

DIRECTIVES

DIRECTIVE 2008/17/CE DE LA COMMISSION

du 19 février 2008

modifiant certaines annexes des directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour les résidus d'acéphate, d'acétamipride, d'acibenzolar-S-méthyl, d'aldrine, de bénomyl, de carbendazime, de chlorméquat, de chlorothalonil, de chlorpyrifos, de clofentézine, de cyfluthrine, de cyperméthrine, de cyromazine, de dieldrine, de diméthoate, de dithiocarbamates, d'esfenvalérate, de famoxadone, de fenhexamide, de fénitrothion, de fenvalérate, de glyphosate, d'indoxacarbe, de lambda-cyhalothrine, de mépanipyrin, de métalaxyl-M, de méthidathion, de méthoxyfénozide, de pymétrozine, de pyraclostrobine, de pyriméthanil, de spiroxamine, de thioclopride, de thiophanate-méthyl et de trifloxystrobine

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

considérant ce qui suit:

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la directive 86/362/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les céréales ⁽¹⁾, et notamment son article 10,vu la directive 86/363/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les denrées alimentaires d'origine animale ⁽²⁾, et notamment son article 10,vu la directive 90/642/CEE du Conseil du 27 novembre 1990 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur ou dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes ⁽³⁾, et notamment son article 7,vu la directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques ⁽⁴⁾, et notamment son article 4, paragraphe 1, point f),

- (1) Conformément aux dispositions de la directive 91/414/CEE, les autorisations de produits phytopharmaceutiques destinés à être utilisés sur des cultures spécifiques sont du ressort des États membres. Ces autorisations doivent reposer sur l'évaluation des effets des produits sur la santé humaine et animale ainsi que sur l'environnement. Les éléments à prendre en considération lors de l'évaluation incluent l'exposition de l'opérateur et des autres personnes présentes et les effets sur l'environnement terrestre, aquatique et aérien, ainsi que les effets, sur les êtres humains et les animaux, de la consommation de résidus présents sur les cultures traitées.
- (2) Les teneurs maximales en résidus (TMR) correspondent à l'utilisation de quantités minimales de pesticides pour assurer une protection efficace des végétaux, appliquées de telle sorte que la quantité de résidus soit la plus réduite possible et soit acceptable sur le plan toxicologique, notamment pour ce qui est de l'apport alimentaire estimé.
- (3) Les TMR applicables aux pesticides régis par les directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE doivent être constamment réexaminées. Elles peuvent être modifiées pour tenir compte de nouvelles utilisations ou de changements d'utilisation. Des informations ont été communiquées à la Commission concernant de nouvelles utilisations ou des changements d'utilisation appelant une modification des teneurs en résidus d'acéphate, d'acétamipride, d'acibenzolar-S-méthyl, d'aldrine, de bénomyl, de carbendazime, de chlorméquat, de chlorothalonil, de chlorpyrifos, de clofentézine, de cyfluthrine, de cyperméthrine, de cyromazine, de dieldrine, de diméthoate, de dithiocarbamates, d'esfenvalérate, de famoxadone, de fenhexamide, de fénitrothion, de fenvalérate, de glyphosate, d'indoxacarbe, de lambda-cyhalothrine, de mépanipyrin, de métalaxyl-M, de méthidathion, de méthoxyfénozide, de pymétrozine, de pyraclostrobine, de pyriméthanil, de spiroxamine, de thioclopride, de thiophanate-méthyl et de trifloxystrobine.

⁽¹⁾ JO L 221 du 7.8.1986, p. 37. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 2007/73/CE de la Commission (JO L 329 du 14.12.2007, p. 40).

⁽²⁾ JO L 221 du 7.8.1986, p. 43. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 2007/57/CE de la Commission (JO L 243 du 18.9.2007, p. 61).

⁽³⁾ JO L 350 du 14.12.1990, p. 71. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 2007/73/CE.

⁽⁴⁾ JO L 230 du 19.8.1991, p. 1. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 2007/76/CE de la Commission (JO L 337 du 21.12.2007, p. 100).

