

Considérant qu'il importe sans délai d'annuler définitivement les effets de l'arrêté royal du 22 juin 1987 qui modifie l'actuelle réglementation du droit aux allocations de chômage des chômeurs encore actuellement occupés par les pouvoirs publics et dont l'entrée en vigueur, initialement prévue pour le 1<sup>er</sup> janvier 1988 a été reportée successivement au 1<sup>er</sup> juillet 1988 et au 1<sup>er</sup> janvier 1989;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi et du travail,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** L'arrêté royal du 22 juin 1987 modifiant l'arrêté royal du 20 décembre 1963 relatif à l'emploi et au chômage est rapporté.

**Art. 2.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 1989.

**Art. 3.** Notre Ministre de l'Emploi et du Travail est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 26 janvier 1989.

**BAUDOUIN**

Par le Roi :

Le Ministre de l'Emploi et du Travail,  
L. VAN DEN BRANDE

**MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE  
ET DE L'ENVIRONNEMENT**

F. 89 — 257

**5 DECEMBRE 1988.** — Arrêté royal fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 5, § 1<sup>er</sup>, 3<sup>o</sup>;

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 5;

Vu la directive 76/895/CEE du Conseil du 23 novembre 1976 concernant la fixation des teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les fruits et légumes, modifiée par les directives 80/428/CEE de la Commission du 28 mars 1980, 81/36/CEE du Conseil du 9 février 1981, 82/528/CEE du Conseil du 19 juillet 1982 et 88/298/CEE du Conseil du 16 mai 1988;

Vu la directive 86/362/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation des teneurs maximales des résidus de pesticides sur et dans les céréales;

Vu la directive 86/363/CEE du Conseil du 24 juillet 1986, concernant la fixation des teneurs maximales des résidus de pesticides sur et dans les denrées alimentaires d'origine animale;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'Hygiène publique;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1<sup>er</sup>, modifié par la loi du 9 août 1980;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie en ce que l'échéance des délais impartis aux Etats-membres par les directives mêmes impose l'intervention immédiate d'un dispositif normatif;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales, Notre Ministre des Relations extérieures, Notre Secrétaire d'Etat à l'Agriculture et Notre Secrétaire d'Etat à la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** § 1<sup>er</sup>. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1<sup>o</sup> Résidus de pesticides : les quantités résiduelles de pesticides ou de produits phytopharmaceutiques présentes comme contaminants sur et dans une denrée alimentaire à la suite d'une utilisation

3

Overwegende dat het van belang is zonder uitsel de uitwerking te niet te doen van het koninklijk besluit van 22 juni 1987 dat de huidige reglementering betreffende het recht op werkloosheidsuitkering van de werklozen die thans nog tewerkgesteld worden in de openbare besturen wijzigt, en waarvan de datum van inwerkingtreding, die oorspronkelijk was voorzien met ingang van 1 januari 1988, achtereenvolgens werd uitgesteld tot 1 juli 1988 en tot 1 januari 1989;

Op de voordracht van Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** Het koninklijk besluit van 22 juni 1987 tot wijziging van het koninklijk besluit van 20 december 1963 betreffende arbeidsvoorziening en werkloosheid is ingetrokken.

**Art. 2.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1989

**Art. 3.** Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te 26 januari 1989.

**BOUDEWIJN**

Van Koningswege :

De Minister van Tewerkstelling en Arbeid,  
L. VAN DEN BRANDE

**MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID  
EN LEEFMILIEU**

N. 89 — 257

**5 DECEMBER 1988.** — Koninklijk besluit tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, inzonderheid op artikel 5, § 1, 3<sup>o</sup>;

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere produkten, inzonderheid op artikel 5;

Gelet op de richtlijn 76/895/EEG van de Raad van 23 november 1976, betreffende de vaststelling van de maximale hoeveelheden residuen van bestrijdingsmiddelen in en op groenten en fruit, gewijzigd door de richtlijnen 80/428/EEG van de Commissie van 23 maart 1980, 81/36/EEG van de Raad van 9 februari 1981, 82/528/EEG van de Raad van 19 juli 1982 en 88/298/EEG van de Raad van 16 mei 1988;

Gelet op de richtlijn 86/362/EEG van de Raad van 24 juli 1986, tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen;

Gelet op de richtlijn 86/363/EEG van de Raad van 24 juli 1986, tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in of op levensmiddelen van dierlijke oorsprong;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 9 augustus 1980;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid gerechtvaardigd is doordat de vervaldag van de termijnen die door de richtlijnen zelf werden toegekend aan de lid-Staten, de onmiddellijke verwezenlijking vergt van een normatieve beschikking;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken, Onze Minister van Buitenlandse Betrekkingen, Onze Staatssecretaris voor Landbouw en Onze Staatssecretaris voor Volksgezondheid

Hebben Wij besloten en besluiten Wij

**Artikel 1.** § 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1<sup>o</sup> Residuen van bestrijdingsmiddelen de resthoeveelheden van bestrijdingsmiddelen of van fyto-farmaceutische produkten aanwezig als contaminant in en op een voedingsmiddel ten gevolge

de ces produits. Ces quantités résiduelles englobent les éventuels produits de dégradation, de conversion, de réaction ou métabolites importants sur le plan toxicologique.

2° denrée alimentaire transformée : une denrée alimentaire qui a subi, par chauffage, séchage, concentration ou tout autre procédé de fabrication, une modification telle qu'une denrée alimentaire est obtenue, qui diffère de la denrée analogue non traitée.

§ 2 Pour l'application du présent arrêté, les denrées alimentaires réfrigérées, congelées ou surgelées sont assimilées aux denrées fraîches

**Art. 2.** Il est interdit de mettre dans le commerce des denrées alimentaires

1° sur lesquelles ou dans lesquelles sont présents des résidus de pesticides, autres que ceux qui figurent à l'annexe sous 2 et 3 du présent arrêté;

2° sur lesquelles ou dans lesquelles des résidus de pesticides sont présents dans des conditions contraires à celles mentionnées à l'annexe sous 2 et 3.

