate exprimée en éthofumesate
"	H	légumineuses séchées	0.05		somme de l'éthofumesate et 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-benzofuran-5-yl méthane sulphonate exprimée en éthofumesate
Éthoprophos	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.008	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.008	"
Ethoxyquine	V	fruits à pépins	0.05		
Ethirimol	F				cf. Bupirimate
Etofenprox	I	graines de colza	0.01		
Etoxazole	A	fraises	0.2		
"	A	abricots	0.1		
"	A	agrumes	0.1		
"	A	aubergines	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
Etozazole	A	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.1		
"	A	tomates	0.1		
"	A	cucurbitacées à peau non comestible	0.05		
"	A	graines oléagineuses	0.05		
"	A	thé	0.05		
"	A	céréales	0.02		
"	A	fruits	0.02		sauf abricots, agrumes, fraises, pêches
"	A	légumes	0.02		sauf aubergines, cucurbitacées à peau non comestible, tomates
"	A	légumineuses séchées	0.02		
Famoxadone	F	raisins	2		
"	F	tomates	1		
"	F	melons	0.3		
"	F	aubergines	0.2		
"	F	concombres	0.2		
"	F	cornichons	0.2		
"	F	courgettes	0.2		
"	F	orge	0.2		
"	F	céréales	0.1		sauf maïs, orge, riz
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	fruits	0.02		sauf raisins
"	F	légumes	0.02		autres
"	F	maïs	0.02		
"	F	riz	0.02		
Fenamidone	F	salade	2		
"	F	oignons de printemps	0.5		
"	F	raisins	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	vin	0.5		5-méthyl-5-phényl-3-phénylamino-imidazolidin-2,4-dione inclus
"	F	brocolis	0.2		
"	F	choux-fleurs	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
Fenamidone	F	cucurbitacées à peau comestible	0.2		
"	F	poireaux	0.2		
"	F	chou pomme	0.1		
"	F	légumes-bulbes	0.1		sauf oignons de printemps
"	F	melons	0.1		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.02		sauf melons
"	F	potatoes	0.02		
Fenarimol	F	cerises	1		
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
"	F	groseilles à maquereau	1		
"	F	abricots	0.5		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
"	F	poivrons	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	bananes	0.3		
"	F	fraises	0.3		
"	F	fruits à pépins	0.3		
"	F	raisins	0.3		
"	F	concombres	0.2		
"	F	cornichons	0.2		
"	F	courgettes	0.2		
"	F	framboises	0.1		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	légumes	0.02		autres
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Fenazaquine	A	fraises	0.5		
"	A	agrumes	0.2		
"	A	baies	0.2		sauf fraises
"	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
Fenazaquine	A	prunes (quetsches incluses)	0.2		
Fenbutatin-oxyde	A	agrumes	5		
"	A	framboises	5		
"	A	mûres	5		
"	A	bananes	3		
"	A	fruits à pépins	2		
"	A	raisins	2		
"	A	aubergines	1		
"	A	fraises	1		
"	A	poivrons	1		
"	A	tomates	1		
"	A	concombres	0.5		
"	A	courgettes	0.5		
"	A	thé	0.1		
"	A	céréales	0.05		
"	A	fruits	0.05		sauf agrumes, bananes, fraises, framboises, fruits à pépins, mûres, raisins
"	A	graines oléagineuses	0.05		
"	A	légumes	0.05		sauf aubergines, concombres, courgettes, poivrons, tomates
"	A	légumineuses séchées	0.05		
Fenchlorphos	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
Fenfurame	F	céréales	0.05		
Fenhexamid	F	fines herbes	30		
"	F	salade	30		sauf chicorée Witloof
"	F	framboises	10		
"	F	kiwis	10		
"	F	mûres	10		
"	F	baies	5		sauf framboises, mûres
"	F	fruits à noyau	5		sauf prunes
"	F	poivrons	2		
"	F	vin	1.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fenhexamid	F	aubergines	1		
"	F	concombres	1		
"	F	cornichons	1		
"	F	courgettes	1		
"	F	pepino	1		
"	F	prunes (quetsches incluses)	1		
"	F	tomates	1		
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	fruits	0.05		autres
"	F	légumes	0.05		"
Fenitrothion	I/V	céréales	2		
"	I	thé	0.5		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.1		
"	I	fruits	0.1		
"	I	lait	0.005		
Fenoxaprop-ethyl	H	potatoes	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	graines de colza	0.02		
"	H	betteraves sucrières	0.01		
"	H	légumes	0.01		sauf pommes de terre
Fenoxycarb	I	agrumes	0.3		
"	I	fruits à noyau	0.3		
"	I	fruits à pépins	0.3		
"	I	raisins	0.3		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
Fenpiclonil	B	céréales	0.02		
"	B	potatoes	0.02		
Fenpropathrine	I	choux	0.5		
"	I	haricots	0.5		
"	I	baies	0.02		
"	I	concombres	0.02		
"	I	fruits à noyau	0.02		
"	I	fruits à pépins	0.02		
Fenpropidine	F	raisins	1		
"	F	orge	0.5		
"	F	blé	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
Fenpropidine	F	seigle	0.2		
"	F	triticale	0.2		
"	F	vin	0.1		
Fenpropimorphe	F	bananes	2		
"	F	baies	1		sauf baies sauvages, raisins
"	F	poireaux	1		
"	F	avoine	0.5		
"	F	blé	0.5		
"	F	choux de Bruxelles	0.5		
"	F	orge	0.5		
"	F	seigle	0.5		
"	F	triticale	0.5		
"	F	thé	0.1		
"	F	betteraves sucrières	0.05		
"	F	céréales	0.05		autres
"	F	fruits	0.05		"
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	légumes	0.05		sauf choux de Bruxelles, poireaux
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Fenpyroximate	A	aubergines	0.2		
"	A	baies	0.2		
"	A	fruits à noyau	0.2		
"	A	fruits à pépins	0.2		
"	A	haricots	0.2		
"	A	poivrons	0.2		
"	A	tomates	0.2		
"	A	concombres	0.1		
Fensulfothion	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en fensulfothion
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fenthion	I	agrumes		3	O-analogue, sulfoxydes et sulfones inclus, exprimés en Fenthion
"	I	cerises		2	"
"	I	olives		1	"
"	I	huile d'olive vierge	0.3		"
"	I	thé	0.1		"
"	I	graines oléagineuses	0.02		"
"	I	fruits	0.01		sauf agrumes, cerises, olives; O-analogue, sulfoxydes et sulfones inclus, exprimés en Fenthion
"	I	légumes	0.01		O-analogue, sulfoxydes et sulfones inclus, exprimés en Fenthion
"	I	légumineuses séchées	0.01		"
Fentine, dérivés de	F	graines oléagineuses	0.1		somme, calculé en fentine hydroxyde
"	F	thé	0.1		"
"	F	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf graines oléagineuses, thé, somme, calculé en fentine hydroxyde
"	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme, calculé en fentine hydroxyde
"	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
Fenvalerate	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
"	I	viande	0.25		sauf viande de volaille; exprimé sur la matière grasse
"	I	lait	0.05		
"	I	oeufs	0.05		
"	I	viande de volaille	0.05		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
Fipronil	I/B	maïs	0.01		
"	I/B	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.004	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de fipronil-désulfinyl, exprimée en fipronil
"	I/B	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.004	"
"	I/B	céréales	0.002		sauf maïs
Flazasulfuron	H	agrumes	0.02		
"	H	céréales	0.02		
"	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	olives	0.02		
"	H	raisins	0.02		
"	H	thé	0.02		
"	H	fruits	0.01		sauf agrumes, olives, raisins
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Florasulam	H	fruits à coque	0.1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.01		
"	H	fruits	0.01		sauf fruits à coque
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Fluazifop-butyl	H	graines de colza	1		
"	H	épinards	0.5		
"	H	carottes	0.3		
"	H	céleris-raves	0.3		
"	H	pois	0.3		
"	H	pommes de terre	0.3		
"	H	scorsonères (salsifis noirs)	0.3		
"	H	betteraves rouges	0.2		
"	H	betteraves sucrières	0.2		
"	H	fraises	0.2		
"	H	fenouil	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
Fluazifop-butyl	H	haricots	0.1		
"	H	oignons	0.1		
"	H	poireaux	0.1		
"	H	tomates	0.1		
"	H	baies	0.02		sauf fraises
"	H	fruits à pépins	0.02		
Fluaziname	F	raisins	0.5		
"	F	oignons	0.01		
"	F	pommes de terre	0.01		
Flucythrinate	I	thé	0.1		
"	I	céréales	0.05		
"	I	fruits	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	légumes	0.05		
"	I	légumineuses séchées	0.05		
Fludioxonil	F	raisins	3		
"	F	salade	3		
"	F	fraises	1		
"	F	framboises	1		
"	F	mûres	1		
"	F	aubergines	0.5		
"	F	concombres	0.5		
"	F/B	fruits à noyau	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	vin	0.5		
"	F	haricots	0.1		
"	F	oignons	0.05		
"	F	pois	0.05		
"	F/B	céréales	0.02		
Flufenacet	H	pommes de terre	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		sauf pommes de terre
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Flumioxazin	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	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
Flumioxazin	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Fluopicolide	F	pommes de terre	0.02		
Fluoroglicofène	H	céréales	0.005		
Fluorure de sulfuryle	V	céréales	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	produits céréaliers	0.01		au moment de la remise au consommateur
Fluoxastrobin	F/B	orge	0.5		
"	F/B	blé	0.05		
"	F	légumes-bulbes	0.05		
"	F/B	seigle	0.05		
"	F/B	triticale	0.05		
Flupyrsulfuron-méthyl	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	céréales	0.02		
Fluquinconazole	F	fruits à pépins	0.2		
"	F	blé	0.1		
"	F	orge	0.1		
"	F	seigle	0.1		
"	F	triticale	0.1		
"	F	céréales	0.05		sauf blé, orge, seigle, triticale
Flurenol	H	céréales	0.05		
Flurochloridone	H	graines de tournesol	0.05		
"	H	pommes de terre	0.05		
Fluroxypyr	H	avoine	0.1		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
"	H	blé	0.1		"
"	H	orge	0.1		"
"	H	seigle	0.1		"
"	H	triticale	0.1		"
"	H	céréales	0.05		autres; y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
"	H	fruits	0.05		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
"	H	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
Fluroxypyr	H	légumes	0.05		y compris ses esters, exprimés en fluroxypyr
"	H	légumineuses séchées	0.05		"
Flurtamone	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	thé	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	fruits	0.02		
"	H	légumes	0.02		
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Flusilazole	F	fruits à pépins	0.1		
"	F	raisins	0.1		
"	F	bananes	0.05		
"	F	céréales	0.05		
"	F	graines de colza	0.05		
Flutolanil	F/B	pommes de terre	0.05		
Flutriafol	F	céréales	0.1		
"	F	betteraves sucrières	0.02		
Folpet	F	épinards	10		
"	F	baies	3		sauf baies sauvages; seul ou avec captane
"	F	fruits à pépins	3		seul ou avec captane
"	F	aubergines	2		"
"	F	blé	2		
"	F	cerises	2		
"	F	haricots	2		seul ou avec captane
"	F	laitues pommées	2		
"	F	orge	2		
"	F	tomates	2		seul ou avec captane
"	F	céleri en branches	1		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	1		
"	F	fruits à noyau	1		sauf cerises
"	F	céleris-raves	0.1		
"	F	oignons	0.1		
"	F	pommes de terre	0.1		
"	F	choux-raves	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
Folpet	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		sauf blé, orge
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	légumes	0.02		autres
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Foramsulfuron	H	céréales	0.01		
"	H	fruits	0.01		
"	H	graines oléagineuses	0.01		
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Formothion	I	fruits à coque	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	thé	0.05		
"	I	céréales	0.02		
"	I	fruits	0.02		sauf fruits à coque
"	I	légumes	0.02		
"	I	légumineuses séchées	0.02		
Fosetyl-aluminium dosé comme acide O-éthylphosphonique	F	agrumes	1.5		
"	F	épinards	1.5		
"	F	fraises	1.5		
"	F	légumes-fruits	1.5		
"	F	raisins	1.5		
"	F	salade	1.5		
"	F	choux	1		
"	F	framboises	0.2		