- (4) L'exposition des consommateurs, durant toute leur vie, aux pesticides visés dans la présente directive par la consommation de denrées alimentaires pouvant contenir des résidus de ces pesticides a été estimée et évaluée conformément aux procédures et pratiques en usage dans la Communauté, compte tenu des lignes directrices publiées par l'Organisation mondiale de la santé⁽¹⁾. Il convient, sur la base de ces estimations et évaluations, de fixer, pour lesdits pesticides, des TMR qui garantissent que les doses journalières admissibles ne seront pas dépassées.
- (5) Une dose aiguë de référence (DAR) a été fixée pour l'acéphate, l'acétamipride, la carbendazime, le chlorméquat, le chlorothalonil, le chlorpyrifos, la cyfluthrine, la cyperméthrine, la cyromazine, la dieldrine, le diméthoate, l'esfenvalérate, la famoxadone, le fénitrothion, l'indoxacarbe, la lambda-cyhalothrine, le mépaniprim, le métalaxyl-M, le méthidathion, le méthoxyfénoside, la pymétrozine, la pyraclostrobine, le thiaclopride et le thiophanate-méthyl. L'exposition aiguë des consommateurs au travers de chacune des denrées alimentaires pouvant contenir des résidus de ces pesticides a été estimée et évaluée conformément aux procédures et pratiques en usage dans la Communauté, compte tenu des lignes directrices publiées par l'Organisation mondiale de la santé. Les avis du comité scientifique des plantes (CSP), notamment les orientations et recommandations concernant la protection des consommateurs de denrées alimentaires traitées avec des pesticides⁽²⁾, ont été pris en considération. Il convient, sur la base de l'estimation de l'apport alimentaire, de fixer, pour lesdits pesticides, des TMR qui garantissent que les DAR ne seront pas dépassées. Dans le cas des autres substances, une évaluation des informations disponibles a montré qu'aucune DAR n'était nécessaire et qu'il n'y avait dès lors pas lieu de procéder à une estimation à court terme.
- (6) Il y a lieu de fixer les TMR au seuil de détection lorsque les utilisations autorisées de produits phytopharmaceutiques ne donnent pas de teneurs en résidus de pesticides détectables sur ou dans les denrées alimentaires, lorsqu'il n'y a pas d'utilisation autorisée, lorsque les utilisations qui ont été autorisées par les États membres n'ont pas été étayées par les données nécessaires, ou encore lorsque les utilisations dans les pays tiers entraînant la présence de résidus sur ou dans des denrées alimentaires pouvant être mises en circulation sur le marché communautaire n'ont pas été étayées par les données nécessaires.
- (7) L'établissement ou la modification au niveau communautaire de TMR provisoires n'empêche pas les États membres de fixer des TMR provisoires pour l'acétamipride, l'acibenzolar-S-méthyl, la famoxadone, le fénamiphos, le glyphosate, l'indoxacarbe, le mépaniprim, le méthoxyfénoside, la pymétrozine, la pyraclostrobine, le thiaclopride et la trifloxystrobine conformément à l'article 4, paragraphe 1, point f), de la directive 91/414/CEE et à l'annexe VI de ladite directive. Une période de quatre ans est jugée suffisante pour permettre d'autres utilisations de ces substances. Au terme de cette période, il convient que les TMR communautaires provisoires deviennent définitives.
- (8) Il est donc nécessaire de modifier les TMR fixées dans les directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE afin de permettre une surveillance et un contrôle adéquats des utilisations des produits phytopharmaceutiques concernés et de protéger le consommateur. Lorsque les TMR ont déjà été déterminées dans les annexes de ces directives, il y a lieu de les modifier. Lorsque les TMR n'ont pas encore été déterminées, il y a lieu de les fixer pour la première fois.
- (9) Les partenaires commerciaux de la Communauté ont été consultés en tant que de besoin par le canal de l'Organisation mondiale du commerce et leurs observations sur ces teneurs ont été prises en compte.
- (10) Il convient donc de modifier les directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE en conséquence.
- (11) Les mesures prévues par la présente directive sont conformes à l'avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale,
- A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

Article premier

La directive 86/362/CEE est modifiée conformément à l'annexe I de la présente directive.

Article 2

La directive 86/363/CEE est modifiée conformément à l'annexe II de la présente directive.

Article 3

La directive 90/642/CEE est modifiée conformément à l'annexe III de la présente directive.