**Art. 3.** Lors de la constatation de la teneur autorisée à l'annexe sous 2 et 3, les dispositions à l'annexe sous 1 doivent être respectées.

**Art. 4.** § 1er Dans les denrées alimentaires transformées pour lesquelles aucune teneur distincte autorisée n'est indiquée à l'annexe sous 2 et 3, la teneur en résidus de pesticides ne peut dépasser la teneur constatée dans la denrée alimentaire de base non transformée, compte tenu du facteur de concentration ou de dilution

§ 2. Dans les denrées alimentaires composées, la teneur en résidus de pesticides ne peut excéder la teneur autorisée à l'annexe sous 2 et 3 pour des denrées alimentaires distinctes non transformées présentes dans le mélange, compte tenu des concentrations relatives desdites denrées dans le mélange et des dispositions visées au § 1er du présent article.

§ 3. Par dérogation aux dispositions prévues aux §§ 1 et 2, et pour autant que cet aspect ne soit pas prévu spécifiquement dans la réglementation de l'alimentation particulière, la présence de résidus de pesticides n'est pas autorisée dans les aliments explicitement destinés aux nourrissons et enfants en bas âge jusqu'à l'âge de trois ans.

**Art. 5.** Les denrées ne répondant pas aux dispositions des articles 2 à 4 du présent arrêté sont déclarées nuisibles.

**Art. 6.** Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées, poursuivies et punies conformément à la loi précitée du 24 janvier 1977.

**Art. 7.** L'arrêté royal du 15 décembre 1981 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires est abrogé.

**Art. 8.** Notre Ministre des Affaires sociales, Notre Ministre des Relations extérieures, Notre Secrétaire d'Etat à l'Agriculture et Notre Secrétaire d'Etat à la Santé publique sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 5 décembre 1988.

**BAUDOUIN**

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,

**Ph. BUSQUIN**

Le Ministre des Relations extérieures,

**L. TINDEMANS**

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,

**P. DE KEERSMAEKER**

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique,

**R. DELIZEE**

van een gebruik van deze produkten. Deze resthoeveelheden omvatten eveneens de afbraakprodukten, omzettingsprodukten, reactieprodukten of metaboliëten die van toxicologische betekenis zijn.

2° Bewerkt voedingsmiddel : een voedingsmiddel dat door het verhitten, drogen, concentreren of door enig ander fabricage-procédé, een dusdanige verandering heeft ondergaan dat een voedingsmiddel wordt verkregen afwijkend van het analoge onbewerkte voedingsmiddel.

§ 2. Voor de toepassing van dit besluit worden gekoelde, bevroren of diepgevroren voedingsmiddelen gelijkgesteld met verse voedingsmiddelen.

**Art. 2.** Het is verboden voedingsmiddelen in de handel te brengen :

1° waarop of waarin andere dan de in bijlage onder 2 en 3, bij dit besluit vermelde residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn;

2° waarop of waarin residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn onder voorwaarden welke strijdig zijn met deze in de bijlage onder 2 en 3 vermeld.

**Art. 3.** Bij de vaststelling van het ingevolge bijlage onder 2 en 3 toegelaten gehalte, dient het gestelde in bijlage onder 1 in acht genomen te worden.

**Art. 4.** § 1. In bewerkte voedingsmiddelen waarvoor in bijlage onder 2 en 3 geen afzonderlijke toegelaten gehalte is aangegeven, mag het gehalte aan residuen van bestrijdingsmiddelen niet hoger zijn dan het in de onbewerkte basisvoedingsmiddelen vastgestelde gehalte waarbij rekening gehouden wordt met de concentratie- of verdunningsfaktor.

§ 2. In samengestelde voedingsmiddelen mag het gehalte aan residuen van bestrijdingsmiddelen niet hoger zijn dan het volgens de bijlage onder 2 en 3 toegelaten gehalte van de afzonderlijke onbewerkte voedingsmiddelen aanwezig in het mengsel, waarbij rekening gehouden wordt met de relatieve concentraties van deze voedingsmiddelen in het mengsel en met het gestelde onder § 1, van dit artikel.

§ 3. In afwijking van het in de §§ 1 en 2 bepaalde, en voor zover niet specifiek voorzien in de reglementering inzake bijzondere voeding, is de aanwezigheid van residuen van bestrijdingsmiddelen niet toegelaten in voedingsmiddelen kennelijk bestemd voor zuigelingen en peuters tot de leeftijd van drie jaar.

**Art. 5.** Voedingsmiddelen welke niet voldoen aan de bepalingen van de artikelen 2 tot 4 van dit besluit worden schadelijk verklaard.

**Art. 6.** Overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden opgespoord, vervolgd en gestraft overeenkomstig de voornoemde wet van 24 januari 1977.

**Art. 7.** Het koninklijk besluit van 15 december 1981 tot vaststelling van de maximale hoeveelheden residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen wordt opgeheven.

**Art. 8.** Onze Minister van Sociale Zaken, Onze Minister van Buitenlandse Betrekkingen, Onze Staatssecretaris voor Landbouw en Onze Staatssecretaris voor Volksgezondheid zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 5 december 1988.

**BOUDEWIJN**

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,

**Ph. BUSQUIN**

De Minister van Buitenlandse Betrekkingen,

**L. TINDEMANS**

De Staatssecretaris voor Landbouw,

**P. DE KEERSMAEKER**

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid,

**R. DELIZEE**

## Annexe

## 1. Classification des denrées alimentaires et indication de la partie de la denrée visée par les teneurs maximales

## A. Denrées alimentaires d'origine végétale.

## Remarques préliminaires.

1. Les teneurs maximales autorisées en résidus pour les produits végétaux non transformés s'appliquent à la denrée non lavée sous la forme sous laquelle elle est mise dans le commerce sauf indication contraire.

2. Les noms de groupe utilisés à l'annexe 2 pour les denrées alimentaires d'origine végétale comprennent au moins les produits individuels cités ci-dessous dans la colonne II.