"	F	petits radis	0.2		
"	F	poires	0.2		
Fosetyl-aluminium dosé comme acide phosphonique	F	agrumes	50		
"	F	raisins	50		cf. aussi acide phosphonique
"	F	épinards	25		
"	F	fraises	25		
"	F	légumes-fruits	25		
"	F	salade	25		
"	F	petits radis	15		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Fosetyl-aluminium dosé comme acide phosphonique	F	framboises	4		
"	F	poires	4		
"	F	choux	2		
Fosthiazate	N	bananes	0.05		
"	N	graines oléagineuses	0.05		
"	N	thé	0.05		
"	N	céréales	0.02		
"	N	fruits	0.02		sauf bananes
"	N	légumes	0.02		
"	N	légumineuses séchées	0.02		
Fuberidazole	F	céréales	0.05		
Furathiocarb	I	brocolis	0.1		
"	I	choux-fleurs	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		autres
Glufosinate	H	pommes de terre	0.5		
"	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		sauf pommes de terre
"	H	maïs	0.05		
"	H	vin	0.05		
Glyphosate	H	champignons sauvages	50		
"	H	avoine	20		
"	H	fèves de soja	20		séchées
"	H	graines de tournesol	20		
"	H	orge	20		
"	H	sorgho	20		
"	H	blé	10		
"	H	graines de colza	10		
"	H	graines de coton	10		
"	H	graines de lin	10		
"	H	graines de moutarde	10		
"	H	lupins	10		secs
"	H	pois séchés	10		
"	H	seigle	10		
"	H	triticale	10		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Glyphosate	H	haricots séchés	2		
"	H	thé	2		
"	H	maïs	1		
"	H	olives	1		
"	H	mandarines	0.5		
"	H	oranges	0.5		
"	H	pommes de terre	0.5		
"	H	raisins	0.5		
"	H	céréales	0.1		autres
"	H	fruits	0.1		sauf mandarines, olives, oranges, raisins
"	H	graines oléagineuses	0.1		autres
"	H	légumes	0.1		sauf champignons sauvages, pommes de terre
"	H	légumineuses séchées	0.1		sauf haricots, lupins, pois
Guazatine	F	céréales	0.05		
Haloxypop	H	betteraves sucrières	0.2		
"	H	huile de colza	0.2		
"	H	graines de colza	0.1		
"	H	légumes	0.1		
"	H	baies	0.02		
"	H	fruits à noyau	0.02		
"	H	fruits à pépins	0.02		
"	H	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	H	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
HCH (isomère gamma-HCH, lindane)	I	viande de volaille		0.7	exprimé sur la matière grasse
"	I	beurre de cacao	0.25		"
"	I	masse de cacao	0.25		"
"	I	huile de germe de blé	0.1		
"	I	oeufs	0.1		
"	I	plantes à infusion	0.1		
"	I	thé	0.05		
"	I	lait et produits laitiers	0.025		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	viande	0.02		sauf viande de volaille; exprimé sur la matière grasse
"	I	céréales	0.01		
"	I	fruits	0.01		
"	I	graines oléagineuses	0.01		
"	I	légumes	0.01		sauf champignons sauvages
"	I	légumineuses séchées	0.01		
HCH (somme de tous les isomères sans gamma-HCH)	I	morilles		1	exprimé sur la matière sèche
"	I	épices		0.5	
"	I	viande		0.3	exprimé sur la matière grasse
"	I	champignons sauvages		0.2	sauf morilles; exprimé sur la matière sèche
"	I	plantes à infusion		0.2	
"	I	lait et produits laitiers		0.175	exprimé sur la matière grasse
"	I	beurre de cacao		0.1	"
"	I	masse de cacao		0.1	"
"	I	oeufs		0.03	
"	I	céréales		0.02	
"	I	graines oléagineuses	0.02		
"	I	thé	0.02		
"	I	fruits	0.01		
"	I	légumes	0.01		
"	I	légumineuses séchées	0.01		
HCH (somme de tous les isomères)	I	foie de poisson		0.5	
"	I	oeufs de poisson		0.5	
"	I	crustacés		0.1	exprimé sur la partie comestible
"	I	échinodermes		0.1	"
"	I	mollusques		0.1	"
"	I	poissons		0.1	"
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.01	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
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
"	I	oeufs de poisson		0.2	"
"	I	viande		0.2	exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlore
"	I	lait et produits laitiers		0.1	"
"	I	beurre de cacao	0.05		"
"	I	crustacés		0.05	exprimé sur la partie comestible; calculé en heptachlore
"	I	échinodermes		0.05	"
"	I	masse de cacao	0.05		exprimé sur la matière grasse; calculé en heptachlore
"	I	mollusques		0.05	exprimé sur la partie comestible; calculé en heptachlore
"	I	poissons		0.05	"
"	I	oeufs		0.02	calculé en heptachlore
"	I	thé	0.02		"
"	I	céréales	0.01		"
"	I	fruits	0.01		"
"	I	légumes	0.01		"
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; calculé en heptachlore
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
"	I	produits céréaliers	0.002		calculé en heptachlore
Heptenophos	I	baies	0.05		
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	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
Heptenophos	I	fruits à noyau	0.05		
"	I	fruits à pépins	0.05		
"	I	graines de colza	0.05		
"	I	légumes	0.05		
Hexachlorobenzene	F	foie de poisson		0.5	
"	F	oeufs de poisson		0.5	
"	F	huile de graines de courges	0.1	0.25	
"	F	lait et produits laitiers		0.25	exprimé sur la matière grasse
"	F	viande		0.2	"
"	F	crustacés		0.1	exprimé sur la partie comestible
"	F	échinodermes		0.1	"
"	F	mollusques		0.1	"
"	F	poissons		0.1	"
"	F	graines de courges	0.05		
"	F	plantes à infusion		0.05	
"	F	beurre de cacao		0.03	exprimé sur la matière grasse
"	F	masse de cacao		0.03	"
"	F	graines oléagineuses		0.02	sauf graines de courges
"	F	oeufs		0.02	
"	F	thé		0.02	
"	F	céréales		0.01	
"	F	fruits		0.01	
"	F	légumes		0.01	
"	F	légumineuses séchées		0.01	
"	F	produits céréaliers		0.01	
"	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
Hexaconazole	F	fraises	0.2		
"	F	bananes	0.1		
"	F	blé	0.1		
"	F	légumes-bulbes	0.1		
"	F	orge	0.1		
"	F	poires	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
Hexaconazole	F	pommes	0.1		
"	F	raisins	0.1		
"	F	tomates	0.1		
"	F	fruits à coque	0.05		
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		sauf blé, orge
"	F	fruits	0.02		sauf bananes, fraises, fruits à coque, poires, pommes, raisins
"	F	légumes	0.02		sauf légumes-bulbes, tomates
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Hexaflumuron	I	fruits à pépins	0.5		
"	I	potatoes	0.02		
Hexythiazox	A	baies	0.05		
"	A	fruits à noyau	0.05		
"	A	fruits à pépins	0.05		
Hydrazide maléique	R	potatoes		50	
"	R	carottes	30		
"	R	panais	30		
"	R	ail	15		
"	R	échalotes	15		
"	R	oignons	15		
"	R	graines oléagineuses	0.5		
"	R	thé	0.5		
"	R	céréales	0.2		
"	R	fruits	0.2		
"	R	légumes	0.2		autres
"	R	légumineuses séchées	0.2		
Imazalil	F	agrumes	5		
"	F	fruits à pépins	5		
"	F	potatoes	0.02	5	
"	F	bananes	2		
"	F	melons	2		
"	F	tomates	0.5		
"	F	cucurbitacées	0.2		sauf melons
"	F	thé	0.1		
"	F	céréales	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
Imazalil	F	fruits	0.02		autres
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	légumes	0.02		autres
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Imazamox	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Imazosulfuron	H	thé	0.02		
"	H	céréales	0.01		
"	H	fruits	0.01		
"	H	graines oléagineuses	0.01		
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Imidaclopride	I	fruits à pépins	0.05		
"	I	oignons	0.05		
"	I	poireaux	0.05		
"	I/B	betteraves sucrières	0.01		
"	I/B	graines de colza	0.01		
"	I/B	maïs	0.01		
Indoxacarb	I	chou pomme	3		somme des isomères S et R
"	I	chicorée	2		"
"	I	fines herbes	2		"
"	I	laitues pommées	2		"
"	I	raisins	2		"
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		"
"	I	groseilles à maquereau	1		"
"	I	aubergines	0.5		"
"	I	fèves de soja	0.5		"
"	I	pommes	0.5		"
"	I	tomates	0.5		"
"	I	abricots	0.3		"
"	I	brocolis	0.3		"
"	I	choux-fleurs	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	fruits à pépins	0.3		sauf pommes; somme des isomères S et R
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.3		somme des isomères S et R
"	I	poivrons	0.3		"
"	I	choux	0.2		sauf brocolis, chou pomme, choux-fleurs, choux-raves; somme des isomères S et R
"	I	cucurbitacées à peau comestible	0.2		somme des isomères S et R
"	I	artichauts	0.1		"
"	I	cucurbitacées à peau non comestible	0.1		"
"	I	fruits à coque	0.05		"
"	I	graines oléagineuses	0.05		sauf fèves de soja; somme des isomères S et R
"	I	thé	0.05		somme des isomères S et R
"	I	céréales	0.02		"
"	I	fruits	0.02		autres; somme des isomères S et R
"	I	légumes	0.02		"
"	I	légumineuses séchées	0.02		somme des isomères S et R
"	I	maïs doux	0.02		"
Iodofenphos	I/V	denrées non spécifiées	0.05		O-analogue inclus
"	I	lait	0.05		"
Iodosulfuron-méthyl-sodium	H	thé	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	fruits	0.02		
"	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	légumes	0.02		
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Ioxynil	H	oignons de printemps	3		
"	H	ail	0.2		
"	H	carottes	0.2		
"	H	échalotes	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
Ioxynil	H	oignons	0.2		sauf oignons de printemps
"	H	panais	0.2		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		autres
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Iprodione	F	fraises		15	
"	F	baies		10	sauf baies sauvages, fraises
"	F	fines herbes		10	
"	F	salade		10	sauf chicorée Witloof
"	F	aubergines	5		
"	F	choux chinois	5		
"	F	choux pommés	5		
"	F	citrons	5		
"	F	fruits à pépins	5		
"	F	haricots frais, non écosés	5		
"	F	kiwis	5		
"	F	poivrons	5		
"	F	tomates	5		
"	F	fruits à noyau	3		
"	F	oignons de printemps	3		
"	F	riz	3		
"	F	chicorée Witloof	2		
"	F	cucurbitacées à peau comestible	2		
"	F	pois frais, non écosés	2		
"	F	vin	2		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	1		
"	F	mandarines	1		
"	F	avoine	0.5		
"	F	blé	0.5		
"	F	carottes	0.5		
"	F	choux de Bruxelles	0.5		
"	F	graines de colza	0.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Iprodione	F	graines de lin	0.5		
"	F	graines de tournesol	0.5		
"	F	orge	0.5		
"	F	panais	0.5		
"	F	persil à grosse racine	0.5		
"	F	raifort	0.5		
"	F	céleris-raves	0.3		
"	F	petits radis	0.3		
"	F	pois frais, écosés	0.3		
"	F	radis	0.3		
"	F	ail	0.2		
"	F	échalotes	0.2		
"	F	légumineuses séchées	0.2		
"	F	noisettes	0.2		
"	F	oignons	0.2		sauf oignons de printemps
"	F	rhubarbe	0.2		
"	F	brocolis	0.1		
"	F	choux-fleurs	0.1		
"	F	choux-raves	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F	céréales	0.02		sauf avoine, blé, orge, riz
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de colza, graines de lin, graines de tournesol
"	F	légumes	0.02		autres
Iprovalicarb	F	raisins	2		
"	F	salade	1		
"	F	tomates	1		
"	F	vin	1		
"	F	melons	0.2		
"	F	pastèques	0.2		
"	F	cucurbitacées	0.1		sauf melons, pastèques
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	oignons	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F	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
Iprovalicarb	F	fruits	0.05		sauf raisins
"	F	légumes	0.05		sauf cucurbitacées, salade, oignons, tomates
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Isoproturon	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Isoxaflutole	H	graines oléagineuses	0.1		somme d'isoxaflutole, RPA 202248 et RPA 203328, exprimé en isoxaflutole
"	H	thé	0.1		"
"	H	céréales	0.05		"
"	H	fruits	0.05		"
"	H	légumes	0.05		"
"	H	légumineuses séchées	0.05		"
Kresoxim-methyl	F	poireaux	5		
"	F	baies	1		
"	F	poivrons	1		
"	F	aubergines	0.5		
"	F	cucurbitacées	0.5		sauf cucurbitacées à peau non comestible
"	F	tomates	0.5		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.2		
"	F	fruits à pépins	0.2		
"	F	olives	0.2		
"	F	asperges	0.05		
"	F	betteraves rouges	0.05		
"	F	betteraves sucrières	0.05		
"	F	céréales	0.05		
Lambda-Cyhalothrine	I	choux à feuilles	1		
"	I	fines herbes	1		
"	I	salade	1		sauf laitues pommées
"	I	thé	1		