⁽¹⁾ Guide pour le calcul prévisionnel des quantités de résidus de pesticides apportées par l'alimentation (révisé), établi par le programme GEMS/aliments (système mondial de surveillance continue de l'environnement/programme d'évaluation et de surveillance continue de la contamination des aliments) en collaboration avec le comité du Codex sur les résidus de pesticides et publié par l'Organisation mondiale de la santé, 1997 (OMS/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Avis concernant les questions relatives à la modification des annexes des directives 86/362/CEE, 86/363/CEE et 90/642/CEE du Conseil (avis exprimé par le CSP le 14 juillet 1998); avis concernant divers résidus de pesticides dans les fruits et les légumes (avis exprimé par le CSP le 14 juillet 1998); http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Article 4

Les États membres adoptent et publient, au plus tard le 14 septembre 2008, les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la présente directive. Ils communiquent immédiatement à la Commission le texte de ces dispositions ainsi qu'un tableau de correspondance entre celles-ci et la présente directive.

Ils appliquent ces dispositions à partir du 15 septembre 2008.

Lorsque les États membres adoptent ces dispositions, celles-ci contiennent une référence à la présente directive ou sont accompagnées d'une telle référence lors de leur publication officielle. Les modalités de cette référence sont arrêtées par les États membres.

Article 5

La présente directive entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Article 6

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

Fait à Bruxelles, le 19 février 2008.

Par la Commission

Markos KYPRIANOU

Membre de la Commission

ANNEXE I

À l'annexe II, partie A, de la directive 86/362/CEE, une ligne est ajoutée pour le fénitrothion et les lignes concernant la cyperméthrine, la famoxadone, le mépanipirim, le méthidathion et le thiaclopride sont remplacées par le texte suivant:

Résidus de pesticides	Teneurs maximales en mg/kg
«Cyperméthrine, y compris d'autres mélanges de constituants (somme des isomères)	2 froment (blé), orge, avoine, seigle, triticales 0,01 (*) autres
Famoxadone	0,2 avoine 0,02 (*) autres
Fénitrothion	0,5 (t) froment (blé), orge, seigle, triticales 0,05 (*) autres
Mépanipirim et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-méthylpyrimidine) exprimé en mépanipirim	0,01 (*) (p) céréales
Méthidathion	0,1 maïs, 0,2 sorgho, 0,02 (*) autres
Thiaclopride	0,1 froment (blé), 1 orge, avoine, 0,05 (p) autres

(t) TMR provisoire valable jusqu'au 1^{er} juin 2009. Si cette TMR n'est pas remplacée au moyen d'une directive ou d'un règlement avant cette date, le seuil de détection approprié sera appliqué.»

ANNEXE II

À l'annexe II, partie B, de la directive 86/363/CEE, la ligne relative au glyphosate est remplacée par le texte suivant:

	Teneurs maximales en mg/kg (ppm)		
Résidus de pesticides	dans les viandes, y compris les matières grasses, les préparations de viande, les abats et les matières grasses animales énumérés à l'annexe I sous les positions ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 et 1602	dans le lait et les produits à base de lait énumérés à l'annexe I sous les positions 0401, 0402, 0405 00 et 0406	dans les œufs frais, dépourvus de leurs coquilles, pour les œufs d'oiseau et jaunes d'œufs énumérés à l'annexe I sous les positions 0407 00 et 0408
«Glyphosate	2 (p) rognons de bovins 0,2 (p) foies de bovins 0,5 (p) rognons de porc 0,1 (p) rognons de volaille 0,05 (*) (p) autres	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Indique le seuil de détection.

(p) Indique que la teneur maximale en résidus a été établie à titre provisoire conformément à l'article 4, paragraphe 1, point f), de la directive 91/414/CEE.»