3. La colonne III indique la partie du produit à laquelle la teneur maximale en résidus se rapporte.

I Nom du groupe	II Produits énumérés de ce groupe	III Partie de la denrée visée par les teneurs maximales
<b>1. Fruits et légumes</b>		
<b>1.1. Fruits</b>		
<b>1.1.1. Agrumes</b>	Orange Clémentine Mandarine Lime Citron Pamplemousse	fruit entier
<b>1.1.2. Noix</b>	Noisette Noix de Coco Noix (fruit du noyer) Amande Noix d'Arec Pistache Châtaigne	fruit entier sans coque
<b>1.1.3. Fruits à pépins</b>	Pomme Poire Nèfle Coing	fruit entier après enlèvement du pédoncule
<b>1.1.4. Fruits à noyau</b>	Abricot Pêche Nectarine Cerise Griotte Prune	fruit entier après enlèvement du pédoncule
<b>1.1.5. Baies et autres petits fruits</b>		
<b>1.1.5.1. Fraise</b>		fruits entiers après enlèvement du calice et des pédoncules
<b>1.1.5.2. Raisin</b>		fruit entier après enlèvement des pédoncules
<b>1.1.5.3. Espèces de Rubus</b>	Framboise Mûre Ronce Framboise	fruit entier après enlèvement du calice et des pédoncules
<b>1.1.5.4. Autres baies et petits fruits</b>	Airelle Myrtille Groseille Groseille à maquereau Cassis Cynorrhodon	fruit entier y compris les pédoncules
<b>1.1.6. Fruits (Sub) tropicaux</b>	Datte Figue Olive Avocat Banane Goyave Ananas Kiwi Mangue Papaye Litchi Fruit de la Passion	fruit entier après enlèvement des pédoncules
<b>1.2. Légumes</b>		
<b>1.2.1. Légumes à tubercule et racines</b>	Carotte Céleri-rave Chou-rave Panais Manioc Radis Raifort Navet Betterave patagère Scorsonère	produit entier après enlèvement des fanés et de la terre

I Nom du groupe	II Produits énumérés de ce groupe	III Partie de la denrée visée par les teneurs maximales
1 Fruits et légumes		
1.1 Fruits		
1.2.2. Légumes à bulbes	Oignon Echalote Ail	produit entier séché ou non, après enlèvement des racines et de la terre et les pellicules extérieures facile- ment détachables
1.2.3. Légumes — fruits		
a) Cucurbitacées à pelure comestible	Cornichon Concombre Courgette	produit entier après enlèvement du pédoncule
b) Cucurbitacées à pelure non comestible	Melon Pastèque Potiron	produit entier après enlèvement du pédoncule
c) Solanacées	Tomate Poivron Aubergine	produit entier après enlèvement du calice et du pédoncule
d) Maïs doux		grains
1.2.4. Choux		
1.2.4.1 Choux à inflorescences	Chou-fleur Broccoli	uniquement l'inflorescence après enlè- vement des feuilles
1.2.4.2. Choux pommés	Chou blanc Chou rouge Chou de Savoie Chou de Bruxelles	produit entier après enlèvement des feuilles extérieures non consommables
1.2.4.3. Choux feuillus	Chou frisé Chou chinois	produit entier après enlèvement des feuilles extérieures non-consommables
1.2.5. Légumes feuillus		
1.2.5.1. Laitues et similaires	Laitue pommée Laitue tête de glace Endive Scarole Mâche Cresson Pissenlit	produit entier après enlèvement des racines, de la terre et éventuelle- ment des feuilles flétries
1.2.5.2. Epinards et similaires	Epinard Bette Oseille	le produit entier après enlèvement des racines, de la terre et éventuelle- ment des feuilles flétries
1.2.5.3. Cresson d'eau		
1.2.5.4. Witloof		
1.2.5.5. Herbes fraîches	Persil Menthe Cerfeuil Pourpier Céleri à couper Basilic	
1.2.6. Légumineuses (fraîches)	Pois Haricot	produit entier après enlèvement de la cosse ou avec la cosse lorsqu'elle est consommée
1.2.7. Légumineuses (graines séchées)	Pois Haricot Soja Lentilles	produit entier
1.2.8. Légumes tiges	Asperges Artichaut Céleri Fenouil Rhubarbe Poireau	produit entier artichaut : uniquement le capitule Rhubarbe : uniquement les tiges
1.2.9. Champignons		produit entier après enlèvement de la terre
2. Graines		
2.1. Graines oléagineuses	Oeillette Cacahuète Carvi Coton Colza Moutarde Navet Sésame Tournesol	produit entier ou graine entière après enlèvement de la coquille ou de la cosse, si possible

I Nom du groupe	II Produits énumérés de ce groupe	III Partie de la denrée visée par les teneurs maximales
2.2. Fèves tropicales	Fève de café Fève de cacao	produit entier
3. Pomme de terre		produit entier après lavage (non épluché) -
4. Céréales	Sarrasin Orge Millet Avoine Maïs Riz (Paddy) Seigle Sorgho Froment Triticale Epeautre	grain entier (sec)
5. Produits transformés ou partiel- lement transformés		
5.1. Fruits séchés	Datte Raisin de Corinthe Prune Raisin sec Figue	produit entier
5.2. Fruits et légumes confits	Divers	produit entier
5.3. Légumes séchés	Divers (excepté légumineuses)	produit entier
5.4. Denrées traitées thermique- ment		après traitement thermique tels le blanchiment et la cuisson
5.5. Produits céréaliers	Gruau d'avoine Farine Muesli Sons	sur le produit tel qu'il est commercia- lisé
5.6. Epices et herbes séchées		
5.7. Thé		produit entier, fermenté, séché
5.8. Plantes pour infusions		produit séché
5.9. Houblon		cônes de houblon séchés
5.10. Huile végétale		produit non raffiné
5.11. Café		produit entier, torréfié
5.12. Cacao	Beurre de cacao Poudre de cacao	

**B. Denrées alimentaires d'origine animale auxquelles s'applique l'annexe sous 3**

Remarques préliminaires sur les résidus de pesticides liposolubles (entièrement ou presque entièrement présents dans la partie « graisse » de l'aliment)

1. Les pesticides liposolubles et donc présents entièrement ou presque, dans la partie « graisse » d'un aliment, sont repris à l'annexe sous 3, colonne I, sous la référence (1).