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	aubergines	0.5		
"	I	champignons sauvages	0.5		
"	I	épinards	0.5		
"	I	feuilles de bettes	0.5		
"	I	fraises	0.5		
"	I	laitues pommées	0.5		
"	I	olives	0.5		
"	I	céleri en branches	0.3		
"	I	fenouil	0.3		
"	I	poireaux	0.3		
"	I	abricots	0.2		
"	I	agrumes	0.2		sauf oranges, pamplemousses, pomélos
"	I	baies et fruits sauvages	0.2		
"	I	chou pomme	0.2		
"	I	framboises	0.2		
"	I	haricots frais, non écosés	0.2		
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.2		
"	I	pois	0.2		
"	I	raisins	0.2		
"	I	baies	0.1		sauf baies et fruits sauvages, fraises, framboises, raisins
"	I	céleris-raves	0.1		
"	I	choux	0.1		sauf choux à feuilles, chou pomme
"	I	fruits à noyau	0.1		sauf abricots, pêches
"	I	fruits à pépins	0.1		
"	I	légumes à tiges	0.1		sauf céleri en branches, fenouil, poireaux
"	I	légumes-feuilles	0.1		sauf choux à feuilles, épinards, fines herbes, salade

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Lambda-Cyhalothrine	I	légumes-fruits	0.1		sauf aubergines, cucurbitacées à peau non comestible, maïs doux
"	I	mangues	0.1		
"	I	oranges	0.1		
"	I	pamplemousses	0.1		
"	I	petits radis	0.1		
"	I	pomélos	0.1		
"	I	radis	0.1		
"	I	cucurbitacées à peau non comestible	0.05		
"	I	fruits à coque	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	maïs doux	0.05		
"	I	oignons de printemps	0.05		
"	I	orge	0.05		
"	I	betteraves sucrières	0.02		
"	I	céréales	0.02		sauf orge
"	I	champignons de culture	0.02		
"	I	haricots frais, écossés	0.02		
"	I	légumes-bulbes	0.02		sauf oignons de printemps
"	I	légumes-racines	0.02		sauf petits radis, radis
"	I	légumes-tubercules	0.02		sauf céleris-raves
"	I	légumineuses séchées	0.02		
Lenacile	H	betteraves sucrières	0.1		
"	H	fraises	0.1		
"	H	légumes	0.1		
Linuron	H	fines herbes	1		
"	H	céleris-raves	0.5		
"	H	carottes	0.2		
"	H	panais	0.2		
"	H	persil à grosse racine	0.2		
"	H	céleri en branches	0.1		
"	H	fenouil	0.1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	haricots	0.1		
"	H	pois	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Linuron	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		autres
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Lufénuron	I	fruits à pépins	0.05		
Malathion	I/V	céréales		8	malaoxon inclus
"	I	légumes	3		sauf légumes-racines, pommes de terre; malaoxon inclus
"	I	agrumes	2		malaoxon inclus
"	I/V	huile de germe de blé	2		"
"	I/V	semoule de maïs brute	2		"
"	I/V	denrées non spécifiées	0.5		"
"	I	fruits	0.5		sauf agrumes; malaoxon inclus
"	I	légumes-racines	0.5		malaoxon inclus
"	I	plantes à infusion	0.5		"
"	I	thé	0.5		"
Mancozèbe	F				cf. dithiocarbamates
Mandipropamid	F	salade	7		
"	F	raisins	2		
"	F	oignons	0.2		
"	F	pommes de terre	0.01		
Manèbe	F				cf. dithiocarbamates
MCPA	H	graines oléagineuses	0.1		MCPA et MCPB, y compris leurs sels, esters et éléments combinés, exprimés en MCPA
"	H	haricots frais, écosés	0.1		"
"	H	haricots séchés	0.1		"
"	H	pois frais, écosés	0.1		"
"	H	pois frais, non écosés	0.1		"
"	H	pois séchés	0.1		"
"	H	thé	0.1		"
"	H	céréales	0.05		"
"	H	fruits	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
MCPA	H	légumes	0.05		sauf haricots frais écosés, pois; MCPA et MCPB, y compris leurs sels, esters et éléments combinés, exprimés en MCPA
"	H	légumineuses séchées	0.05		sauf haricots, pois; MCPA et MCPB, y compris leurs sels, esters et éléments combinés, exprimés en MCPA
MCPB	H				cf. MCPA
Mecarbame	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Mecoprop	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Mépanipyrimine	F	raisins	3		
"	F	fraises	2		
"	F	tomates	1		
"	F	framboises	0.5		
"	F	fruits à pépins	0.5		
"	F	mûres	0.5		
"	F	salade	0.5		
"	F	haricots	0.2		
"	F	ail	0.1		
"	F	oignons	0.1		
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	thé	0.02		
"	F	céréales	0.01		
"	F	fruits	0.01		autres
"	F	légumes	0.01		"
"	F	légumineuses séchées	0.01		
Mepiquat chlorure	R	céréales	1		sauf maïs
Mepronil	B	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
Mesosulfuron-méthyl	H	graines oléagineuses	0.02		exprimé en mesosulfuron
"	H	thé	0.02		"
"	H	céréales	0.01		"
"	H	fruits	0.01		"
"	H	légumes	0.01		"
"	H	légumineuses séchées	0.01		"
Mésotrione	H	thé	0.1		somme de mésotrione et de MNBA, exprimée en mésotrione
"	H	céréales	0.05		"
"	H	fruits	0.05		"
"	H	graines oléagineuses	0.05		"
"	H	légumes	0.05		"
"	H	légumineuses séchées	0.05		"
Metalaxyl	F	fines herbes	2		somme de tous les isomères
"	F	raisins	2		"
"	F	salade	2		sauf chicorée, chicorée Witloof; somme de tous les isomères
"	F	chicorée	1		somme de tous les isomères
"	F	chou pomme	1		"
"	F	fruits à pépins	1		"
"	F	vin	0.6		"
"	F	agrumes	0.5		"
"	F	baies	0.5		sauf raisins; somme de tous les isomères
"	F	concombres	0.5		somme de tous les isomères
"	F	légumes-bulbes	0.5		sauf oignons de printemps; somme de tous les isomères
"	F	poivrons	0.5		somme de tous les isomères
"	F	chicorée Witloof	0.3		"
"	F	épinards	0.3		"
"	F	aubergines	0.2		"
"	F	brocolis	0.2		"
"	F	chou vert	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
Metalaxyl	F	choux-fleurs	0.2		somme de tous les isomères
"	F	melons	0.2		"
"	F	oignons de printemps	0.2		"
"	F	pastèques	0.2		"
"	F	poireaux	0.2		"
"	F	tomates	0.2		"
"	F	carottes	0.1		"
"	F	graines oléagineuses	0.1		"
"	F	panais	0.1		"
"	F	petits radis	0.1		"
"	F	radis	0.1		"
"	F	raifort	0.1		"
"	F	thé	0.1		"
"	F	céréales	0.05		"
"	F	fruits	0.05		sauf agrumes, fruits à pépins, raisins, baies; somme de tous les isomères
"	F	légumes	0.05		autres; somme de tous les isomères
"	F	légumineuses séchées	0.05		somme de tous les isomères
Métamitron	H	betteraves rouges	0.05		
"	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	fraises	0.05		
Métazachlore	H	choux	0.05		
"	H	fraises	0.05		
"	H	graines de colza	0.05		
"	H	haricots	0.05		
"	H	pommes de terre	0.05		
Metconazole	F	graines de colza	0.1		
"	F	céréales	0.02		
"	F	graines de tournesol	0.02		
Methabenzthiazuron	H	baies	0.05		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits à noyau	0.05		
"	H	fruits à pépins	0.05		
"	H	haricots fourragers (fêveroles)	0.05		
"	H	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
Methacrifos	A/I	thé	0.1		
"	A/I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
"	A/I	denrées alimentaires d'origine animale	0.01		
Methamidophos	I	haricots frais, non écosés		0.5	
"	I	pois frais, non écosés		0.5	
"	I	fèves de soja	0.2		
"	I	graines de coton	0.2		
"	I	abricots	0.1		
"	I	légumes	0.1		sauf champignons, haricots, légumes-racines, légumes-tubercules, pois
"	I	raisins	0.1		
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.05		
"	I	thé	0.02		
"	I	champignons comestibles	0.01		
"	I	fruits	0.01		sauf abricots, pêches, raisins
"	I	graines oléagineuses	0.01		sauf fèves de soja, graines de coton
"	I	légumes-racines	0.01		
"	I	légumes-tubercules	0.01		
"	I	légumineuses séchées	0.01		
Methidathion	I	agrumes		2	
"	I	olives		1	
"	I	huile d'olive vierge		0.5	
"	I	plantes à infusion	0.5		
"	I	prunes (quetsches incluses)	0.2		
"	I	fruits	0.1		sauf agrumes, fruits à coque, olives, prunes
"	I	thé	0.1		
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	fruits à coque	0.05		
"	I	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
Methidathion	I	légumes	0.05		sauf pommes de terre
"	I	céréales	0.02		
"	I	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de colza
"	I	légumineuses séchées	0.02		
"	I	pommes de terre	0.02		
Methiocarbe	M	denrées alimentaires végétales	0.05		sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en methiocarbe
Methomyl	I	agrumes		1	sauf oranges, pamplemousses; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	raisins de cuve		1	somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	oranges		0.5	"
"	I	pamplemousses		0.5	"
"	I	petits radis		0.5	"
"	I	prunes (quetsches incluses)		0.5	"
"	I	radis		0.5	"
"	I	fines herbes	0.3		"
"	I	laitues pommées	0.3		"
"	I	fruits	0.2		sauf agrumes, cerises, fruits à coque, prunes, raisins de cuve; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	légumes	0.2		sauf fines herbes, laitues pommées, légumes-racines, légumes-tubercules, petits radis, radis; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	arachides	0.1		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	cerises	0.1		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	fèves de soja	0.1		"
"	I	graines de coton	0.1		"
"	I	thé	0.1		"
"	I	céréales	0.05		"
"	I	fruits à coque	0.05		"
"	I	graines oléagineuses	0.05		sauf arachides, fèves de soja, graines de coton, somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	légumes-racines	0.05		sauf petits radis, radis; somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	légumes-tubercules	0.05		somme de methomyl et thiodicarbe, calculé en methomyl
"	I	légumineuses séchées	0.05		"
Méthoxychlore	I	thé	0.1		
"	I	denrées alimentaires végétales	0.01		sauf thé
"	I	lait	0.01		
"	I	oeufs	0.01		
"	I	viande	0.01		exprimé sur la matière grasse
Methoxyfenozide	I	fèves de soja	2		
"	I	fruits à pépins	2		
"	I	graines de coton	2		
"	I	tomates	2		
"	I	agrumes	1		
"	I	kiwis	1		
"	I	poivrons	1		
"	I	raisins	1		
"	I	aubergines	0.5		
"	I	vin	0.5		
"	I	abricots	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
Methoxyfenozide	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.3		
"	I	haricots	0.2		
"	I	céréales	0.05		
Métirame zinc	F				cf. dithiocarbamates
Metobromuron	H	légumes	0.1		
Métolachlore	H	graines oléagineuses	0.1		S-Métolachlore inclus
"	H	thé	0.1		"
"	H	céréales	0.05		"
"	H	fruits	0.05		"
"	H	légumes	0.05		"
"	H	légumineuses séchées	0.05		"
Metosulam	H	maïs	0.01		
Metoxuron	H	carottes	0.05		
"	H	céréales	0.05		
"	H	raisins	0.05		
"	H	vin	0.05		
Metrafenone	F	raisins	0.5		
Métribuzine	H	carottes	0.1		
"	H	pommes de terre	0.1		
"	H	tomates	0.1		
"	H	céréales	0.05		sauf maïs
"	H	fèves de soja	0.02		
"	H	haricots fourragers (féveroles)	0.02		
"	H	pois	0.02		
Metsulfuron-méthyl	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Mevinphos	I	baies	0.1		
"	I	fruits à noyau	0.1		
"	I	fruits à pépins	0.1		
"	I	légumes	0.1		sauf pommes de terre
"	I	thé	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
Mevinphos	I	céréales	0.01		
"	I	fruits	0.01		autres
"	I	graines oléagineuses	0.01		
"	I	légumineuses séchées	0.01		
"	I	pommes de terre	0.01		
Milbémectine	I/A	fruits à coque	0.1		somme de Milbemycin-A4 et 8,9Z-Milbemycin-A4
"	I/A	graines oléagineuses	0.1		"
"	I/A	thé	0.1		"
"	I/A	céréales	0.05		"
"	I/A	fruits	0.05		autres; somme de Milbemycin-A4 et 8,9Z-Milbemycin-A4
"	I/A	légumes	0.05		somme de Milbemycin-A4 et 8,9Z-Milbemycin-A4
"	I/A	légumineuses séchées	0.05		"
Molinate	H	céréales	0.05		
Monocrotophos	I	agrumes		0.2	
"	I	thé	0.1		
Monolinuron	H	thé	0.1		
"	H	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Myclobutanil	F	mâche	5		
"	F	agrumes	3		
"	F	bananes	2		
"	F	baies	1		sauf baies sauvages
"	F	cerises	1		
"	F	artichauts	0.5		
"	F	fruits à pépins	0.5		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5		
"	F	poivrons	0.5		
"	F	prunes (quetsches incluses)	0.5		
"	F	abricots	0.3		
"	F	aubergines	0.3		
"	F	haricots frais, non écossés	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
Myclobutanil	F	tomates	0.3		
"	F	carottes	0.2		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.2		
"	F	panais	0.2		
"	F	persil à grosse racine	0.2		
"	F	raifort	0.2		
"	F	concombres	0.1		
"	F	cornichons	0.1		
"	F	courgettes	0.1		
"	F	fruits à coque	0.05		
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	légumes	0.02		"
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Naphthyl-acétamide, alpha-	R	cerises	0.1		seul ou avec l'acide alpha-naphthyl-acétique
"	R	fruits à pépins	0.1		"
Napropamide	H	choux	0.1		
"	H	fraises	0.1		
"	H	graines de colza	0.1		
"	H	haricots	0.1		
Neburon	H	céréales	0.05		
"	H	potatoes	0.05		
Nicosulfuron	H	maïs	0.01		
Nicotine	I	baies	0.5		
"	I	fruits à noyau	0.5		
"	I	fruits à pépins	0.5		
"	I	légumes	0.5		
Nitrofène	H	graines oléagineuses		0.02	
"	H	thé		0.02	
"	H	toutes denrées alimentaires		0.01	autres
"	H	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	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
Nitrofène	H	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
Nitrothal-isopropyl	F	fruits à pépins	0.3		
Novaluron	I	brocolis	0.5		
"	I	choux pommés	0.5		
"	I	choux-fleurs	0.5		
"	I	fruits à pépins	0.3		
"	I	pommes de terre	0.01		
Ofurace	F	raisins	0.3		
"	F	vin	0.3		
"	F	pommes de terre	0.05		
Omethoate	I	artichauts		0.4	
"	I	cerises		0.4	
"	I	chicorée Witloof		0.4	
"	I	épinards		0.4	
"	I	fruits		0.2	sauf baies, cerises
"	I	légumes		0.2	sauf artichauts, chicorée Witloof, épinards, légumes-racines, oignons, poireaux, pommes de terre
"	I	baies	0.1		
"	I	légumes-racines	0.1		
"	I	oignons	0.1		
"	I	poireaux	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	huile d'olive vierge	0.05		
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
o-Phénylphénol	F/V	agrumes	12		
Orbencarb	H	céréales	0.05		
"	H	carottes	0.01		
"	H	fèves de soja	0.01		
"	H	haricots fourragers (féveroles)	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
Orbencarb	H	pois	0.01		
"	H	pommes de terre	0.01		
Oryzalin	H	asperges vertes	0.01		
"	H	baies	0.01		
"	H	fruits à noyau	0.01		
"	H	fruits à pépins	0.01		
Oxadixyl	F	raisins	1		
"	F	vin	0.75		
"	F	salade	0.5		
"	F	épinards	0.1		
"	F	oignons	0.1		
"	F	tomates	0.1		
"	F	framboises	0.05		
"	F	pommes de terre	0.05		
Oxamyl	I/A/N	courgettes	0.03		
"	I/A/N	aubergines	0.02		
"	I/A/N	concombres	0.02		
"	I/A/N	cornichons	0.02		
"	I/A/N	graines oléagineuses	0.02		
"	I/A/N	mandarines	0.02		
"	I/A/N	poivrons	0.02		
"	I/A/N	thé	0.02		
"	I/A/N	tomates	0.02		
"	I/A/N	céréales	0.01		
"	I/A/N	fruits	0.01		sauf mandarines
"	I/A/N	légumes	0.01		autres
"	I/A/N	légumineuses séchées	0.01		
Oxasulfuron	H	fèves de soja	0.02		
Oxyde d'éthylène	I	graines oléagineuses		0.2	somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimé en oxyde d'éthylène
"	I	thé		0.2	"
"	I	fruits		0.1	"
"	I	légumes		0.1	"
"	I	légumineuses séchées		0.1	"
"	I	céréales		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	avoine		0.1	somme de oxydemeton-methyl et demeton-S-methylsulfone, calculé en oxydemeton-methyl
"	I	orge		0.1	"
"	I	choux de Bruxelles	0.05		"
"	I	choux pommés	0.05		"
"	I	choux-raves	0.05		"
"	I	graines oléagineuses	0.05		"
"	I	salade	0.05		"
"	I	thé	0.05		"
"	I	céréales	0.02		sauf avoine, orge; somme de oxydemeton-methyl et demeton-S-methylsulfone, calculé en oxydemeton-methyl
"	I	fruits	0.02		somme de oxydemeton-methyl et demeton-S-methylsulfone, calculé en oxydemeton-methyl
"	I	légumes	0.02		sauf choux de Bruxelles, choux pommés, choux-raves, salade; somme de oxydemeton-methyl et demeton-S-methylsulfone, calculé en oxydemeton-methyl
"	I	légumineuses séchées	0.02		somme de oxydemeton-methyl et demeton-S-methylsulfone, calculé en oxydemeton-methyl
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de oxydemeton-methyl, demeton-S-methyl et demeton-S-methylsulfone; calculé en demeton-S-methyl
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.006	"

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Oxyfluorène	H	fruits	0.01		
"	H	oignons	0.01		
Pacloutrazol	R	pommes	0.3		
Paraquat	H	thé	0.05		
"	H	fruits	0.02		
"	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	légumes	0.02		
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Parathion	I	thé	0.1		paraoxon inclus
"	I	céréales	0.05		"
"	I	fruits	0.05		"
"	I	graines oléagineuses	0.05		"
"	I	légumes	0.05		"
"	I	légumineuses séchées	0.05		"
Parathion-méthyl	I	pois séchés	0.2		paraoxon-méthyl inclus
"	I	raisins	0.2		"
"	I	graines oléagineuses	0.05		"
"	I	céréales	0.02		"
"	I	fruits	0.02		sauf raisins; paraoxon-méthyl inclus
"	I	légumes	0.02		paraoxon-méthyl inclus
"	I	légumineuses séchées	0.02		sauf pois; paraoxon-méthyl inclus
Penconazole	F	fraises	0.5		
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.5		
"	F	artichauts	0.2		
"	F	fruits à pépins	0.2		
"	F	poivrons	0.2		
"	F	raisins	0.2		
"	F	aubergines	0.1		
"	F	baies	0.1		sauf fraises, groseilles, raisins
"	F	cucurbitacées	0.1		
"	F	fruits à noyau	0.1		
"	F	tomates	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	légumes	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
Pencycuron	B	pommes de terre	0.01		
Pendiméthaline	H	haricots	0.2		
"	H	légumes-racines	0.2		
"	H	légumes-tubercules	0.2		sauf pommes de terre
"	H	pois	0.2		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		autres
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Perméthrine	I	céleri en branches	2		
"	I/V	céréales	2		sauf maïs
"	I	fines herbes	2		
"	I	rhubarbe	2		
"	I	salade	2		
"	I	thé	2		
"	I	asperges	1		
"	I	choux	1		
"	I	épinards	1		
"	I	fraises	1		
"	I	fruits à noyau	1		
"	I	fruits à pépins	1		
"	I	kiwis	1		
"	I	raisins	1		
"	I	agrumes	0.5		
"	I	aubergines	0.5		
"	I	cucurbitacées	0.5		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
"	I	haricots	0.5		
"	I	poireaux	0.5		
"	I	poivrons	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	maïs	0.2		
"	I	lait	0.05		
"	I	oeufs	0.05		
"	I	pommes de terre	0.05		
Pethoxamide	H	thé	0.02		
"	H	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
Pethoxamide	H	fruits	0.01		
"	H	graines oléagineuses	0.01		
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Phénomiphos	I	poivrons	0.1		
"	I	aubergines	0.05		
"	I	bananes	0.05		
"	I	carottes	0.05		
"	I	chou pomme	0.05		
"	I	choux de Bruxelles	0.05		
"	I	concombres	0.05		
"	I	courgettes	0.05		
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I	melons	0.05		
"	I	pastèques	0.05		
"	I	thé	0.05		
"	I	tomates	0.05		
"	I	céréales	0.02		
"	I	fruits	0.02		sauf bananes
"	I	légumes	0.02		autres
"	I	légumineuses séchées	0.02		
Phenmédiophame	H	fines herbes	7		
"	H	bettes à cardes (côtes de bettes)	0.5		
"	H	épinards	0.5		
"	H	artichauts	0.2		
"	H	betteraves rouges	0.1		
"	H	betteraves sucrières	0.1		
"	H	fraises	0.1		
"	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		sauf fraises
"	H	légumes	0.05		sauf artichauts, betteraves rouges, bettes à cardes, épinards, fines herbes