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Acéphate	Acétamipride	Acibenzolar-S-méthyl	Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées, exprimées en dieldrine) (F)	Bénalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constituant, dont le bénalaxyl-M (somme des isomères).	Carbendazime et benomyl (somme de carbendazime exprimée en carbendazime)	Chlorméquat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentézine
Châtaignes										
Noix de coco										
Noisettes			0,1 (*) (p)							
Noix du Queensland										
Noix de Pécan										
Pignons										
Pistaches										
Noix communes										
Autres			0,02 (*) (p)							
iii) FRUITS À PÉPINS		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Pommes										
Poires							0,2 (t)			
Coings										
Autres							0,05 (*)			
iv) FRUITS À NOYAU			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Abricots		0,1 (p)				0,2			1	
Cerises		0,2 (p)				0,5		0,3		
Pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (f)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manèbe, mancozèbe, métrame, propinèbe, thirame et zirame (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (f)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
Châtaignes										
Noix de coco										
Noisettes										
Noix du Queensland										
Noix de Pécan										
Pignons										
Pistaches										
Noix communes				0,1 (mz)						
Autres				0,05 (*)						
iii) FRUITS À PÉPINS	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Pommes								0,5 (p)		
Poires										
Coings										
Autres								0,3 (p)		0,01 (*) (p)
iv) FRUITS À NOYAU					0,02 (*)					
Abricots	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Cerises	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostrobin	Pyriméthamil	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiaclopride (F)	Thiophanateméthyl
Châtaignes										
Noix de coco										
Noisettes										
Noix du Queensland										
Noix de Pécan										
Pignons										
Pistaches					1 (p)	0,2 (p)				
Noix communes										
Autres					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) FRUITS À PÉPINS	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Pommes										
Poires										
Coings										
Autres										
iv) FRUITS À NOYAU	0,05 (*)						0,05 (*)			
Abricots			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Cerises		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Acéphate	Acétamipride	Acibenzolar-S-méthyl	Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées, exprimées en dieldrine) (F)	Bénalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constituant, dont le bénalaxyl-M (somme des isomères).	Carbendazime et benomyl (somme de carbendazime et benomyl exprimée en carbendazime)	Chlorméquat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentézine
Prunes		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Autres		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v) BAIES ET PETITS FRUITS		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Raisins de table et raisins de cuve					0,2			0,5		
Raisins de table						0,3			1	0,02 (*)
Raisins de cuve						0,5			3	1
b) Fraises (autres que les fraises des bois)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) Fruits de ronces (autres que sauvages)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Mûres								0,5		3
Mûres de haies										
Ronces-framboises										
Framboises								0,5		3
Autres								0,05 (*)		0,3
d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Myrtilles										
Airelles									2	
Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)								1	10	0,5
Groseilles à maquereau								1	10	
Autres								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (F)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manèbe, mancozèbe, métrame, propinébe, thirame et ziramé (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (f)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
Prunes	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Autres	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BAIES ET PETITS FRUIT			0,02 (*)							
a) Raisins de table et raisins de cuve	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Raisins de table										
Raisins de cuve										
b) Fraises (autres que les fraises des bois)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Fruits de ronces (autres que sauvages)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Mûres										
Mûres de haies										
Ronces-framboises										
Framboises									0,2	
Autres									0,02 (*)	
d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Myrtilles										
Airelles										
Groscilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)								1 (p)	0,1	
Groscilles à maquereau								1 (p)	0,1	
Autres								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostrobrine	Pyriméthanol	Spiroxamine	Trifloxystrobrine	Thiaclopride (F)	Thiophanateméthyl
Prunes		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Autres		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BAIES ET PETITS FRUIT										
a) Raisins de table et raisins de cuve		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Raisins de table	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Raisins de cuve	1		1		2 (p)					3
b) Fraises (autres que les fraises des bois)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Fruits de ronces (autres que sauvages)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Mûres				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Mûres de haies										
Ronces-framboises										
Framboises				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Autres				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Myrtilles										
Airelles										
Groscilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis)				0,1	2 (p)				1 (p)	
Groscilles à maquereau									1 (p)	
Autres				0,02 (*)	0,5 (p)			0,02 (*) (p)		