2. Pour les denrées alimentaires citées sub. 1 à 4 compris dans la listes ci-dessous et ayant une teneur en matière grasse égale ou inférieure à 10 p.c. du poids, la quantité de résidus d'un pesticide liposoluble se réfère au poids total de la denrée désossée.

Dans ce cas, la teneur maximale est de un dixième de la valeur exprimée par rapport à la quantité de matière grasse, mais elle doit être au moins égale à 0,01 mg/kg.

3. Pour exprimer la teneur en résidus pour le lait de vache cru et le lait de vache entier, il convient de baser le calcul sur une teneur en matière grasse laitière égale à 4 p.c. du poids. Pour le lait cru et le lait entier d'une autre origine animale, les résidus sont exprimés sur la base de la teneur en matière grasse.

4. Pour les œufs frais et les produits à base d'œufs la teneur maximale indiquée se réfère au poids des œufs frais dépourvus de leur coquille, même pour les pesticides liposolubles. Pour les produits d'œufs ayant une teneur en matière grasse supérieure à 10 p.c., la teneur maximale du pesticide est en mg par kg de matière grasse. Dans ce cas, la teneur maximale est égale à dix fois celle fixée pour les œufs frais.

5. Pour les produits énumérés sous 7 et 8 :

— ayant une teneur en matière grasse du lait inférieure à 2 p.c. du poids, la teneur maximale est égale à la moitié de celle fixée pour le lait cru et le lait entier;

— ayant une teneur en matière grasse du lait égale ou supérieure à 2 p.c. du poids, la teneur maximale est exprimée en mg par kg de matière grasse du lait. Dans ce cas, la teneur maximale est égale à vingt-cinq fois celle pour le lait cru et le lait entier.

Nom de groupe	Produits énumérés de ce groupe	Partie de la denrée et mode de calcul
1. Viande	— viande y compris les abats comestibles des espèces chevaline, ovine, asine, mulassière, bovine, porcine, caprine et — foies des espèces animales citées	viande désossée, fraîche, réfrigérée, congelée ou surgelée. Voir remarque préliminaire sub. 2
2. Viande de volailles	— volaille abattue y compris les abats comestibles de volailles de basse-cour — foies de volailles abattues	viande désossée, réfrigérée, congelée ou surgelée. Voir remarque préliminaire sub. 2

Nom de groupe	Produits énumérés de ce groupe	Partie de la denrée et mode de calcul
3. Lapin, volaille, gibier	— pigeon — sanglier — lièvre — cerf — lapin y compris le lapin domestique — perdrix — chevreuil — canard sauvage y compris les abats comestibles et foies de lapin, volaille et gibier abattus.	viande désossée, fraîche, réfrigérée, congelée ou surgelée. Voir remarque préliminaire sub. 2.
4. Produit de viande	produits tels que décrits dans la réglementation relative à la fabrication et le commerce de viande préparée et de préparations de viande.	teneur calculée sur la partie viande. Voir remarque préliminaire sub. 2.
5. Graisses animales	produits tels que décrits dans la réglementation relative aux huiles et graisses comestibles, notamment celles provenant d'animaux à l'exception cependant de celles provenant d'animaux marins	
6. Œufs	— œufs de canard — œufs d'oie — œufs de poule ainsi que les produits de ces œufs	produit entier dépourvu de la coquille. Voir remarque préliminaire sub. 4.
7. Lait	lait entier cru ou standardisé de vache (4 p.c. de matière grasse laitière) lait de chèvre cru lait de brebis cru	produit entier. Voir remarque préliminaire sub. 5.
8. Produits laitiers	produits dérivés ou à base de lait tels que cités sous 7 y compris la crème et le beurre	Voir remarque préliminaire sub. 5.

## 2. Teneurs maximales des résidus de pesticides admis sur et dans les denrées alimentaires d'origine végétale

### Remarques préliminaires :

1. La colonne I de cette annexe reprend la dénomination usuelle de la substance active du pesticide ou de son produit de transformation tel que dénommé par l'Organisation internationale de Normalisation (ISO).  
A défaut de dénomination ISO-la dénomination chimique complète est mentionnée.
2. La colonne II reprend les éventuels produits de transformation compris dans la teneur maximale admise du résidu.
3. La colonne III reprend les éventuels produits de transformation compris dans la teneur maximale admise du résidu.
4. La colonne IV mentionne la teneur maximale admise du résidu du pesticide en question pour le groupe indiqué ou les produits végétaux indiqués séparément, exprimée en mg par kg du produit végétal.
5. L'indication \* dans la colonne IV figurant après la teneur maximale admise du résidu, signifie que ce chiffre est aussi la limite inférieure de détermination de la méthode d'analyse de routine pour la denrée concernée. Cette indication implique également que des traces de résidus inférieures à la limite de détermination de la méthode d'analyse en routine sont susceptibles d'être constatées sur et dans cette denrée.
6. L'indication 0\*(...) dans la colonne IV signifie que les résidus doivent être absents et le chiffre entre parenthèse indique la limite inférieure de détermination de la méthode d'analyse de routine en-dessous de laquelle il est considéré que cette exigence est satisfaite.