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Phenmédiophane	H	légumineuses séchées	0.05		
Phenthoate	I	lait	0.05		
Phorate	I	arachides	0.1		O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en phorate
"	I	thé	0.1		"
"	I	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf arachides, thé; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en phorate
Phosalone	I	fruits à pépins		2	
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)		2	
"	I	fruits		1	sauf fruits à pépins, olives, pêches
"	I	légumes		1	sauf champignons, légumes-racines, pommes de terre
"	I	céréales	0.1		
"	I	champignons comestibles	0.1		
"	I	graines de colza	0.1		
"	I	légumes-racines	0.1		
"	I	olives	0.1		
"	I	pommes de terre	0.1		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.03		
"	I	lait	0.03		
Phosmet	I	agrumes		3	O-analogue inclus
"	I	fruits à pépins	1		"
"	I	pois	0.1		"
"	I	pommes de terre	0.1		"
"	I	thé	0.1		"
Phosphamidon	I	thé	0.02		
"	I	céréales	0.01		
"	I	fruits	0.01		
"	I	graines oléagineuses	0.01		
"	I	légumes	0.01		
"	I	légumineuses séchées	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
Phosphine	V	céréales	0.1		au moment de la remise au consommateur
"	V	champignons comestibles	0.01		séchés; au moment de la remise au consommateur
"	V	épices	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	fèves de cacao	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	fruits à coque	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	fruits secs	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	grains de café	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	légumes secs	0.01		au moment de la remise au consommateur
"	V	produits céréaliers	0.01		au moment de la remise au consommateur
Phosphite	F				cf. acide phosphonique
Picoxystrobin	F	avoine	0.2		
"	F	orge	0.2		
"	F	céréales	0.05		sauf avoine, orge
Pinoxaden	H	céréales	0.05		dosé comme métabolite M2
Piperonyl butoxyde	S	céréales	20		
"	S	fruits à coque	8		
"	S	fruits secs	8		
"	S	graines oléagineuses	8		
"	S	légumes secs	8		
"	S	plantes à infusion	3		
"	S	thé	3		
"	S	produits céréaliers	2		
"	S	baies	0.5		
"	S/V	denrées non spécifiées	0.5		
"	S	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
Piperonyl butoxyde	S	fruits à pépins	0.5		
"	S	légumes	0.5		
"	S	lait	0.02		
Pirimicarbe	I	baies	1		
"	I	fruits à noyau	1		
"	I	fruits à pépins	1		
"	I	légumes	1		sauf champignons, pois
"	I	céréales	0.01		
"	I	champignons comestibles	0.01		
"	I	haricots fourragers (féveroles)	0.01		
"	I	pois	0.01		
Prochloraz	F	agrumes		10	
"	F	ananas	5		
"	F	avocats	5		
"	F	échalotes		5	
"	F	fines herbes		5	
"	F	mangues	5		
"	F	papayes	5		
"	F	salade		5	
"	F	champignons de culture	2		
"	F	avoine	1		
"	F	orge	1		
"	F	riz	1		
"	F	ail	0.5		
"	F	blé	0.5		
"	F	graines de colza	0.5		
"	F	graines de lin	0.5		
"	F	graines de tournesol	0.5		
"	F	seigle	0.5		
"	F	triticale	0.5		
"	F	pois	0.3		
"	F	fruits à noyau	0.2		
"	F	fruits à pépins	0.2		
"	F	fruits à coque	0.1		
"	F	céréales	0.05		autres
"	F	fruits	0.05		"
"	F	légumes	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
Procymidone	F	framboises		10	
"	F	fraises		5	
"	F	kiwis		5	
"	F	raisins		5	
"	F	salade		5	sauf chicorée Witloof
"	F	aubergines		2	
"	F	chicorée Witloof		2	
"	F	fruits à noyau		2	sauf cerises
"	F	haricots frais, non écosés		2	
"	F	poivrons		2	
"	F	tomates		2	
"	F	cucurbitacées	1		
"	F	fèves de soja	1		
"	F	graines de colza	1		
"	F	graines de tournesol	1		non écalées
"	F	poires	1		
"	F	pois frais, non écosés	1		
"	F	pois frais, écosés	0.3		
"	F	ail	0.2		
"	F	oignons	0.2		
"	F	pois séchés	0.2		
"	F	thé	0.1		
"	F	fruits à coque	0.05		
"	F	graines oléagineuses	0.05		sauf fèves de soja, graines de colza, graines de tournesol
"	F	céréales	0.02		
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	légumes	0.02		"
"	F	légumineuses séchées	0.02		sauf pois
Prohexadione	R	fruits à pépins	0.05		prohexadione et ses sels exprimés en prohexadione
Prohexadione-calcium	R	céréales	0.2		
Propachlore	H	légumes	0.05		
Propamocarbe	F	épinards	30		
"	F	salade	15		
"	F	oignons de printemps	5		
"	F	poireaux	5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Propamocarbe	F	brocolis	2		
"	F	chou pomme	2		
"	F	choux-fleurs	2		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	2		
"	F	tomates	2		
"	F	cucurbitacées à peau comestible	1.5		
"	F	petits radis	1		
"	F	légumes	0.2		autres
Propaquizafop	H	épinards	0.2		
"	H	baies	0.05		
"	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	fruits à noyau	0.05		
"	H	fruits à pépins	0.05		
"	H	graines de colza	0.05		
"	H	graines de tournesol	0.05		
"	H	légumes	0.05		sauf épinards
Propargite	A	thé	5		
"	A	raisins	3		
"	A	baies	1.5		sauf raisins
"	A	fruits à noyau	1.5		
"	A	fruits à pépins	1.5		
"	A	légumes	0.5		
Propetamphos	I/V	denrées non spécifiées		0.1	
"	I	lait	0.005		
Prophame	H/R	thé	0.1		
"	H/R	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Propiconazole	F	abricots	0.2		
"	F	arachides	0.2		
"	F	avoine	0.2		
"	F	orge	0.2		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.2		
"	F	bananes	0.1		
"	F	graines oléagineuses	0.1		sauf arachides
"	F	poireaux	0.1		
"	F	thé	0.1		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Propiconazole	F	betteraves sucrières	0.05		
"	F	céréales	0.05		sauf avoine, orge
"	F	fruits	0.05		sauf abricots, bananes, pêches
"	F	légumes	0.05		sauf poireaux
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Propinèbe	F	concombres	2		exprimé en propylènediamine
"	F	tomates	2		"
"	F	melons	1		"
"	F	pastèques	1		"
"	F	poivrons	1		"
"	F	raisins	1		"
"	F	céleris-raves	0.3		exprimé en propylènediamine
"	F	cerises	0.3		"
"	F	fruits à pépins	0.3		"
"	F	olives	0.3		"
"	F	pommes de terre	0.2		"
"	F	graines oléagineuses	0.1		"
"	F	thé	0.1		"
"	F	céréales	0.05		"
"	F	fruits	0.05		autres; exprimé en propylènediamine
"	F	légumes	0.05		"
"	F	légumineuses séchées	0.05		exprimé en propylènediamine
"	F	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.006	exprimé sur la préparation telle que consommée; somme de propinèbe et de propylènthiourée
"	F	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.006	"
"	F				cf. dithiocarbamates
Propoxur	I	poireaux	1		
"	I	brocolis	0.5		
"	I	choux pommés	0.5		
"	I	choux-fleurs	0.5		
"	I	citrons	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
Propoxur	I	limettes	0.3		
"	I	mandarines	0.3		
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.2		
"	I	groseilles à maquereau	0.2		
"	I	thé	0.1		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.05		
"	I	fruits	0.05		sauf citrons, groseilles, groseilles à maquereau, limettes, mandarines
"	I	légumes	0.05		sauf brocolis, choux pommés, choux-fleurs, poireaux
"	I	lait	0.005		
Propoxycarbazone-sodium	H	thé	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	fruits	0.02		
"	H	graines oléagineuses	0.02		
"	H	légumes	0.02		
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Propyzamide	H	fines herbes	1		
"	H	salade	1		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	thé	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	fruits	0.02		
"	H	légumes	0.02		sauf fines herbes, salade
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Proquinazid	F	raisins	0.3		
"	F	céréales	0.02		sauf maïs
Prosulfocarb	H	céréales	0.05		
"	H	potatoes	0.05		
Prosulfuron	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
"	H	céréales	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
Prosulfuron	H	fruits	0.02		
"	H	légumes	0.02		
Prothioconazole	F/B	graines de colza	0.02		dosé comme prothioconazole-desthio
"	F/B	orge	0.02		"
"	F/B	blé	0.01		"
"	F/B	légumes-bulbes	0.01		"
"	F/B	seigle	0.01		"
"	F/B	triticale	0.01		"
Pymetrozine	I	framboises	3		
"	I	mûres	3		
"	I	salade	2		
"	I	fines herbes	1		
"	I	haricots	1		
"	I	pois	1		
"	I	poivrons	1		
"	I	aubergines	0.5		
"	I	cucurbitacées à peau comestible	0.5		
"	I	fraises	0.5		
"	I	pepino	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	agrumes	0.3		
"	I	choux à feuilles	0.2		
"	I	cucurbitacées à peau non comestible	0.2		
"	I	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	0.1		
"	I	thé	0.1		
"	I	abricots	0.05		
"	I	chou pomme	0.05		
"	I	graines de coton	0.05		
"	I	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.05		
"	I	fruits	0.02		autres
"	I	graines oléagineuses	0.02		sauf graines de coton
"	I	légumes	0.02		autres
"	I	légumineuses séchées	0.02		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pyraclostrobine	F	fines herbes		2	
"	F	raisins		2	
"	F	salade		2	
"	F	agrumes		1	
"	F	pistaches	1		
"	F	fraises	0.5		
"	F	poireaux	0.5		
"	F	poivrons	0.5		
"	F	avoine	0.3		
"	F	fruits à pépins	0.3		
"	F	légumineuses séchées	0.3		
"	F	orge	0.3		
"	F	panais	0.3		
"	F	raifort	0.3		
"	F	abricots	0.2		
"	F	ail	0.2		
"	F	aubergines	0.2		
"	F	cerises	0.2		
"	F	chou pomme	0.2		
"	F	choux de Bruxelles	0.2		
"	F	échalotes	0.2		
"	F	oignons	0.2		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.2		
"	F	tomates	0.2		
"	F	blé	0.1		
"	F	brocolis	0.1		
"	F	choux-fleurs	0.1		
"	F	prunes (quetsches incluses)	0.1		
"	F	seigle	0.1		
"	F	triticale	0.1		
"	F	betteraves sucrières	0.05		
"	F	céréales	0.02		autres
"	F	fruits	0.02		"
"	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	légumes	0.02		autres
Pyraflufen-ethyl	H	fruits à coque	0.1		
"	H	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
Pyraflufen-ethyl	H	thé	0.05		
"	H	céréales	0.02		
"	H	fruits	0.02		sauf fruits à coque
"	H	légumes	0.02		
"	H	légumineuses séchées	0.02		
Pyrazophos	F	céréales	0.1		
"	F	concombres	0.1		
"	F	pommes	0.1		
Pyrèthres	I/V	céréales	3		
"	I/V	plantes à infusion	3		
"	I/V	thé	3		
"	I	fruits	1		
"	I/V	fruits secs	1		
"	I/V	graines oléagineuses	1		
"	I	légumes	1		sauf champignons
"	I/V	légumes secs	1		
"	I/V	denrées non spécifiées	0.5		
"	I/V	produits céréaliers	0.3		
"	I	champignons comestibles	0.1		
"	I	lait	0.02		
Pyridate	H	poireaux	1		
"	H	chou vert	0.2		
"	H	choux	0.1		sauf chou vert
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		sauf choux, poireaux
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Pyrifénox	F	baies	0.2		sauf raisins
"	F	fruits à noyau	0.2		
"	F	fruits à pépins	0.2		
"	F	raisins	0.05		
Pyriméthanyl	F	agrumes	10		
"	F	framboises	10		
"	F	mûres	10		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pyriméthanol	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	10		
"	F	salade	10		
"	F	airelles rouges	5		
"	F	fruits à pépins	5		
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	5		
"	F	groseilles à maquereau	5		
"	F	myrtilles	5		
"	F	raisins	5		
"	F	abricots	3		
"	F	baies	3		autres
"	F	fines herbes	3		
"	F	prunes (quetsches incluses)	3		
"	F	aubergines	2		
"	F	concombres	2		
"	F	haricots frais, non écosés	2		
"	F	poivrons	2		
"	F	tomates	2		
"	F	carottes	1		
"	F	cucurbitacées à peau comestible	1		sauf concombres
"	F	poireaux	1		
"	F	vin	1		
"	F	légumineuses séchées	0.5		
"	F	amandes	0.2		
"	F	pistaches	0.2		
"	F	pois frais, écosés	0.2		
"	F	bananes	0.1		
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	oignons	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F/B	céréales	0.05		
"	F	fruits	0.05		autres
"	F	légumes	0.05		autres
Pyrimiphos-méthyl	I/V	céréales	5		
"	I/V	huile de germe de blé	4		

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	champignons de culture	2		
"	I/V	choux de Bruxelles	2		
"	I	kiwis	2		
"	I/V	mandarines	2		
"	I	raisins de cuve	2		
"	I/V	agrumes	1		sauf mandarines
"	I/V	brocolis	1		
"	I/V	carottes	1		
"	I/V	choux-fleurs	1		
"	I	melons	1		
"	I	poivrons	1		
"	I	tomates	1		
"	I/V	produits céréaliers	0.5		
"	I	concombres	0.1		
"	I	fruits	0.05		autres
"	I	graines oléagineuses	0.05		
"	I/V	lait	0.05		
"	I	légumes	0.05		autres
"	I/V	légumineuses séchées	0.05		
"	I/V	thé	0.05		
"	I/V	viande	0.05		
Quassine	I	légumes	0.05		
"	I	fruits à pépins	0.02		
"	I	prunes (quetsches incluses)	0.02		
Quinalphos	I/A	thé	0.1		
"	I/A	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Quinoxifen	F	airelles rouges	2		
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	2		
"	F	groseilles à maquereau	2		
"	F	myrtilles	2		
"	F	raisins	1		
"	F	artichauts	0.3		
"	F	cerises	0.3		
"	F	fraises	0.3		
"	F	avoine	0.2		
"	F	orge	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
Quinoxifen	F	abricots	0.05		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.05		
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.05		
"	F	pommes	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		sauf avoine, orge
"	F	fruits	0.02		autres
"	F	légumes	0.02		sauf cucurbitacées à peau non comestible
"	F	légumineuses séchées	0.02		
Quintozene	F	arachides	0.05		somme du quintozene et de la penta-choro-aniline, exprimée en quintozene
"	F	thé	0.05		"
"	F	céréales	0.02		"
"	F	fruits	0.02		"
"	F	graines oléagineuses	0.02		sauf arachides; somme du quintozene et de la penta-choro-aniline, exprimée en quintozene
"	F	légumes	0.02		somme du quintozene et de la penta-choro-aniline, exprimée en quintozene
"	F	légumineuses séchées	0.02		"
Quizalofop-éthyle	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	fraises	0.05		
"	H	graines de colza	0.05		
"	H	graines de lin	0.05		
"	H	graines de tournesol	0.05		
"	H	légumes	0.05		
Résine de coumarone-indène	V	agrumes	140		traitement de surface
Resmethrine	I	fruits à coque	0.2		somme de tous les isomères