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Acéphate	Acétamipride	Acibenzolar-S-méthyl	Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées, exprimées en dieldrine) (F)	Bénalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs, dont le bénalaxyl-M (somme des isomères).	Carbendazime et benomyl et de carbendazime exprimée en carbendazime	Chlorméquat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentézine
e) Baies et fruits sauvages					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) FRUITS DIVERS		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avocats										
Bananes			0,1 (p)					3	0,2	2
Dattes										
Figues										
Kiwis								2		
Kumquats										
Litchis										
Mangues			0,5 (p)			0,5				
Olives (de table)							0,1 (*)			
Olives (extraction d'huile)							0,1 (*)			
Papayes						0,2			20	
Passiflores										
Ananas										
Grenades										
Autres			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (f)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manèbe, mancozèbe, métrame, propinèbe, thirame et zirame (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (f)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
e) Baies et fruits sauvages				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi) FRUITS DIVERS	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avocats										
Bananes				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dattes										
Figues										
Kiwis						10 (p)				
Kumquats										
Litchis										
Mangues									0,1	
Olives (de table)			2	2 (mz)					0,5	
Olives (extraction d'huile)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papayes				5 (mz, pr)						
Passiflores				7 (mz)						
Ananas										
Grenades										
Autres			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostrobin	Pyriméthamil	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiaclopride (f)	Thiophanateméthyl
e) Baies et fruits sauvages		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) FRUITS DIVERS	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avocats										
Bananes						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Dattes										
Figues										
Kiwis			1							
Kumquats										
Litchis										
Mangues					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Olives (de table)		1						0,3 (p)		
Olives (extraction d'huile)								0,3 (p)		
Papayes					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Passiflores										
Ananas		0,05								
Grenades										
Autres		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Acéphate	Acétamipride	Acibenzolar-S-méthyl	Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées, exprimées en dieldrine) (F)	Bénalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constituant, dont le bénalaxyl-M (somme des isomères).	Carbendazime et bénomyl (somme de carbendazime exprimée en carbendazime)	Chlorméquat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentézine
2. Légumes frais ou non cuits, à l'état congelé ou séché	0,02 (*)									
i) LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBERCULES		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Betteraves rouges										
Carottes								0,1	1	
Manioc										
Céleris-raves									1	
Raifort										
Topinambours										
Panais				0,02 (h)						
Persil à grosse racine										
Radis								0,2		
Salsifis										
Patates douces										
Rutabagas										
Navets										
Ignames										
Autres				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (F)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manèbe, mancozébe, métrame, propinébe, thirame et zirame (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (f)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
2. Légumes frais ou non cuits, à l'état congelé ou séché										
i) LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBERCULES	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Betteraves rouges				0,5 (mz)						
Carottes		1		0,2 (mz)						
Manioc										
Céleris-raves			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)				0,1		
Raifort				0,2 (mz)						
Topinambours										
Panais				0,2 (mz)						
Persil à grosse racine				0,2 (mz)						
Radis								0,2 (p)	0,1	
Salsifis				0,2 (mz)						
Patates douces										
Rutabagas										
Navets										
Ignames										
Autres	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostrobin	Pyriméthamil	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiaclopride (F)	Thiophanateméthyl
2. Légumes frais ou non cuits, à l'état congelé ou séché										
i) LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBERCULES		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)			0,1 (*)
Betteraves rouges										
Carottes	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Manioc										
Céleris-raves									0,1 (p)	
Raifort	0,1				0,3 (p)					
Topinambours										
Panais	0,1				0,3 (p)					
Persil à grosse racine					0,1 (p)					
Radis	0,1				0,2 (p)					
Salsifis					0,1 (p)					
Patates douces										
Rutabagas										
Navets										
Ignames										
Autres	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Acéphate	Acétamipride	Acibenzolar-S-méthyl	Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées, exprimées en dieldrine) (F)	Bénalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs, dont le bénalaxyl-M (somme des isomères).	Carbendazime et benomyl (somme de carbendazime exprimée en carbendazime)	Chlorméquat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentézine
ii) LÉGUMES-BULBES		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Ail									0,5	
Oignons					0,2			0,2	0,5	
Échalotes									0,5	
Oignons de printemps									10	
Autres					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) LÉGUMES-FRUITES							0,05 (*)			
a) Solanacées										
Tomates		0,1 (p)	1 (p)	0,01 (*)	0,5	0,5		0,5	2	0,3
Poivrons		0,3 (p)			0,2					
Aubergines		0,1 (p)			0,5	0,5				
Okra						2				
Autres		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Cucurbitacées à peau comestible		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Concombres					0,05 (*)				1	
Cornichons									5	
Courgettes				0,05						
Autres				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Cucurbitacées à peau non comestible		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melons					0,1					0,1
Courges										
Pastèques					0,1					
Autres					0,05 (*)					0,02 (*)