I — Pesticide —	II — Métabolites compris dans le résidu autorisé —	III — Teneur en résidu exprimée en —	IV — Teneur max. en résidu (mg/kg) —
ACEPHATE	aucun (pour le métabolite méthamidophos, voir à cette rubrique)	acéphate	choux houblon  autres 1 15 0*(0.02)
ACIDE CYANHYDRIQUE ET CYANURES	aucun	acide cyanhydrique	noix légumes-fruits céréales farine graines oléagineuses épices et herbes séchées fève de cacao thé fève de café autres 6 0.2 15 6 6 15 6 6 6 0*(0.05)
ACIDE GIBBERELLIQUE	aucun	somme des acides gibberelliques A4 et A7	tous 5
ACIDE 2-NAPHTHOXY-ACÉTIQUE	aucun	acide 2-naphthoxy-acétique	tomate autres 0.05* 0*(0.05)
ACIDE 1-NAPHTYL ACÉTIQUE	aucun	acide 1-naphthyl acétique	fruits à pépins autres 0.1 0*(0.05)

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max en résidu (mg/kg)
ALACHLORE	aucun	alachlore	choux maïs autres 0.1 0.02* 0*(0.1)
ALDICARBE	Aldicarbe sulfoxyde et sulfone	aldicarbe	chou de Bruxelles pomme de terre autres 0.05 0.05 0*(0.02)
ALDRINE	dieldrine	somme de aldrine et dieldrine exprimée en dieldrine	fruits légumes racines et tubercules légumes à bulbe autres légumes pomme de terre autres 0.05 0.05 0.1 0.05 0*(0.01)
ALLOXYDIME-SODIUM	aucun	alloydime-sodium	légumes pomme de terre autres 1 0.5 0*(0.01)
AMITRAZ	aucun	amitraz	fruits à pépins tomate autres 0.4 0.4 0*(0.05)
AMITROL	aucun	amitrol	tous 0*(0.05)
ANILAZINE	diméthoxy-anilazine	anilazine	céréales autres 0.5 0*(0.02)
ANILINE	aucun	aniline	pomme de terre légumes autres voir proph- ame 0.1 0*(0.05)
ASULAME	aucun	asulame	witloof épinard autres 0.1 0.1 0*(0.02)
ATRAZINE	aucun	atrazine	fruits légumes maïs autres 0.1 0.1 0.1 0*(0.05)
AZINPHOS-ETHYL	aucun	azinphos-éthyl	fruits légumes autres 0.05 0.05 0*(0.02)
AZINPHOS-METHYL	aucun	azinphos-méthyl	agrumes raisin autres fruits légumes pomme de terre autres 1 1 0.5 0.5 0.05 0*(0.02)
AZOCYCLOTIN	cyhexatin	cyhexatin	voir cyhexatin
BARBANE	3-chloroaniline	3-chloroaniline	voir 3-chloroaniline
BENALAXYL	aucun	benalaxyl	pomme de terre autres 0.05 0*(0.02)
BENAZOLINE	aucun	benazoline	légumes fruits céréales autres 0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
BENDIOCARBE	2-2-diméthyl-1,3-benzodioxol-4-ol	bendiocarbe	maïs autres 0.02* 0*(0.02)

I	II	III	IV	
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)	
BENFLURALINE	aucun	benfluraline	laitues et similaires witloof scorsonère autres	0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
BENOMYL	carbendazime	carbendazime	voir carbendazime	
BENTAZONE	6- et 8-hydroxybentazone	somme de bentazone, 6- et 8-hydroxybentazone	légumes à gousse céréales pomme de terre autres	0.2 0.05* 0.05* 0*(0.05)
BENZOXIMATE	éthyl-3-chloro-2,6-diméthoxy-benzohydroximate	somme de benzoximate et éthyl-3-chloro-2,6-diméthoxy-benzohydroximate	raisin fruits à pépins autres	0.5 0.5 0*(0.05)
BENZOYLPROP-ETHYL	acide N-benzoyl N-3',4'-dichlorophényl-2-aminopropionique	somme de benzoylprop-éthyl et acide N-benzoyl N-3',4'-dichlorophényl-2-aminopropionique	céréales autres	0.05* 0*(0.05)
BIFENOX	aucun	bifénox	céréales autres	0.1 0*(0.01)
BIFENTHRINE	aucun	bifenthrine	raisin autres fruits légumes céréales autres	0.2 0.5 0.1 0.1 0*(0.05)
BINAPACRYL	aucun (pour métabolite dino-sébe : voir à cette rubrique)	binapacryl	fruits légumes-racines, tubercules et bulbes autres légumes autres	0.3 0.05* 0.3 0*(0.05)
BITERTANOL	aucun	bitertanol	fruits à pépins griotte cornichon concombre autres	0.3 0.3 0.3 0.3 0*(0.5)
BROMACIL	aucun	bromacil	légumes fruits autres	0.05* 0.05* 0*(0.05)
BROMOPHOS	aucun	bromophos	prune fruits à pépins autres fruits légumes olive huiles végétales autres	2 2 1 2 5 0.2 0*(0.02)
BROMOPHOS-ETHYL	aucun	bromophos-éthyl	fruits légumes huiles végétales autres	0.5 0.5 0.5 0*(0.05)
BROMOXYNIL	aucun	bromoxynil	céréales autres	0.1 0*(0.05)
BROMOPHENOXIME	acide 3,5-dibromo-4-hydroxy-benzoïque	bromophénoxime	céréales autres	0.1 0*(0.05)
BROMOPROPYLATE	aucun	bromopropylate	agrumes banane fruits à pépins raisin fruits à noyau fraise légumes thé houblon autres	3 3 2 2 2 2 1 5 5 0*(0.05)