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Resmethrine	I	graines oléagineuses	0.2		"
"	I	thé	0.2		"
"	I	fruits	0.1		sauf fruits à coque; somme de tous les isomères
"	I	légumes	0.1		somme de tous les isomères
"	I	céréales	0.05		"
Rimsulfuron	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Rotenone	I	baies	0.04		
"	I	fruits à noyau	0.04		
"	I	fruits à pépins	0.04		
"	I	légumes	0.04		
Séthoxydime	H	fraises	0.2		
"	H	légumes	0.2		sauf pommes de terre
"	H	betteraves sucrières	0.05		
"	H	potatoes	0.05		
Silthiofam	F/B	céréales	0.05		
Simazine	H	asperges	0.1		
"	H	céréales	0.1		
"	H	baies	0.05		
"	H	fruits à pépins	0.05		
"	H	rhubarbe	0.05		
Soufre	F	baies	50		
"	F	fruits à noyau	50		
"	F	fruits à pépins	50		
"	F	légumes	50		sauf légumes-racines
Spinosad	I	épinards		10	
"	I	choux	1		
"	I	poivrons	1		
"	I	aubergines	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	fraises	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
Spinosad	I	ciboulette	0.2		
"	I	cucurbitacées	0.2		
"	I	poireaux	0.2		
"	I	ail	0.1		
"	I	fruits à pépins	0.1		
"	I	oignons	0.1		
"	I	raisins	0.1		
"	I	blé	0.02		
"	I	framboises	0.02		
"	I	graines de colza	0.02		
"	I	pommes de terre	0.02		
"	I	seigle	0.02		
"	I	triticale	0.02		
Spirodiclofen	A	fraises	0.3		
"	A	fruits à pépins	0.1		
"	A	raisins	0.1		
Spiroxamine	F	raisins	1		
"	F	vin	1		
"	F	avoine	0.3		
"	F	orge	0.3		
"	F	céréales	0.05		sauf avoine, orge
Streptomycine		miel	0.01		
Sulcotrione	H	maïs	0.05		
Sulfosate (Glyphosate-trimesium)	H				cf. Trimethyl-sulfonium-cation et Glyphosate
Sulfosulfuron	H	graines oléagineuses	0.1		
"	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Sulfotep	I	légumes		0.2	
Tébuconazole	F	choux à feuilles	1		
"	F	raisins	1		
"	F	carottes	0.5		
"	F	cerises	0.5		
"	F	choux	0.5		sauf choux à feuilles

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tébuconazole	F	jus de raisins	0.3		
"	F	vin	0.3		
"	F	orge	0.2		
"	F	haricots frais, non écosés	0.1		
"	F	céréales	0.05		sauf orge
"	F	framboises	0.05		
"	F	graines de colza	0.05		
"	F	graines de lin	0.05		
"	F	mûres	0.05		
Tebufenozide	I	épinards	1		
"	I	salade	1		
"	I	choux	0.5		
"	I	fruits à pépins	0.3		
"	I	raisins	0.3		
"	I	vin	0.1		
Tébufenpyrad	A	fraises	0.2		
"	A	fruits à noyau	0.2		
"	A	fruits à pépins	0.2		
"	A	raisins	0.2		
"	A	baies	0.1		sauf fraises, raisins
Tecnazene	F/R	thé	0.1		
"	F/R	denrées alimentaires végétales	0.05		sauf thé
Tecoram	F				cf. dithiocarbamates
Teflubenzuron	I	aubergines	1		
"	I	tomates	1		
"	I	concombres	0.3		
"	I	fruits à noyau	0.3		
"	I	fruits à pépins	0.3		
"	I	raisins	0.3		
"	I	céréales	0.05		
"	I	choux	0.05		
"	I	pommes de terre	0.05		
Tepraloxymid	H	fèves de soja	3		
"	H	choux à feuilles	1		
"	H	graines de colza	1		
"	H	carottes	0.5		
"	H	choux	0.5		sauf choux à feuilles

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Tepraloxydim	H	haricots	0.5		
"	H	panais	0.5		
"	H	pois frais, non écossés	0.5		
"	H	pommes de terre	0.5		
"	H	scorsonères (salsifis noirs)	0.5		
"	H	topinambours	0.5		
"	H	céleri en branches	0.2		
"	H	céleris-raves	0.2		
"	H	légumes-bulbes	0.2		
"	H	poireaux	0.2		
"	H	asperges	0.1		
"	H	betteraves sucrières	0.1		
"	H	pois frais, écossés	0.1		
Terbacil	H	asperges	0.02		
"	H	baies	0.02		
"	H	fruits à noyau	0.02		
"	H	fruits à pépins	0.02		
Terbufos	I	betteraves sucrières	0.05		O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en terbufos
"	I	maïs	0.05		"
"	I	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.003	exprimé sur la préparation telle que consommée; O-analogue, sulfoxyde et sulfone inclus, calculé en terbufos
"	I	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.003	"
Terbutylazine	H	céréales	0.1		sauf maïs
"	H	fruits à pépins	0.1		
"	H	haricots fourragers (féveroles)	0.1		
"	H	pommes de terre	0.1		
"	H	raisins	0.1		
"	H	maïs	0.05		
Terbutryne	H	céréales	0.05		
"	H	haricots fourragers (féveroles)	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
Terbutryne	H	pommes de terre	0.05		
Tetrachlorvinphos	I	baies	1		sauf raisins
"	I	fruits à noyau	1		
"	I	fruits à pépins	1		
"	I	raisins	0.5		
"	I	choux	0.05		
"	I	lait	0.03		
Tetradifon	A	baies	3		
"	A	fruits à noyau	3		
"	A	fruits à pépins	3		
"	A	concombres	0.2		
Tétraméthrine	I/V	denrées non spécifiées	0.2		
"	I	lait	0.02		
Thiabendazole	F/V	avocats	15		
"	F/V	ignames	15		
"	F/V	manioc	15		
"	F/V	patates douces	15		
"	F/V	pommes de terre		15	sauf pommes de terre primeurs
"	F/V	champignons de culture	10		
"	F/V	papayes	10		
"	F/V	agrumes	5		
"	F/V	bananes	5		
"	F/V	brocolis	5		
"	F/V	mangues	5		
"	F/V	poires	5		
"	F/V	pommes	5		
"	F/V	chicorée Witloof	1		
"	F/V	fruits à coque	0.1		
"	F/V	thé	0.1		
"	F/V	baies	0.05		
"	F/V	céréales	0.05		
"	F/V	fruits à noyau	0.05		
"	F/V	graines oléagineuses	0.05		
"	F/V	légumes	0.05		sauf brocolis, champignons de culture, chicorée Witloof, ignames, manioc, pommes de terre
"	F/V	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
Thiacloprid	I	fines herbes		3	
"	I	salade		2	
"	I	baies		1	sauf baies sauvages, fraises, raisins
"	I	haricots		1	
"	I	poivrons		1	
"	I	aubergines	0.5		
"	I	fraises	0.5		
"	I	tomates	0.5		
"	I	cucurbitacées à peau comestible	0.3		
"	I	fruits à noyau	0.3		sauf prunes
"	I	fruits à pépins	0.3		
"	I	graines de colza	0.3		
"	I	melons	0.2		
"	I	pastèques	0.2		
"	I	prunes (quetsches incluses)	0.1		
"	I	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de colza
"	I	thé	0.05		
"	I	céréales	0.02		
"	I	fruits	0.02		autres
"	I	légumes	0.02		"
"	I	légumineuses séchées	0.02		
Thiamethoxam	I	agrumes	0.2		
"	I	salade	0.2		
"	I	fruits à pépins	0.1		
"	I	betteraves sucrières	0.02		
"	I	céréales	0.02		
"	I	pommes de terre	0.02		
Thifensulfuron-méthyl	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
"	H	thé	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
Thiocyclamehydrogéné-oxalate	I	choux	0.3		somme de thiocyclamehydrogéné-oxalate et nereistoxine
"	I	concombres	0.3		"
"	I	légumes-feuilles	0.3		"
"	I	poireaux	0.3		"
"	I	tomates	0.3		"
"	I	baies	0.02		"
"	I	céréales	0.02		"
"	I	fruits à noyau	0.02		"
"	I	fruits à pépins	0.02		"
"	I	graines de colza	0.02		"
"	I	pommes de terre	0.02		"
Thiodicarbe	I				cf. methomyl
Thiophanate-méthyl	F	raisins de cuve	3		
"	F	abricots	2		
"	F	aubergines	2		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	2		
"	F	tomates	2		
"	F	choux de Bruxelles	1		
"	F	gombos	1		
"	F	papayes	1		
"	F	fruits à pépins	0.5		
"	F	avoine	0.3		
"	F	cerises	0.3		
"	F	cucurbitacées à peau non comestible	0.3		
"	F	fèves de soja	0.3		
"	F	orge	0.3		
"	F	prunes (quetsches incluses)	0.3		
"	F	fruits à coque	0.2		
"	F	fruits	0.1		autres
"	F	graines oléagineuses	0.1		sauf fèves de soja
"	F	légumes	0.1		autres
"	F	légumineuses séchées	0.1		
"	F	blé	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
Thiophanate-méthyl	F	seigle	0.05		
"	F	triticale	0.05		
Thirame	F	fraises	10		
"	F	poires	5		
"	F	pommes	5		
"	F	abricots	3		
"	F	cerises	3		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	3		
"	F	raisins de cuve	3		
"	F	chicorée	2		
"	F	laitues pommées	2		
"	F	prunes (quetsches incluses)	2		
"	F	thé	0.2		
"	F	céréales	0.1		
"	F	fruits	0.1		autres
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	légumes	0.1		autres
"	F	légumineuses séchées	0.1		
"	F				cf. dithiocarbamates
Tolylfluamide	F	baies	5		sauf fraises
"	F	fraises	3		
"	F	cerises	2		
"	F	concombres	2		
"	F	fruits à pépins	2		
"	F	tomates	2		
"	F	salade	1		
"	F	vin	1		N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST) inclus
Topramezon	H	maïs	0.01		
Tralkoxydime	H	céréales	0.02		
Triadiméfon	F				cf. triadimenol
Triadimenol	F	ananas	3		somme du triadiméfon et triadimenol
"	F	raisins	2		"
"	F	airelles rouges	1		"
"	F	artichauts	1		"

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Triadimenol	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		"
"	F	groseilles à maquereau	1		"
"	F	myrtilles	1		"
"	F	oignons de printemps	1		"
"	F	fraises	0.5		"
"	F	oignons	0.5		sauf oignons de printemps; somme du triadimefone et triadimenol
"	F	poivrons	0.5		somme du triadimefone et triadimenol
"	F	vin	0.5		"
"	F	tomates	0.3		"
"	F	avoine	0.2		"
"	F	bananes	0.2		"
"	F	blé	0.2		"
"	F	fruits à coque	0.2		somme du triadimefone et triadimenol
"	F	graines oléagineuses	0.2		"
"	F	orge	0.2		"
"	F	pommes	0.2		"
"	F	seigle	0.2		"
"	F	thé	0.2		"
"	F	triticale	0.2		"
"	F	céréales	0.1		autres; somme du triadimefone et triadimenol
"	F	fruits	0.1		"
"	F	légumes	0.1		"
"	F	légumineuses séchées	0.1		somme du triadimefone et triadimenol
Triasulfuron	H	thé	0.1		
"	H	céréales	0.05		
"	H	fruits	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	légumes	0.05		
"	H	légumineuses séchées	0.05		
Triazamate	I	choux pommés	0.5		acide libre inclus
"	I	pois	0.1		"
"	I	betteraves sucrières	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
Triazamate	I	fruits à pépins	0.05		"
"	I	graines de tournesol	0.05		"
Triazophos	I	céréales	0.02		
"	I	thé	0.02		
"	I	fruits	0.01		
"	I	graines oléagineuses	0.01		
"	I	légumes	0.01		
"	I	légumineuses séchées	0.01		
Triazoxide	F/B	céréales	0.02		sauf maïs
Tribenuron-méthyl	H	thé	0.02		
"	H	céréales	0.01		
"	H	fruits	0.01		
"	H	graines oléagineuses	0.01		
"	H	légumes	0.01		
"	H	légumineuses séchées	0.01		
Trichlorfon	I	fruits	0.5		
"	I	légumes	0.5		sauf pommes de terre
"	I	céréales	0.1		
"	I	betteraves sucrières	0.05		
"	I	lait	0.05		
Tridémorphe	F	thé		20	
"	F	avoine	0.2		
"	F	orge	0.2		
"	F	fruits à coque	0.1		
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	céréales	0.05		autres
"	F	fruits	0.05		sauf fruits à coque
"	F	légumes	0.05		
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Trifloxystrobine	F	raisins	5		
"	F	baies	2		sauf fraises, groseilles, groseilles à maquereau, raisins
"	F	salade	2		
"	F	abricots	1		
"	F	cerises	1		

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	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	1		
"	F	groseilles à maquereau	1		
"	F	papayes	1		
"	F	pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	1		
"	F	céleri en branches	0.5		
"	F	choux	0.5		
"	F	fraises	0.5		
"	F	fruits à noyau	0.5		autres
"	F	fruits à pépins	0.5		
"	F	haricots frais, non écosés	0.5		
"	F	poireaux	0.5		
"	F	tomates	0.5		
"	F	agrumes	0.3		
"	F	melons	0.3		
"	F	orge	0.3		
"	F	vin	0.3		
"	F	cucurbitacées	0.2		sauf melons
"	F	prunes (quetsches incluses)	0.2		
"	F	carottes	0.1		
"	F	céleris-raves	0.1		
"	F	chicorée Witloof	0.1		
"	F	bananes	0.05		
"	F	blé	0.05		
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	seigle	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	triticale	0.05		
"	F	betteraves rouges	0.02		
"	F	betteraves sucrières	0.02		
"	F	oignons	0.02		
Triflumizole	F	raisins	0.1		
"	F	fruits à noyau	0.05		
"	F	fruits à pépins	0.05		
Triflumuron	I	lait	0.01		
"	I	oeufs	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
Triflumuron	I	viande	0.01		
Trifluraline	H	céréales	0.05		
"	H	choux	0.05		
"	H	graines oléagineuses	0.05		
"	H	pois	0.05		
"	H	tomates	0.05		
Triflusalufuron	H	chicorée Witloof	0.02		
"	H	betteraves sucrières	0.01		
Triforine	F	fruits à noyau	2		sauf prunes
"	F	fruits à pépins	2		
"	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)	2		
"	F	groseilles à maquereau	2		
"	F	prunes (quetsches incluses)	1		
"	F	concombres	0.5		
"	F	cornichons	0.5		
"	F	courgettes	0.5		
"	F	scorsonères (salsifis noirs)	0.3		
"	F	céréales	0.1		
"	F	thé	0.1		
"	F	tomates	0.1		
"	F	fruits	0.05		autres
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	légumes	0.05		autres
"	F	légumineuses séchées	0.05		
Triméthylsulfonium, cation	H	champignons sauvages	20		résultant de l'utilisation de glyphosate
"	H	avoine	10		"
"	H	fèves de soja	10		"
"	H	orge	10		"
"	H	blé	5		"
"	H	seigle	5		"
"	H	triticale	5		"
"	H	mandarines	0.5		"
"	H	oranges	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
Triméthylsulfonium, cation	H	céréales	0.05		autres; résultant de l'utilisation de glyphosate
"	H	fruits	0.05		sauf mandarines, oranges; résultant de l'utilisation de glyphosate
"	H	graines oléagineuses	0.05		sauf fèves de soja; résultant de l'utilisation de glyphosate
"	H	légumes	0.05		sauf champignons sauvages; résultant de l'utilisation de glyphosate
"	H	légumineuses séchées	0.05		résultant de l'utilisation de glyphosate
Trinexapac-éthyl	R	céréales	0.2		
Triticonazole	F	graines oléagineuses	0.02		
"	F	thé	0.02		
"	F	céréales	0.01		
"	F	fruits	0.01		
"	F	légumes	0.01		
"	F	légumineuses séchées	0.01		
Vamidothion	I	fruits à pépins	0.5		sulfoxyde inclus
"	I	fruits	0.05		sauf fruits à pépins; sulfoxyde inclus
"	I	légumes	0.05		sulfoxyde inclus
Vinclozoline	F	groseilles (rouges, blanches ou noires-cassis)		10	
"	F	kiwis		10	
"	F	baies		5	sauf airelles rouges, baies sauvages, groseilles, groseilles à maquereau, myrtilles
"	F	salade		5	sauf chicorée Witloof
"	F	aubergines		3	
"	F	poivrons		3	
"	F	abricots		2	
"	F	chicorée Witloof		2	
"	F	choux chinois		2	