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (F)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manèbe, mancozèbe, métrame, propinèbe, thirame et zirame (¹), (²)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate (somme des isomères RR & SS) (F)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (F)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
ii) LÉGUMES-BULBES	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Ail				0,1 (mz)						
Oignons				1 (ma, mz)						
Échalotes				1 (ma, mz)						
Oignons de printemps			2	1 (mz)					0,05	
Autres				0,05 (*)					0,02 (*)	
iii) LÉGUMES-FRUITES			0,02 (*)							
a) Solanacées		1								
Tomates	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Poivrons	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Aubergines	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Okra				0,5 (mz)					0,1	
Autres	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Cucurbitacées à peau comestible		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Concombres	0,1									
Cornichons										
Courgettes										
Autres	0,02 (*)									
c) Cucurbitacées à peau non comestible	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melons		0,3			0,3					
Courges										
Pastèques		0,3								
Autres		0,05 (*)			0,02 (*)					

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostroline	Pyriméthamil	Spiroxamine	Trifloxystrobine	Thiaclopride (f)	Thiophanateméthyl
ii) LÉGUMES-BULBES			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Ail	0,5				0,2 (p)					
Oignons	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Échalotes	0,5				0,2 (p)					
Oignons de printemps	0,2									
Autres	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) LÉGUMES-FRUITES										
a) Solanacées										
Tomates	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Poivrons	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Aubergines			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Okra				1						1
Autres	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Cucurbitacées à peau comestible				0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Concombres	0,5	0,05								
Cornichons										
Courgettes										
Autres	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Cucurbitacées à peau non comestible			0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melons	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Courges								0,2 (p)		
Pastèques	0,2							0,2	0,2 (p)	
Autres	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (F)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manébe, mancozébe, métrame, propinébe, thirame et zirame (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (F)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
d) Maïs doux	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv) BRASSICÉES		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) Choux (développement de l'inflorescence)	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Brocolis (y compris calabrais)										
Choux-fleurs			0,2							
Autres			0,02 (*)							
b) Choux pommés					0,02 (*)					
Choux de Bruxelles			0,3	2 (mz)	0,05		0,05		0,05	
Choux pommés	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Autres	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Choux feuilles	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Choux de Chine										
Choux non pommés								0,2 (p)		
Autres								0,02 (*) (p)		
d) Choux-raves	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
v) LÉGUMES-FEUILLES ET FINES HERBES					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) Laitues et similaires	1	15		5 (mz, me, t)		30 (p)				
Cresson									1	
Mâche								1 (p)	1	

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constituant, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostrobin	Pyriméthanol	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiaclopride (F)	Thiophanateméthyl
d) Maïs doux	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) BRASSICÉES			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) Choux (développement de l'inflorescence)	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Brocolis (y compris calabrais)								0,05 (p)		
Choux-fleurs								0,05 (p)		
Autres								0,02 (*) (p)		
b) Choux pommés		0,1						0,2 (p)		
Choux de Bruxelles					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Choux pommés	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Autres	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Choux feuilles		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Choux de Chine										
Choux non pommés	0,2									
Autres	0,05 (*)									
d) Choux-raves	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) LÉGUMES-FEUILLES ET FINES HERBES		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Laitues et similaires				2						
Cresson	0,05 (*)									
Mâche	0,2				10 (p)					

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (F)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manèbe, mancozèbe, métrame, propinèbe, thirame et ziramé (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (f)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
vi) LÉGUMINEUSES POTAGÈRES (fraîches)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Haricots (non écossés)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Haricots (écossés)				0,1 (mz)						
Pois (non écossés)		5	1	1 (ma, mz)			0,1	0,2	0,2	
Pois (écossés)				0,1 (mz)				0,2	0,2	
Autres		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
vii) LÉGUMES-TIGES (frais)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Asperges				0,5 (mz)						
Cardons										
Céleris		2						2 (p)	0,3	
Fenouil									0,3	
Artichauts		2						0,1 (p)		
Poireaux				3 (ma, mz)	2				0,3	
Rhubarbe				0,5 (mz)						
Autres		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) CHAMPIGNONS	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Champignons de couche		5							0,02 (*)	
b) Champignons sauvages		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Légumineuses séchées	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Haricots				0,1 (mz)						
Lentilles										
Pois				0,1 (mz)						