I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max en résidu (mg/kg)
BROMURE DE METHYLE	aucun (pour le métabolite ion bromure, voir bromures inorganiques)	bromure de méthyle	céréales autres 0.1* 0*(0.1)
BROMURES INORGANI- QUES, y compris les bromures provenant du bromure organique	ion bromure	ion bromure	légumes feuillus autres légumes fraise céréales fève de cacao noix autres 50 30 20 50 50 50 5
BUTRALINE	aucun	butraline	orge autres 0.1 0*(0.05)
BUTYLATE	aucun	butylate	maïs autres 0.1 0*(0.05)
sec-BUTYLAMINE	aucun	sec-butylamine	agrumes autres 30 0*(0.1)
CAMPHECHLORE	aucun	camphéchloré	fruits légumes autres 0.4 0.4 0*(0.4)
CAPTAFOL	aucun	captafol	tous 0*(0.05)
CAPTANE	aucun	somme de captane et folpet	fruits à pépins baies et autres petits fruits fruits à noyau tomate haricot chicorée scarole chicorée endive poireau laitue pois autres 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 0*(0.1)
CARBARYL	aucun	carbaryl	abricot fruits à pépins pêche raisin prune autres fruits laitues et similaires choux autres légumes riz autres céréales pomme de terre autres 3 3 3 3 3 1 3 3 1 1 0.5 0.2 0*(0.1)
CARBETAMIDE	aniline	aniline	voir aniline
CARBENDAZIME	aucun	carbendazime	agrumes autres fruits witloof cornichon melon champignons poivron concombre pomme de terre autres légumes céréales autres 4 2 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 3 2 0.5 0*(0.1)
CARBOPHENOTHION	carbophénothionsulfoxyde et -sulfone	carbophénotion	agrumes autres 2 0*(0.05)
CARBOFURAN	3-hydroxycarbofuran	somme de carbofuran et 3-hydroxycarbofuran exprimée en carbofuran	céleri oignon poireau carotte chou-fleur autres choux witloof maïs autres 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.2 0.1* 0.1* 0.1* 0*(0.1)

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max. en résidu (mg/kg)
CARBOSULFAN	carbofuran et 3-hydroxycarbofuran	somme de carbofuran, 3-hydroxycarbofuran et carbosulfan exprimée en carbofuran	voir carbofuran
CHINOMETHIONATE	aucun	chinométhionate	fruits 0.3 légumes 0.3 autres 0*(0.1)
3-CHLORANILINE	aucun	3-Chloraniline	fruits 0.2 légumes 0.2 pomme de terre (voir chlorprophame) 0.1 autres 0*(0.05)
4-CHLORANILINE	aucun	4-chloraniline	fruits à pépins 0.5 autres fruits 0.05* choux 0.5 autres légumes 0.2 céréales 0.1 autres 0*(0.05)
CHLORBENSIDE	aucun	chlorbenside	fruits 2 légumes 2 autres 0*(0.05)
CHLORBENZILATE	aucun	chlorbenzilate	fruits 2 légumes 2 noix 0.2 autres 0*(0.05)
CHLORBROMURON	3-chloraniline	3-chloraniline	voir 3-chloraniline
CHLORBUFAME	3-chloraniline	3-chloraniline	voir 3-chloraniline
CHLORDANE	aucun	somme de cis- et trans-chlordane	tous 0*(0.02)
CHLORFENPROPMETHYL	aucun	chlorfenpropméthyl	tous 0*(0.05)
CHLORFENVINPHOS (somme des isomères alpha et bêta)	aucun	somme des chlorfenvinphos (alpha et bêta)	agrumes 1 légumes racines et tubercules 0.5 légumes à bulbes 0.5 persil 0.5 céleri 0.5 champignons 0.05* autres légumes 0.1 pomme de terre 0.05* céréales 0.05* autres 0*(0.05)
CHLORMEPHOS	aucun	chlorméphas	maïs 0.05* autres 0*(0.05)
CHLORMEQUAT	aucun	cation de chlorméquat	poire 3 raisin 1 céréales 5 autres 0*(0.1)
CHLOROXYURON	aucun	chloroxyuron	fruits 0.2 légumes 0.2 autres 0*(0.05)
CHLORPROPHAME a) pomme de terre	aucun	somme de prophame et chlorprophame	pomme de terre 5
b) autres	3-chloraniline	3-chloraniline	voir 3-chloraniline

I — Pesticide —	II — Métabolites compris dans le résidu autorisé —	III — Teneur en résidu exprimée en —	IV — Teneur max. en résidu (mg/kg) —
CHLORPYRIPHOS	aucun	chlorpyriphos	agrumes 0.3 raisin 0.2 fruits à pépins 0.5 kiwi 2 autres fruits 0.05 choux 0.1 autres légumes 0.2 pomme de terre 0.05 autres 0*(0.05)
CHLOROTHALONIL	4-hydroxy-2,5,6-trichloro- 1,3-benzène dicarbonitrile	chlorothalonil	tomate 5 céleri 5 cornichon 5 concombre 1 céréales 0.2 pomme de terre 0.05 autres 0*(0.02)
CHLORTHIAMIDE	dichlobénil	dichlobénil	voir dichlobénil
CHLORTOLURON	3-chloro-4-méthyl-aniline	3-chloro-4-méthyl-aniline	céréales 0.05* autres 0*(0.05)
CLOFENTEZINE	aucun	clofentézine	tous 0*(0.01)
CLOPYRALIDE	aucun	acide dichloropicoïinique	céréales 0.2 autres 0*(0.02)
CUIVRE (COMPOSES DE)	tous les composés contenant du cuivre	Cu	céleri et céleri à couper 50 pomme de terre 5 thé 250 autres 20
CYANAZINE	aucun	cyanazine	poireau 0.05* céréales 0.05* pomme de terre 0.05* autres 0*(0.05)
CYANURES	voir acide cyanhydrique		
CYCLURON	aucun	cycluron	épinard 0.05 autres 0*(0.05)
CYFLUTHRINE	aucun	cyfluthrine	fruits à pépins 0.3 fruits à noyau 0.3 légumes 0.3 autres 0*(0.05)
CYHALOTHRINE	aucun	cyhalothrine	légumes 1 fruits 0.05 pomme de terre 0.01* houblon 10 autres 0*(0.02)
CYHEXATIN	oxyde de dicyclohexyl-étain	somme de azocyclotin, cyhexatin et oxyde de dicy- clohexyl-étain, exprimée en cyhexatin	agrumes 2 fraise 0.2 fruits à pépins 1- raisin 1 kiwi 3 légumes-fruits 1 houblon 10 thé 2 autres 0*(0.05)
CYMOXANIL	aucun	cymoxanil	raisin 1 pomme de terre 0.05 autres 0*(0.05)