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 frais, non écosés		2	
"	F	pois frais, non écosés		2	
"	F	prunes (quetsches incluses)		2	
"	F	ail	1		
"	F	cucurbitacées	1		
"	F	fruits à pépins	1		
"	F	graines de colza	1		
"	F	oignons	1		
"	F	vin	1		
"	F	carottes	0.5		
"	F	cerises	0.5		
"	F	haricots frais, écosés	0.5		
"	F	haricots séchés	0.5		
"	F	pois séchés	0.5		
"	F	pois frais, écosés	0.3		
"	F	thé	0.1		
"	F	céréales	0.05		
"	F	fruits	0.05		autres
"	F	graines oléagineuses	0.05		sauf graines de colza
"	F	légumes	0.05		autres
"	F	légumineuses séchées	0.05		sauf haricots, pois
Zinèbe	F				cf. dithiocarbamates
Zirame	F	cerises	5		
"	F	prunes (quetsches incluses)	2		
"	F	poires	1		
"	F	thé	0.2		
"	F	céréales	0.1		
"	F	fruits	0.1		autres
"	F	graines oléagineuses	0.1		
"	F	légumes	0.1		autres
"	F	légumineuses séchées	0.1		
"	F				cf. dithiocarbamates
Zoxamid	F	raisins	5		
"	F	tomates	0.5		

1	2	3	4	5	6
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Zoxamid	F	vin	0.5		RH 150*721 (3-amino-3-méthyl-2-oxopentyl-3,5-dichloro-p-toluate) inclus
"	F	graines oléagineuses	0.05		
"	F	thé	0.05		
"	F	céréales	0.02		
"	F	fruits	0.02		sauf raisins
"	F	légumes	0.02		sauf tomates
"	F	légumineuses séchées	0.02		

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

Explications

- 2.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, pour la partie consommable de la denrée bien lavée ou nettoyée (poussières, terre). Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas expressément déclarées comme telles, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées.
- 2.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 2.3 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.
- 2.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 5 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aluminium	articles de boulangerie ou de biscuiterie traités à la soude (produits à la saumure)	15		
"	bière	2		
"	bière sans alcool	2		
"	eau potable	0.2		
Antimoine	eau potable	0.005		
Argent	eau potable	0.1		
Arsenic	algue brune Sargassum fusiforme (Hizikia fusiformis)		35	exprimé sur la matière sèche
"	collagène		1	
"	gélatine		1	
"	sel comestible		1	
"	cidre sans alcool		0.2	
"	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.2	
"	vermouth et bitter sans alcool		0.2	
"	vin		0.2	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Arsenic	boissons sans alcool		0.1	autres
"	graisses et huiles comestibles		0.1	
"	margarines		0.1	
"	minarines		0.1	
"	eau potable		0.05	
Bore	vin	80		calculé en acide borique
Cadmium	champignons de culture		5	autres; exprimé sur la matière sèche
"	macroalgues comestibles		3	exprimé sur la matière sèche
"	graines oléagineuses		1.5	autres, sauf les graines oléagineuses utilisées pour l'obtention d'huiles comestibles
"	mollusques		1	
"	rognons de bovins		1	
"	rognons de mouton		1	
"	rognons de porc		1	
"	rognons de volaille		1	
"	champignons de Paris, de culture		0.5	exprimé sur la matière sèche
"	collagène		0.5	
"	crustacés		0.5	sauf Nephropidae, Palinuridae et chair brune de crabe
"	foie de bovins		0.5	
"	foie de mouton		0.5	
"	foie de porc		0.5	
"	foie de volaille		0.5	
"	gélatine		0.5	
"	microalgues		0.5	exprimé sur la matière sèche
"	sel comestible		0.5	
"	germes de blé		0.4	
"	son de blé		0.4	
"	poissons: Xiphias gladius		0.3	
"	arachides		0.2	sauf les arachides utilisées pour l'obtention d'huiles comestibles; sans les téguments
"	blé		0.2	en grains
"	céleris-raves		0.2	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cadmium	fèves de soja		0.2	
"	fines herbes		0.2	
"	germes de céréales		0.2	autres
"	légumes-feuilles		0.2	
"	riz		0.2	en grains
"	son		0.2	autres
"	viande musculaire de cheval		0.2	
"	céréales		0.1	autres; en grains
"	légumes à tiges		0.1	
"	légumes-racines, légumes-bulbes, légumes-tubercules		0.1	autres
"	poissons: Anguilla anguilla		0.1	
"	poissons: Chelon labrosus (Mugil labrosus)		0.1	
"	poissons: Dicologlossa cuneata		0.1	
"	poissons: Diplodus vulgaris		0.1	
"	poissons: Engraulis spp.		0.1	
"	poissons: Euthynnus spp.		0.1	
"	poissons: Katsuwonus pelamis		0.1	
"	poissons: Luvarus imperialis		0.1	
"	poissons: Sarda sarda		0.1	
"	poissons: Sardina pilchardus		0.1	
"	poissons: Sardinops spp.		0.1	
"	poissons: Thunnus spp.		0.1	
"	poissons: Trachurus spp.		0.1	
"	pommes de terre		0.1	pelées
"	fruits		0.05	sauf les pignons de pin
"	légumes		0.05	autres
"	poissons		0.05	"
"	viande musculaire de bovin		0.05	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cadmium	viande musculaire de mouton		0.05	
"	viande musculaire de porc		0.05	
"	viande musculaire de volaille		0.05	
"	cidre sans alcool		0.03	
"	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.03	
"	vermouth et bitter sans alcool		0.03	
"	vinaigre de fermentation et acide acétique comestible	0.02		
"	boissons sans alcool		0.01	autres
"	vin		0.01	
"	eau potable		0.005	
Chrome	collagène		10	
"	gélatine		10	
Chrome (VI)	eau potable		0.02	
Cobalt	bière		0.2	
"	bière sans alcool		0.2	
Cuivre	collagène	30		
"	gélatine	30		
"	boissons spiritueuses	25		exprimé sur l'alcool pur; somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l
"	bourru	5		
"	cidre sans alcool	5		
"	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	5		
"	vermouth et bitter sans alcool	5		
"	boissons sans alcool	2		autres
"	sel comestible	2		
"	eau potable	1.5		
"	vin	1		
"	bière	0.2		
"	bière sans alcool	0.2		
"	graisses et huiles comestibles	0.1		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Cuivre	margarines	0.1		
"	minarines	0.1		
Etain	champignons comestibles		200	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
"	fruits		200	"
"	légumes		200	"
"	bière sans alcool		100	"
"	boissons alcooliques		100	"
"	boissons sans alcool		100	autres; en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
"	cidre sans alcool		100	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain
"	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		100	"
"	vermouth et bitter sans alcool		100	"
"	boissons sans alcool	50		autres
"	cidre sans alcool	50		"
"	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits	50		"
"	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		50	en boîtes de conserve qui cèdent de l'étain; exprimé sur la préparation telle que consommée
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite		50	"
"	vermouth et bitter sans alcool	50		autres
"	bière	0.1		"
"	bière sans alcool	0.1		"
Fer	boissons spiritueuses	25		exprimé sur l'alcool pur; somme du cuivre, du fer, du zinc en mg/l
"	eau potable	0.3		total
Manganèse	eau potable	0.05		n'est pas applicable aux eaux minérales
Mercure	poissons: Acipenser spp.		1	
"	poissons: Anarhichas lupus		1	
"	poissons: Anguilla anguilla		1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mercure	poissons: Aphanopus carbo		1	
"	poissons: Centroscyminus coelolepis		1	
"	poissons: Coryphaenoides rupestris		1	
"	poissons: Esox lucius		1	
"	poissons: Euthynnus spp.		1	
"	poissons: Gempylus serpens		1	
"	poissons: Hippoglossus hippoglossus		1	
"	poissons: Hoplostethus spp.		1	
"	poissons: Istiophorus platypterus		1	
"	poissons: Katsuwonus pelamis		1	
"	poissons: Lepidocybium flavobrunneum		1	
"	poissons: Lepidopus caudatus		1	
"	poissons: Lepidorhombus spp.		1	
"	poissons: Lophius spp.		1	
"	poissons: Makaira spp.		1	
"	poissons: Mullus spp.		1	
"	poissons: Orcynopsis unicolor		1	
"	poissons: Pagellus spp.		1	
"	poissons: Raja spp.		1	
"	poissons: requins (toutes espèces)		1	
"	poissons: Ruvettus pretiosus		1	
"	poissons: Sarda sarda		1	
"	poissons: Sebastes marinus		1	
"	poissons: Sebastes mentella		1	
"	poissons: Sebastes viviparus		1	
"	poissons: Thunnus spp.		1	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Mercure	poissons: Trisopterus minutus		1	
"	poissons: Xiphias gladius		1	
"	champignons de culture	0.5		exprimé sur la matière sèche
"	crustacés		0.5	sauf Nephropidae, Palinuridae et chair brune de crabe
"	mollusques		0.5	
"	poissons		0.5	autres
"	collagène		0.15	
"	gélatine		0.15	
"	sel comestible		0.1	
"	cidre sans alcool		0.01	
"	jus de fruits, jus de fruits dilués, nectars de fruits et sirops de fruits		0.01	
"	vermouth et bitter sans alcool		0.01	
"	boissons sans alcool		0.005	autres
"	eau potable		0.001	
Nickel	graisse comestible	0.2		catalyseur d'hydrogénation
"	margarines	0.2		"
"	minarines	0.2		"
"	bière	0.1		
"	bière sans alcool	0.1		
Plomb	oreilles de Judas		10	champignons cultivés en plein air; exprimé sur la matière sèche
"	collagène		5	
"	gélatine		5	
"	sel comestible		2	
"	mollusques bivalves		1.5	
"	mollusques		1	autres
"	Tréhalose		1	
"	champignons de culture		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
"	crustacés		0.5	sauf Nephropidae, Palinuridae et chair brune de crabe
"	fines herbes	0.5		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Plomb	fruits		0.5	en boîtes de conserve qui cèdent du plomb; denrée égouttée
"	légumes		0.5	"
"	viande de boeuf		0.5	autres
"	viande de mouton		0.5	"
"	viande de porc		0.5	"
"	viande de volaille		0.5	"
"	champignons de culture		0.3	"
"	choux		0.3	
"	légumes-feuilles		0.3	autres
"	poissons		0.3	
"	baies		0.2	
"	céréales		0.2	en grains
"	cidre sans alcool		0.2	
"	légumineuses		0.2	
"	vermouth et bitter sans alcool		0.2	
"	vin		0.2	valeur limite de 0.3 mg/kg valable pour les récoltes jusqu'en 1997
"	vinaigre de fermentation et acide acétique comestible		0.2	
"	fruits		0.1	autres
"	graisses et huiles comestibles		0.1	
"	légumes		0.1	autres
"	margarines		0.1	
"	minarines		0.1	
"	pommes de terre		0.1	pelées
"	viande musculaire de bovin		0.1	
"	viande musculaire de mouton		0.1	
"	viande musculaire de porc		0.1	
"	viande musculaire de volaille		0.1	
"	boissons sans alcool		0.05	autres
"	lait		0.02	

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

3a **Liste des concentrations maximales (valeurs limites) de résidus des substances pharmacologiquement actives**

Les concentrations maximales de résidus des substances pharmacologiquement actives sont conformes à l'annexe I du Règlement (CEE) n° 2377/90 du Conseil du 26 juin 1990 établissant une procédure communautaire pour la fixation des limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale¹².

Explications relatives à la liste en annexe du règlement (CEE) n° 2377/90

- 1 La limite maximale de résidus est la teneur maximale en résidus résultant de l'utilisation d'un médicament vétérinaire et exprimée en mg/kg ou en µg/kg sur la base du poids frais.

Cette limite se fonde sur le type et la quantité de résidus considérés comme ne présentant pas de risques d'ordre toxicologique pour la santé humaine, tels qu'exprimés par la dose journalière admissible (DJA) ou sur la base d'une DJA temporaire utilisant un facteur de sécurité additionnel. Elle tient compte également d'autres risques concernant la santé publique et des aspects de technologie alimentaire.

- 2 Les résidus de substances pharmacologiquement actives sont les substances actives de médicaments vétérinaires et leurs métabolites se trouvant dans des denrées alimentaires obtenues à partir d'animaux auxquels le médicament vétérinaire en question a été administré.

- 3 Domaine d'application:

1. Médicaments anti-infectieux
 - 1.1 Agents chimiothérapeutiques
 - 1.2 Antibiotiques
2. Agents antiparasitaires
 - 2.1 Médicaments agissant sur les endoparasites
 - 2.2 Médicaments agissant sur les ectoparasites
 - 2.3 Médicaments agissant sur les endo- et les ectoparasites
 - 2.4 Médicaments agissant sur les protozoaires
3. Médicaments agissant sur le système nerveux
 - 3.1 Médicaments agissant sur le système nerveux central
 - 3.2 Médicaments agissant sur le système nerveux autonome

¹² JO L 224 du 18.08.1990, p. 1; règlement modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 542/2008 du 16.06.2008, JO L 157 du 17.06.2008, p. 43.

4. Anti-inflammatoires
- 4.1 Anti-inflammatoires non stéroïdiens
5. Corticoïdes
- 5.1 Glucocorticoïdes
6. Médicaments agissant sur le système de reproduction

3b **Liste des concentrations maximales (valeurs limites) de résidus des additifs pour l'alimentation animale dans les aliments d'origine animale**

Explications

- 1 La limite maximale de résidus est la teneur maximale en résidus résultant de l'utilisation d'additifs pour l'alimentation animale, au sens de l'art. 2, al. 1, let. d, ch. 7, de l'ordonnance du 26 mai 1999 sur les aliments pour animaux¹³, dans la denrée alimentaire d'origine animale, et exprimée en mg/kg ou en µg/kg sur la base du poids frais.
- 2 Domaine d'application:
K = coccidiostatiques au sens de l'art. 2, al. 1, let. m, de l'ordonnance du 26 mai 1999 sur les aliments pour animaux en corrélation avec l'annexe 2, ch. 4.d.1. de l'ordonnance du 10 juin 1999 sur le Livre des aliments pour animaux¹⁴.