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Acéphate	Acétamipride	Acibenzolar-S-méthyl	Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées, exprimées en dieldrine) (F)	Bénalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs, dont le bénalaxyl-M (somme des isomères).	Carbendazime et benomyl (somme de carbendazime exprimée en carbendazime)	Chlorméquat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentézine
Lupins										
Autres										
4. Graines oléagineuses			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Graines de lin						7				
Arachides									0,05	
Graines de pavot										
Graines de sésame										
Graines de tournesol										
Graines de colza						7				
Fèves de soja	0,3									
Graines de moutarde										
Graines de coton		0,02 (p)								
Graines de chanvre										
Graines de citrouille				(m)						
Autres	0,05 (*)	0,01 (*) (p)					0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Pommés de terre	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Pommés de terre de primeur										
Pommés de terre de conservation										
6. Thé (feuilles et tiges, séchées, fermentées ou non, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Cyfluthrine [cyfluthrine y compris d'autres mélanges d'isomères constitutifs (somme des isomères)] (f)	Cyromazine	Diméthoate (somme de diméthoate et d'ométhoate exprimée en diméthoate)	Dithiocarbamates, exprimés en CS ₂ , comprenant manébe, mancozébe, métrame, propinèbe, thirame et zirame (1), (2)	Famoxadone	Fenhexamide	Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR & SS) (f)	Indoxacarbe (somme des isomères R et S)	Lambda-cyhalothrine (f)	Mépanipyrin et son métabolite (2-anilino-4-(2-hydroxy-propyl)-6-méthylpyrimidine) exprimés en mépanipyrin
Lupins										
Autres			0,05 (*)							
4. Graines oléagineuses		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Graines de lin										
Arachides										
Graines de pavot										
Graines de sésame										
Graines de tournesol										
Graines de colza	0,05			0,5 (ma, mz)						
Fèves de soja								0,5 (p)		
Graines de moutarde										
Graines de coton										
Graines de chanvre										
Graines de citrouille										
Autres				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Pommes de terre	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Pommes de terre de primeur										
Pommes de terre de conservation										
6. Thé (feuilles et tiges, séchées, fermentées ou non, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Groupes et exemples de produits individuels auxquels s'appliquent les teneurs maximales en résidus	Métalaxyl et métalaxyl-M [métalaxyl y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants, dont le métalaxyl-M (somme des isomères)]	Méthidation	Méthoxyfénol-zide (f)	Pymétrozine	Pyraclostrobin	Pyriméthanol	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiaclopride (F)	Thiophanateméthyl
Lupins										
Autres		0,02 (*)								
4. Graines oléagineuses										
Graines de lin	0,1 (*)				0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Arachides										
Graines de pavot										
Graines de sésame										
Graines de tournesol		0,5								
Graines de colza		0,1							0,3 (p)	
Fèves de soja			2							0,3
Graines de moutarde									0,2 (p)	
Graines de coton		1	2	0,05						
Graines de chanvre		0,1								
Graines de citrouille										
Autres		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Pommes de terre		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Pommes de terre de primeur										
Pommes de terre de conservation										
6. Thé (feuilles et tiges, séchées, fermentées ou non, de <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée		5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Indique le seuil de détection.

(1) Les TMR exprimées en CS₂ peuvent provenir de différents dithiocarbamates et ne reflètent donc pas une bonne pratique agricole (BPA) unique. Dès lors, il n'est pas opportun d'utiliser ces TMR pour vérifier le respect d'une BPA.

(2) L'origine des résidus figure entre parenthèses (ma: manèbe; mz: mancozèbe; me: métrame; pr: propinèbe; t: thirame; z: ziramè).

(F) liposoluble

(h) En tenant compte des niveaux de base dus à l'utilisation de dieldrine et d'aldrine dans le passé.

(m) Les données de surveillance indiquent que les graines de citrouille utilisées à des fins d'extraction d'huile peuvent présenter des teneurs pouvant atteindre 0,2 mg/kg de dieldrine.

(p) Indique que la teneur maximale en résidus a été établie à titre provisoire conformément à l'article 4, paragraphe 1, point f), de la directive 91/414/CEE.

(t) Une TMR provisoire de 0,2 mg/kg est appliquée jusqu'au 31 juillet 2009.