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max. en résidu (mg/kg)
CYPERMETHRINE	aucun	somme de cis-et trans-cyper- méthrine	agrumes 2 fruits à pépins 2 fruits à noyau 1 raisin 0.5 laitues et similaires 2 autres légumes feuillus 1 choux 1 légumineuses (fraîches) 0.05 légumineuses (graines séchées) 0.05 légumes-fruits 0.5 autres légumes 0.2 pomme de terre 0.05* autres 0*(0.02)
2,4-D	aucun	2,4-D	agrumes 2 autres fruits 0.05* légumes 0.05* céréales 0.05* autres 0*(0.05)
DALAPON	aucun	dalapon	tous 0*(0.05)
DAMINOZIDE	aucun	daminozide	fruits à pépins 5 autres 0*(0.1)
DAZOMET	méthylisothiocyanate	méthylisothiocyanate	voir méthylisothiocyanate
2,4-DB	aucun	2,4-DB	céréales 0.05* légumineuses (graines séchées) 0.05* cacahuète 0.2 soja 0.2 autres 0*(0.05)
DDT	p,p'-DDE et TDE	somme de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE et TDE	fruits 0.1 légumes 0.1 autres 0.05*
DELTAMETHRINE	acide d-cis-2,2-diméthyl- 3-(2,2-dibromovinyl)cyclo- propionique-1-carbonique	deltaméthrine	fruits à pépins 0.2 fraise 0.05* autres fruits 0.1 légumes 0.2 pomme de terre 0.05* autres 0*(0.05)
DEMETON (mélange de déméton-S et déméton-O)	déméton-sulfoxyde, déméton-sulfone	déméton-sulfone	houblon 10 pomme de terre 0.2 céréales 0.1 autres 0*(0.02)
DEMETON-S-METHYL	déméton-s-méthyl- sulfoxyde( = oxydéméton méthyl) et -sulfone	déméton-s-méthyl-sulfone	fruits 0.5 carotte 0.05* autres légumes 0.5 céréales 0.2 pomme de terre 0.05* autres 0*(0.05)
DEMETON-S-METHYL SULFONE	aucun	déméton-s-méthyl-sulfone	voir déméton-s-méthyl
DESMETRYNE	aucun	desmétryne	choux 0.1 autres 0*(0.05)
DIALIPHOS	aucun	dialiphos	fruits à pépins 0.3 autres 0*(0.05)
DI-ALLATE	aucun	somme de di-allate et tri- allate	fruits 0.1 légumes 0.1 autres 0*(0.1)
DIAZINON	aucun	diazinon	noix 0.05 autres fruits 0.5 légumes 0.5 céréales 0.05 autres 0*(0.02)

I	II	III	IV	
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)	
1,2-DIBROMOETHANE	aucun	1,2-dibromoéthane	tous	0*(0.01)
DICAMBA	aucun	dicamba	céréales autres	0.05* 0*(0.05)
DICHOLOBENIL	aucun (pour le métabolite 2,6-dichlorobenzamide voir à cette rubrique)	dichlobenil	fruits autres	0.1 0*(0.02)
DICHLOFLUANIDE	diméthylamino-sulfanilide	diméthylamino-sulfanilide	baies et autres petits fruits autres fruits laitues et similaires autres légumes autres	10 5 10 5 0*(0.1)
3,4-DICHLOROANILINE	aucun	3,4-dichloroaniline	fraise asperge autres légumes céréales autres	0.05 1 0.2 0.2 0*(0.05)
2,6-DICHLOROBENZAMIDE	aucun	2,6-dichlorobenzamide	raisin autres fruits légumes autres	1 0.5 0.05* 0*(0.05)
1,1-DICHLORO-2,2-bis-(4-ETHYL-PHENYL)-ETHANE	aucun	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-éthyl-phenyl)-éthane	fruits légumes autres	10 10 0*(0.05)
1,2-DICHLORETHANE DICHLORPROP (2,4-DP)	aucun aucun	1,2-dichloréthane dichlorprop	tous fruits légumes céréales autres	0*(0.01) 0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
DICHLOROPROPENE	aucun	somme de cis- et trans-dichloropropène	fruits légumes pomme de terre autres	0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
DICHLORVOS	aucun	dichlorvos	fruits légumes fève de cacao fève de café légumineuses (graines séchées) céréales farine autres	0.1 0.1 5 2 2 2 0.5 0*(0.02)
DICLORAN	aucun	dicloran	fraise autres fruits légumes-fruits laitues et similaires witloof autres légumes pomme de terre autres	0.3 0.1 0.3 3 1 0.1 0.1 0*(0.01)
DICLOBUTRAZOL	aucun	diclobutrazol	céréales autres	0.02 0*(0.02)
DICLOFOP-METHYL	désméthyl-diclofop	diclofop-méthyl	céréales pomme de terre autres	0.5 0.05* 0*(0.05)
DICOFOL	aucun	dicofol	fruits légumes-fruits autres légumes houblon thé autres	2 1 0.5 5 5 0*(0.01)
DIELDRINE	aucun	dieldrine	voir aldrine	
DIFENZOQUAT	aucun	difenzoquat (cation)	céréales autres	0.1* 0*(0.1)