1	2	3	4
Substance active	Domaine d'application	Denrées alimentaires	Limite maximale de résidus
Lasalocide	K	viande de volaille	cf. liste figurant au ch. 3a
Monensin-sodium	K	peau et graisse fraîches	25 µg/kg
Monensin-sodium	K	foie, rognons et muscle frais	8 µg/kg
Narasin	K	dans tous les tissus frais des poulets d'engraissement	50 µg/kg
Salinomycine-sodium	K	dans tous les tissus frais des poulets d'engraissement	5 µg/kg

¹³ RS 916.307

¹⁴ RS 916.307.1 Le contenu de l'annexe n'est pas publié au RO. Il peut être consulté à l'adresse suivante: <http://www.alp.admin.ch/themen/00587/00626/index.html?lang=fr>.

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

Explications

- 4.1 Les concentrations maximales concernent, sauf indication contraire dans la liste, la partie comestible de la denrée alimentaire. Pour les denrées sèches, lorsqu'elles ne sont pas expressément déclarées comme telles, les concentrations maximales se rapportent aux denrées reconstituées.
- 4.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 4.3 On entend par «fruits» les espèces végétales non travaillées définies à l'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.
- 4.4 On entend par «légumes» les plantes et parties de plantes définies à l'art. 5 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les fruits, les légumes et leurs dérivés.
- 4.5 Si un renvoi à ce chiffre des commentaires figure dans la colonne des remarques, alors les restrictions suivantes s'appliquent à la substance dans l'aliment prêt à la consommation:
- Provenant des arômes et d'autres ingrédients alimentaires ayant des propriétés aromatisantes.
 - Ne peut être ajouté en tant que tel aux denrées alimentaires ou aux arômes.
 - Peut être présent dans la denrée alimentaire soit naturellement, soit à la suite d'une adjonction d'arômes préparés à partir de matières de base naturelles.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
ABVT (azote basique volatil totale)	produits de la pêche des espèces de la famille des Gadidae		350	Les produits de la pêche non transformés appartenant aux catégories d'espèces indiquées sont considérés impropres à la consommation humaine lorsque l'évaluation organoleptique révèle un doute sur leur fraîcheur et que le contrôle chimique montre que la limite en ABVT est dépassée. Calculé en azote par kg de chair. Détermination selon la méthode de référence du MSDA.
"	produits de la pêche des espèces de la famille des Merlucciidae		350	"
"	produits de la pêche des Salmo salar		350	"
"	produits de la pêche des espèces de la famille des Pleuronectidae		300	Sauf Hippoglossus spp. Les produits de la pêche non transformés appartenant aux catégories d'espèces indiquées sont considérés impropres à la consommation humaine lorsque l'évaluation organoleptique révèle un doute sur leur fraîcheur et que le contrôle chimique montre que la limite en ABVT est dépassée. Calculé en azote par kg de chair. Détermination selon la méthode de référence du MSDA.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
ABVT (azote basique volatil totale)	produits de la pêche des <i>Helicolenus dactylopterus</i>		250	Les produits de la pêche non transformés appartenant aux catégories d'espèces indiquées sont considérés impropres à la consommation humaine lorsque l'évaluation organoleptique révèle un doute sur leur fraîcheur et que le contrôle chimique montre que la limite en ABVT est dépassée. Calculé en azote par kg de chair. Détermination selon la méthode de référence du MSDA.
"	produits de la pêche des <i>Sebastes</i> spp.		250	"
"	produits de la pêche des <i>Sebastichthys capensis</i>		250	"
Acétate de méthyle	café	20		vert, torréfié ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
"	thé	20		vert ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
"	mélasse	1		sucre de mélasse
Acide agarique	boissons alcooliques		100	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	denrées alimentaires contenant des champignons		100	"
"	toutes denrées alimentaires		20	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Acide érucique	graisses et huiles comestibles	50000		exprimé sur la teneur totale en acides gras
"	margarines	50000		"
"	minarines	50000		"
Acide éthylènediamine-tétracétique (EDTA)	eau potable	0.005	0.2	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide nitrilotriacétique	eau potable	0.003	0.2	
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 selon les précisions sous chiffre 4.5
"	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Ammonium	eau potable	0.5		eau potable de type réduit; calculé en NH ₄ ⁺
"	"	0.1		sauf eau potable de type réduit; calculé en NH ₄ ⁺
Azarone, beta-	assaisonnements destinés aux «snack foods»		1	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	boissons alcooliques		1	"
"	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Benzène	eau potable	0.001		
Benzo[a]pyrène	thé	0.15		fumé; exprimé sur la matière sèche
"	champignons comestibles	0.05		séchés; exprimé sur la matière sèche
"	levure sèche	0.05		exprimé sur la matière sèche
"	plantes à infusion	0.05		"
"	thé	0.05		sauf thé fumé; exprimé sur la matière sèche
"	produits à base de poisson	0.005		fumés
"	graisses et huiles comestibles	0.002		à l'exclusion du beurre de cacao
"	margarines	0.002		
"	minarines	0.002		
"	aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales pour nourissons et enfants en bas âge		0.001	
"	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.001	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Benzo[a]pyrène	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.001	
"	baies	0.001		provenant de l'environnement
"	céréales	0.001		"
"	fromage	0.001		fumé
"	fruits à noyau	0.001		provenant de l'environnement
"	fruits à pépins	0.001		"
"	légumes	0.001		"
"	préparation et produits à base de viande	0.001		fumés
"	produits céréaliers	0.001		provenant de l'environnement
"	toutes denrées alimentaires	0.00003		denrées alimentaires consommées en l'état; dues à l'utilisation des arômes
Berbérine	boissons alcooliques		10	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Biphényles polychlorés	foie de poisson		3	
"	oeufs de poisson		3	
"	viande		2.5	exprimé sur la matière grasse
"	crustacés		1	
"	échinodermes		1	
"	mollusques		1	
"	poissons		1	
"	lait et produits laitiers		0.5	exprimé sur la matière grasse
"	oeufs		0.2	entiers
"	denrées alimentaires végétales		0.1	
"	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.03	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.01	"
Bromate	eau potable	0.01		provenant du traitement de l'eau potable

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Bromo-dichloro-méthane	eau potable		0.015	
Butanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Butanol-2	toutes denrées alimentaires	1		"
Carbamate d'éthyle	boissons spiritueuses		1	en mg/l; n'est pas applicable aux spiritueux produits avant 2003 (date de distillation)
Chlorate	eau potable	0.2		provenant du traitement de l'eau potable
Chlore, libre	eau potable	0.1		
Chlorite	eau potable	0.2		provenant du traitement de l'eau potable
Chloro-3-propanediol-1,2	condiments liquides	0.2		
Composés polaires	graisses et huiles comestibles à friture	270000		détermination selon la méthode de référence du MSDA
Coumarine	gomme à mâcher		50	provenant d'arômes
"	boissons alcooliques		10	"
"	confiseries au caramel		10	"
"	toutes denrées alimentaires		2	autres; provenant d'arômes
Cyanure d'hydrogène	eaux-de-vie de fruits à noyau		100	exprimé sur l'alcool pur; total en HCN en mg/l
"	eaux-de-vie de marc de fruits à noyau		100	"
"	massepain, ses succédanés ou produits similaires		50	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	nougat		50	"
"	fruits à noyau		5	conserves; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	boissons alcooliques		1	1 mg/kg par % en volume d'alcool, provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	toutes denrées alimentaires		1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	eau potable		0.05	

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
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	
Dichlorobenzène, 1,4-	miel	0.01		
Dichloroéthane, 1,2-	eau potable		0.003	
Dichloroéthylène, 1,1-	eau potable		0.03	
Dichloroéthylène, 1,2-	eau potable		0.05	
Dichlorométhane	thé	5		vert ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
"	café	2		vert, torréfié ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
"	eau potable		0.02	
"	toutes denrées alimentaires	0.02		autres; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Dichloropropanol-2, 1,3-	condiments liquides	0.05		
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; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
"	thé	20		vert ou extrait; exprimé sur la matière sèche; provenant de l'extraction de la caféine, des substances irritantes ou amères
"	graisses et huiles comestibles	5		fractionnement de la matière grasse
"	margarines	5		"
"	minarines	5		"

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ethylméthylcétone	toutes denrées alimentaires	1		autres; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Fluorure	eau potable	1.5		
"	vin	1		
Graines de mauvaises herbes	céréales	1000		en grains; échantillon de 1 kg
Hexane	produits à base de soja	30		dégraissés; évalué en fonction de la présentation du produit; solvant d'extraction
"	denrées alimentaires contenant des produits à base de protéines ou de farine dégraissée	10		exprimé sur la denrée telle que vendu; esolvant d'extraction
"	germes de céréales, dégraissés	5		solvant d'extraction, fractionnement de la matière grasse
"	beurre de cacao	1		"
"	graisses et huiles comestibles	1		"
"	margarines	1		"
"	minarines	1		"
"	toutes denrées alimentaires	1		autres; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Histamine	sauce de poisson		500	fermentée; exprimé sur un teneur d'azote de 20g/L
"	Les produits de la pêche, qui ont subi un traitement de maturation enzymatique dans la saumure et qui sont issus d'espèces de poissons présentant une teneur élevée en histidine. Notamment les espèces des familles : Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae et Scombraesosidae.		200	les poissons mis sur le marché pendant la durée de conservation. Plan de prélèvement d'échantillon : l'échantillon comprend 9 unités. Exigences: la valeur moyenne mesurée est ≤ 200 mg/kg et aucune valeur mesurée ne dépasse 400 mg/kg et au maximum 2 des 9 valeurs se situent entre 200 et 400 mg/kg. Détermination selon la méthode de référence du MSDA.

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Histamine	Les produits de la pêche appartenant aux espèces de poissons présentant une teneur élevée en histidine. Notamment les espèces des familles : Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae et Scombraesosidae.		100	Les produits mis sur le marché pendant la durée de conservation. Plan de prélèvement d'échantillon : l'échantillon comprend 9 unités. Exigences : la valeur moyenne mesurée est ≤ 100 mg/kg et aucune valeur mesurée ne dépasse 200 mg/kg et au maximum 2 des 9 valeurs se situent entre 100 et 200 mg/kg. Détermination selon la méthode de référence du MSDA. Les différents échantillons peuvent être prélevés au niveau du commerce de détail. Dans ce cas, la disposition prévue par l'art. 53 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur l'exécution de la législation sur les denrées alimentaires (RS 817.025.21), à savoir que toutes les marchandises constituant un lot sont réputées à risque, ne s'applique pas.
Hydrazine	eau potable		0.005	
Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques	fruits à coque	10		provenant du matériel d'emballage (sacs de jute)
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	eau potable	0.0002		somme de benzo[a]pyrène, fluoranthène, benzo[b]fluoranthène, benzo[k]fluoranthène, benzo[ghi]perylène, indéno[1,2,3-cd]pyrène
Hydrocarbures halogénés, volatils	toutes denrées alimentaires	0.05		sauf eau potable; somme, à l'exception du dichlorométhane; provenant de l'environnement
"	eau potable	0.02		somme, calculée en chlore, si l'eau a été traitée au chlore
"	"	0.008		somme, calculée en chlore; provenant de l'environnement
Hydrocarbures, hydrosolubles	eau potable	0.001		

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Hydrocarbures, peu solubles	eau potable	0.02		
Hypéricine	boissons alcooliques		10	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	articles de confiserie		1	"
"	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Méthanol	boissons spiritueuses		20000	autres; exprimé sur l'alcool pur; mg/l
"	brandy	2000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
"	eau-de-vie d'arbouses	12000	20000	"
"	eau-de-vie de cidre	10000	20000	"
"	eau-de-vie de fruit	10000	20000	autre; exprimé sur l'alcool pur; mg/l
"	eau-de-vie de marc de fruit	15000	20000	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
"	eau-de-vie de marc de raisin	10000	20000	"
"	eau-de-vie de mirabelles	12000	20000	"
"	eau-de-vie de poiré	10000	20000	"
"	eau-de-vie de poires williams	13500	20000	"
"	eau-de-vie de pommes	12000	20000	"
"	eau-de-vie de prunes	12000	20000	"
"	eau-de-vie de quetsches	12000	20000	"
"	eau-de-vie de vin	2000	20000	"
"	vin rouge	300		
"	vin blanc	150		
"	vin rosé	150		
Morphine	graines de pavot		30	calculé comme base
Nitrate	mâche	4500		denrée telle que vendue
"	salade, Lactuca sativa L.	4500		autre; denrée telle que vendue
"	betteraves rouges	3000		crues ou cuites, denrée telle que vendue
"	épinards	3000		denrée fraîche, crue, denrée telle que vendue
"	choux chinois	2500		Brassica pekinensis, denrée telle que vendue

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Nitrate	fenouil	2500		denrée telle que vendue
"	jus de betteraves rouges	2500		
"	laitue Iceberg	2500		sans feuille externe, numéro du tarif 0705 1111; denrée telle que vendue
"	épinards	2000		conserves ou congelés
"	choux	1500		sauf choux-raves; denrée telle que vendue
"	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		200	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	eau potable	40		
"	fromage aux herbes	40		
"	fromage	10		sauf fromage aux herbes
Nitrite	eau potable	0.1		
Nitrosamines volatiles	bière		0.0005	somme
Ozone	eau potable	0.05		
Peroxyde d'hydrogène	collagène	10		calculé en H2O2, méthode Pharmacopée européenne, gélatine
"	gélatine	10		"
Pesticides	eau potable	0.0005		somme de tous les pesticides organiques et de leurs métabolites, produits de dégradation et de réaction pertinents
"	"	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 pour l'eau potable chaude; calculé en phosphore
Propanol-1	toutes denrées alimentaires	1		sauf spiritueux; provenant de l'obtention d'arômes à partir de sources naturelles d'arômes
Propanol-2	toutes denrées alimentaires	10		"

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Pulégone	articles de confiserie		350	aromatisés à la menthe; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	boissons alcooliques		250	"
"	boissons sans alcool		250	"
"	boissons alcooliques		100	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	boissons sans alcool		100	"
"	toutes denrées alimentaires		25	"
Quassine	boissons alcooliques		50	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	articles de confiserie		10	sous forme de pastilles; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	toutes denrées alimentaires		5	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Safrol et isosafrol	denrées alimentaires contenant du macis ou de la noix muscade		15	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	boissons alcooliques titrant plus de 25 % d'alcool en volume		5	"
"	boissons alcooliques titrant jusqu'à 25 % d'alcool en volume		2	"
"	toutes denrées alimentaires		1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Santonine	boissons alcooliques titrant plus de 25 % d'alcool en volume		1	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	toutes denrées alimentaires		0.1	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
Silicates	eau potable	10		ajoutés, pendant 3 mois au maximum, pour la formation d'une couche protectrice; calculé en silicium
"	"	5		ajoutés; calculé en silicium

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Sitostérols	beurre	600		pour usage artisanal ou industriel
Stigmastadiène-3,5	huile comestible	1		portant l'inscription «raffinée avec ménagement»; ou teneur correspondant à 0.1 % du sitostérol libre
Substances en suspension (turbidité)	eau potable	1		exprimé en UT/F 90°
Sulfure	eau potable			non décelable organoleptiquement
Tétrachloroéthylène	graisses animales	0.2		
"	viande de porc	0.2		exprimé sur la matière grasse
"	volaille domestique	0.2		"
"	eau potable		0.04	
Tétrachlorométhane	eau potable		0.002	
Tétrafluoro-1,1,1,2-éthane	toutes denrées alimentaires	0.02		provenant de l'obtention d'arôme à partir de sources naturelles d'arômes
Tétrahydrocannabinol, Delta 9-	huile de graines de chanvre		50	
"	graines de chanvre		20	exprimé sur la matière sèche
"	articles de boulangerie, articles de biscuiterie et de biscotterie		5	"
"	boissons spiritueuses		5	exprimé sur l'alcool pur; mg/l
"	pâtes		5	exprimé sur la matière sèche
"	denrées alimentaires végétales		2	autres; exprimé sur la matière sèche
"	boissons alcooliques		0.2	sauf boissons spiritueuses
"	boissons sans alcool		0.2	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	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	
"	amers (boissons spiritueuses)		35	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5

1	2	3	4	5
Substance	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Thuyone (alpha et beta)	denrées alimentaires contenant des préparations à base de sauge		25	provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
"	boissons alcooliques titrant plus de 25 % d'alcool en volume		10	"
"	boissons alcooliques titrant jusqu'à 25 % d'alcool en volume		5	"
"	toutes denrées alimentaires		0.5	autres; provenant d'arômes selon les précisions sous chiffre 4.5
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 concernant la liste

- 5.1 Les concentrations maximales sont fixées, sauf indication contraire dans la liste, pour la denrée mentionnée et pour tous les produits issus des processus de transformation (cf. 5.2). La valeur est applicable à la date où le produit est prêt à être utilisé directement. Elle est par exemple applicable au moment où le produit est utilisé comme ingrédient d'une denrée alimentaire composée (voire lorsqu'il est destiné à la revente pour cet usage) ou lors de la remise aux consommateurs.
- 5.2 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, fragments, 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 leur présence dans le produit. Si l'on dispose de données fiables portant sur les facteurs de concentration ou de dilution, il convient de les utiliser. Dans le cas contraire, l'autorité d'exécution déduit elle-même ces facteurs, au meilleur de son jugement, à partir des informations disponibles; en cas de doute, elle doit utiliser la valeur la plus stricte. Si des concentrations maximales spécifiques sont fixées pour des sous-catégories ou des denrées alimentaires transformées, elles doivent être utilisées en priorité.
- 5.3 Si la liste n'en dispose pas autrement, une concentration maximale fixée pour une céréale est également applicable pour la farine de céréales, la mouture et tous types de semoule issus de cette même céréale. Cette règle s'applique de manière analogue à tous les types de céréales.
- 5.4 Les teneurs maximales s'appliquent aux céréales brutes mises sur le marché en vue de subir une première transformation. On entend par «première transformation» tout traitement physique ou thermique appliqué au grain, autre que le séchage. Les opérations de nettoyage, de tri et de séchage ne sont pas considérées comme une «première transformation» dans la mesure où aucune action physique n'est exercée sur le grain proprement dit et que le grain reste totalement intact après le nettoyage et le tri. Dans les systèmes intégrés de production et de transformation, la teneur maximale s'applique aux céréales brutes pour autant qu'elles soient destinées à une première transformation. Lors de la remise aux consommateurs ou en cas d'utilisation directe comme ingrédient, la valeur la plus stricte pour les céréales est applicable.
- 5.5 Liste des abréviations mentionnées dans les colonnes 2, 5 et 6 de la liste:
- BT: toxines bactériennes
 - MB: biotoxines marines
 - MY: mycotoxines
 - SK: sclérotés
 - nd: non décelable

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Acide domoïque	MB	mollusques bivalves		20	détermination selon la méthode de référence du MSDA
Acide okadaïque	MB	mollusques bivalves		0.16	l'acide okadaïque, les dinophysitoxines et les pectenotoxines pris ensemble, en équivalent d'acide okadaïque; détermination selon la méthode de référence du MSDA
Aflatoxine B1	MY	noix de muscade		0.01	
"	MY	épices		0.005	autres
"	MY	céréales		0.002	
"	MY	germes de céréales		0.002	
"	MY	fruits à coque		0.002	
"	MY	fruits secs		0.002	
"	MY	son		0.002	
"	MY	aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales pour nourrissons et enfants en bas âge		0.0001	exprimé sur la matière sèche
"	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.0001	"
Aflatoxine M1	MY	fromage		0.00025	
"	MY	lait		0.00005	
"	MY	aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales pour nourrissons et enfants en bas âge		0.000025	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	MY	préparations pour nourrissons et préparations de suite		0.000025	"
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	MY	noix de muscade		0.02	
"	MY	épices		0.01	autres
"	MY	céréales		0.004	
"	MY	germes de céréales		0.004	
"	MY	fruits à coque		0.004	

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Aflatoxines (somme de B1+B2+G1+G2)	MY	fruits secs		0.004	
"	MY	son		0.004	
ASP (amnesic shellfish poison)	MB	mollusques bivalves			voir acide domoïque
Azaspiracides	MB	mollusques bivalves		0.16	en équivalent d'azaspiracide
Déoxynivalénol	MY	avoine brute		1.75	
"	MY	blé dur brut		1.75	
"	MY	maïs brut		1.75	à l'exception du maïs brut destiné uniquement à être transformé par mouture humide (production d'amidon)
"	MY	céréales brutes		1.25	autres
"	MY	céréales		0.75	autres
"	MY	germes de céréales		0.75	
"	MY	pâtes		0.75	exprimé sur une teneur en eau avoisine 12 %
"	MY	son		0.75	
"	MY	céréales pour petit déjeuner		0.5	
"	MY	pain, articles de boulangerie, articles de biscuiterie et de biscotterie		0.5	y compris collations aux céréales
"	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.2	exprimé sur la matière sèche
Dinophysistoxines	MB	mollusques bivalves			voir acide okadaïque

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Entérotoxines de staphylocoques	BT	fromage à base de lait ayant subi un traitement thermique à une température inférieure à la température de pasteurisation		nd	Sauf fromages pour lesquels le fabricant peut prouver aux autorités compétentes qu'il n'existe aucun risque de contamination par des entérotoxines de staphylocoques. Produits mis sur le marché pendant la durée de conservation. Plan de prélèvement d'échantillon: l'échantillon comprend 5 unités. Exigences: les entérotoxines ne doivent être décelables dans aucune unité d'échantillon : nd dans 25 g selon la méthode de référence du MSDA.
"	BT	fromage affiné à base de lait ou de petit-lait ayant subi un traitement thermique à une température supérieure à la température de pasteurisation		nd	"
"	BT	fromage au lait cru		nd	Produits mis sur le marché pendant la durée de conservation. Plan de prélèvement d'échantillon: l'échantillon comprend 5 unités. Exigences: les entérotoxines ne doivent être décelables dans aucune unité d'échantillon : nd dans 25 g selon la méthode de référence du MSDA.

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Entérotoxines de staphylocoques	BT	fromages à pâte molle non affinés (fromages frais) à base de lait ou de petit-lait ayant été pasteurisés ou ayant subi un traitement thermique à une température supérieure à la température de pasteurisation		nd	Sauf fromages pour lesquels le fabricant peut prouver aux autorités compétentes qu'il n'existe aucun risque de contamination par des entérotoxines de staphylocoques. Produits mis sur le marché pendant la durée de conservation. Plan de prélèvement d'échantillon: l'échantillon comprend 5 unités. Exigences: les entérotoxines ne doivent être décelables dans aucune unité d'échantillon: nd dans 25 g selon la méthode de référence du MSDA.
"	BT	lait en poudre		nd	Ce critère ne s'applique pas aux produits destinés à être transformés dans l'industrie alimentaire. Produits mis sur le marché pendant la durée de conservation. Plan de prélèvement d'échantillon: l'échantillon comprend 5 unités. Exigences: les entérotoxines ne doivent être décelables dans aucune unité d'échantillon: nd dans 25 g selon la méthode de référence du MSDA.
"	BT	poudre de petit-lait		nd	"

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ergot	SK	céréales		500	destinées à la meunerie; prélèvement d'un échantillon de 1 kg
"	SK	"		200	en grains; destinées aux consommateurs; prélèvement d'un échantillon de 1 kg
Fumonisines (somme de B1+B2)	MY	maïs brut		4	à l'exception du maïs brut destiné uniquement à être transformé par mouture humide (production d'amiidon)
"	MY	maïs		1	autres
"	MY	céréales pour petit déjeuner à base de maïs		0.8	
"	MY	collations au maïs		0.8	
"	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.2	exprimé sur la matière sèche
Ochratoxine A	MY	épices		0.02	y compris réglisse; exprimé sur la matière sèche
"	MY	fruits secs		0.02	autres; exprimé sur la matière sèche
"	MY	extrait de café		0.01	café soluble
"	MY	raisins		0.01	secs: raisins de Corinthe, sultaines, autres raisins secs
"	MY	cacao		0.005	
"	MY	café torréfié		0.005	
"	MY	céréales brutes		0.005	
"	MY	produits de réglisse		0.005	
"	MY	céréales		0.003	
"	MY	germes de céréales		0.003	
"	MY	son		0.003	
"	MY	jus de raisins		0.002	
"	MY	moût de raisin		0.002	

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Ochratoxine A	MY	vin		0.002	à l'exclusion des vins de liqueur et des vins ayant un titre alcoométrique volumique minimal de 15 %
"	MY	vin de fruits		0.002	
"	MY	aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales pour nourrissons et enfants en bas âge		0.0005	exprimé sur la matière sèche
"	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.0005	"
Patuline	MY	cidre		0.05	
"	MY	cidre sans alcool		0.05	
"	MY	jus de fruits		0.05	
"	MY	produits à base de pommes	0.025	0.05	solides et semi-solides, destinés à la consommation directe
"	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.01	exprimé sur la préparation telle que consommée
"	MY	boissons spiritueuses	0.05		
Pectenotoxines	MB	mollusques bivalves			voir acide okadaïque
PSP (paralytic shellfish poison)	MB	mollusques bivalves		0.8	somme; détermination selon la méthode de référence du MSDA
Saxitoxine	MB	mollusques bivalves			voir PSP
Toxines botuliniques	BT	toutes denrées alimentaires		nd	méthode la plus sensible
Yessotoxines	MB	mollusques bivalves		1	en équivalent de yessotoxine; détermination selon la méthode de référence du MSDA

1	2	3	4	5	6
Substance	Type	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance mg/kg	Valeur limite mg/kg	Remarques
Zéaralénone	MY	huile de maïs raffinée		0.4	
"	MY	maïs brut		0.35	à l'exception du maïs brut destiné uniquement à être transformé par mouture humide (production d'amidon)
"	MY	céréales brutes		0.1	autres
"	MY	céréales pour petit déjeuner à base de maïs		0.1	
"	MY	collations au maïs		0.1	
"	MY	maïs		0.1	autres
"	MY	céréales		0.075	autres
"	MY	germes de céréales		0.075	
"	MY	son		0.075	
"	MY	pain, articles de boulangerie, articles de biscuiterie et de biscotterie		0.05	y compris collations aux céréales, à l'exclusion des collations au maïs
"	MY	préparations à base de céréales et autres aliments pour bébés		0.02	exprimé sur la matière sèche

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

Explications

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

1	2	3	4	5
Radionucléide ou groupe de radionucléides	Denrées alimentaires	Valeur de tolérance Bq/kg	Valeur limite Bq/kg	Remarques
Carbone-14	denrées alimentaires de moindre importance	200	100000	
"	toutes denrées alimentaires	200	10000	autres
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite	200	1000	
Isotopes de césium	denrées alimentaires de moindre importance	10	12500	
"	champignons sauvages	600	1250	
"	gibier	600	1250	
"	baies sauvages	100	1250	
"	toutes denrées alimentaires	10	1250	autres
"	denrées alimentaires liquides	10	1000	

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	préparations pour nourrissons et préparations de suite	10	400	
Isotopes de plutonium et éléments de transplutonium	denrées alimentaires de moindre importance	0.1	800	émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
"	toutes denrées alimentaires	0.1	80	autres; émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
"	denrées alimentaires liquides	0.1	20	émettant des particules alpha, notamment Pu-239 et Am-241
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite	0.1	1	"
Isotopes de strontium	denrées alimentaires de moindre importance	1	7500	notamment Sr-90
"	toutes denrées alimentaires	1	750	autres; notamment Sr-90
"	denrées alimentaires liquides	1	125	notamment Sr-90
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite	1	75	"
Isotopes d'iode	denrées alimentaires de moindre importance	10	20000	notamment I-131
"	toutes denrées alimentaires	10	2000	autres; notamment I-131
"	denrées alimentaires liquides	10	500	notamment I-131
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite	10	150	"
Radionucléides des séries de l'uranium et du thorium	denrées alimentaires de moindre importance		500	
Groupe I				
Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238				
"	toutes denrées alimentaires		50	autres
"	denrées alimentaires liquides		10	
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite		10	

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	animaux marins		150	
Groupe II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231				
"	denrées alimentaires de moindre importance		50	Ra-226 et Ra-228 ne s'appliquent pas aux noix du Brésil
"	toutes denrées alimentaires		5	autres
"	denrées alimentaires liquides		1	
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite		1	
Tous les autres nucléides artificiels	denrées alimentaires de moindre importance	10	12500	
"	toutes denrées alimentaires	10	1250	autres
"	denrées alimentaires liquides	10	1000	
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite	10	400	
Tritium	denrées alimentaires de moindre importance	1000	100000	
"	toutes denrées alimentaires	1000	10000	autres
"	préparations pour nourrissons et préparations de suite	1000	3000	

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

Les teneurs maximales figurant dans les colonnes «Somme des dioxines (OMS-PCDD/F-TEQ)» et «Somme des dioxines et PCB de type dioxine (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ)» à l'annexe du Règlement (CE) n° 1881/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires¹⁵ correspondent aux valeurs de tolérance applicables aux dioxines et aux PCB de type dioxine.

Pour le contrôle officiel des teneurs en dioxines (dibenzo-p-dioxines polychlorées [PCDD] et dibenzofurannes polychlorés [PCDF]) et en PCB de type dioxine dans des denrées alimentaires, les exigences énoncées à l'annexe II du règlement (CE) n° 1883/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 s'appliquent.

Explications

- 1 «Dioxines» désigne le groupe des dibenzo-p-dioxines polychlorées (PCDD) et des dibenzofurannes polychlorés (PCDF).
- 2 Les concentrations maximales concernent, sauf indication contraire dans la liste, la partie comestible de la denrée alimentaire.
- 3 Pour les denrées alimentaires transformées (mélanges, extraits, concentrés, etc.), il y a lieu de prendre en considération, sauf indication contraire dans la liste, la concentration maximale fixée pour chacun des constituants, au prorata de sa présence dans le produit.
- 4 Les denrées alimentaires qui dépassent la concentration maximale ne doivent pas être mélangées avec d'autres aliments ou utilisées pour la fabrication d'autres denrées alimentaires.

¹⁵ JO L 364 du 20.12.2006, p. 5; règlement modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 565/2008, JO L 160 du 18.06.2008, p. 20.