I	II	III	IV	
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)	
DIFLUBENZURON	4-chlorophénylurée et acide 2-6 difluorobenzoïque (uniquement pour les champignons)	diflubenzuron	fruits à pépins choux champignons autres	1 1 1 0*(0.05)
DIMETHIPIN	aucun	diméthipin	pomme de terre autres	0.01 0*(0.01)
DIMETHIRIMOL	aucun	diméthirimol	concombre cornichon autres	0.2 0.2 0*(0.2)
DIMETHOATE	aucun (pour le métabolite OMETHOATE : voir à cette rubrique)	diméthoate	fruits légumes pomme de terre céréales autres	1 1 0.05* 0.1 0*(0.05)
DIMETHYLDITHIOCARBAMATE DE SODIUM	voir dithiocarbamates			
DINICONAZOLE	aucun	diniconazole	céréales autres	0.05* 0*(0.05)
DINOCAP	dinitro-octylphénols provenant du dinocap	dinocap	fruits légumes autres	1 1 0*(0.05)
DINOSEBE	aucun	dinosèbe	tous	0*(0.05)
DINOSEBE-ACETATE	dinosebe	dinosebe	voir dinosebe	
DINOTERBE	aucun	dinoterbe	légumes céréales pomme de terre autres	0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
DIOXATHION	aucun	dioxathion	agrumes raisin autres fruits légumes autres	3 0.5 0.2 0.2 0*(0.05)
DIPHENYLAMINE	aucun	diphénylamine	fruits à pépins autres	3 0*(0.02)
DIQUAT	aucun	ion diquat	fruits légumes pomme de terre riz riz (poli) sorgho autres céréales autres	0.05* 0.1 0.05* 5 0.2 2 0.1 0*(0.05)
DISULFOTON	disulfoton sulfoxyde et disulfoton sulfone (pour le métabolite demeton : voir à cette rubrique)	disulfoton sulfone	tous	0*(0.02)
DITALIMPHOS	aucun	ditalimphos	fruits à pépins légumes-fruits céréales autres	1 1 0.1 0*(0.02)
DITHIANON	aucun	dithianon	fruits autres	1 0*(0.05)
DITHIOCARBAMATES	toutes substances donnant du sulfure de carbone (pour le métabolite éthylène-thio-urée : voir à cette rubrique)	sulfure de carbone (CS <sub>2</sub> )	fruits légumes à bulbes autres légumes céréales pomme de terre autres	2 0.5 2 0.5 0.2* 0*(0.02)
DIURON	3,4-dichloroaniline	3,4-dichloroaniline	voir 3,4-dichloroaniline	
DNOC	aucun	DNOC	tous	0*(0.05)
DODINE	aucun	dodine	fruits à pépins fruits à noyau autres	1 1 0*(0.2)
ENDOSULFAN (alpha et bêta)	sulfate d'endosulfan	somme de alpha- et bêta endosulfan et sulfate d'endosulfan	fruits légumes-racines et tubercules autres légumes maïs autres céréales pomme de terre thé autres	1 0.2 1 0.2 0.1 0.05* 30 0*(0.05)

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max en résidu (mg/kg)
ENDRINE	aucun	endrine	tous 0*(0.01)
EPTC	aucun	EPTC	fruits 0.02* maïs 0.05* pomme de terre 0.02* autres 0*(0.02)
ETHEPHON	aucun	éthéphon	pomme 2 cerise 5 griotte 5 groseilles 5 tomate 3 oignon 0.5 céréales 0.1 autres 0*(0.1)
ETHIOPHENCARBE	éthiophencarbe-sulfoxyde et sulphone	éthiophencarbe-sulphone	légumes 3 pomme de terre 0.2 autres 0*(0.05)
ETHION	aucun	éthion	agrumes 2 fruits à pépins 0.5 fruits à noyau 0.5 raisin 0.5 autres fruits 0.1 légumes 0.1 maïs 0.05* autres 0*(0.05)
ETHIRIMOL	aucun	éthirimol	fruits à pépins 0.1 légumes-fruits 0.1 céréales 0.2 autres 0*(0.05)
ETHOFUMESATE	aucun	éthofumesate	carotte 0.1 autres 0*(0.05)
ETHOPROPHOS	aucun	éthoprophos	pomme de terre 0.02 céréales 0.02 autres 0*(0.02)
ETHOXYQUINE	aucun	éthoxyquine	fruits à pépins 3 autres 0*(0.5)
ETHYLENETHIOUREE (E.T.U.)	aucun	éthylénethiourée	tous les légumes et fruits traités thermiquement 0.1 autres 0*(0.02)
ETRIMPHOS	son analogue P=O et le 6-éthoxy-2-éthyl-4-hy- droxy-pyrimidine	étrimphos	fruits à pépins 0.5 raisin 0.1 autres fruits 0.2 carotte 0.5 légumes à bulbes 0.1 autres légumes 0.2 autres 0*(0.05)
FENAMIPHOS	fénamiphos-sulfoxyde et -sulfon	fénamiphos	orange 0.2 banane 0.1 raisin 0.1 fève de café 0.1 autres 0*(0.05)
FENARIMOL	aucun	fénarimol	fraise 0.1 fruits à pépins 0.1 concombre 0.1 autres 0*(0.02)
FENBUTATIN OXYDE	tris-(2-(1-phényl-1, 1-diméthyl)-éthyl) hydro- xyde d'étain IV	fenbutatinoxide	fruits à pépins 2 fruits à noyau 1 raisin 2 autres fruits 0.2 cornichon 1 autres légumes-fruits 0.5 haricots 0.5 autres 0*(0.1)
FENCHLORPHOS	0,0-diméthyl 0-(2-4-5-trichloro-phényl)- phosphate	fenchlorphos	tous 0*(0.01)
FENITROTHION	aucun	fénitrothion	agrumes 2 autres fruits 0.5 légumes 0.5 céréales 0.5 thé 0.5 fève de cacao 0.1 autres 0*(0.02)

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max. en résidu (mg/kg)
FENPROPATHRINE	aucun	fenpropathrine	légumes 1 fruits 0.5 autres 0*(0.05)
FENPROPIMORPH	aucun	fenpropimorph	poireau 0.5 céréales 0.2 autres 0*(0.05)
FENSULFOTHION	fensulfothion sulfoxyde et -sulfone	fensulfothionsulfone	tous 0*(0.02)
FENTHION	fenthion-sulfoxyde et -sulfone	fenthionsulfone	tous 0*(0.05)
FENTIN-ACETATE	aucun	fentin-hydroxyde	voir fentinhydroxyde
FENTIN-HYDROXYDE	aucun	fentin-hydroxyde	céleri 1 carotte 0.1 céleri-rave 0.1 riz 0.1* pomme de terre 0.1 cacahuète 0.05* cacao 0.1 café 0.1* autres 0*(0.1)
FENVALERATE	aucun	fenvalérate	fruits à pépins 1 autres fruits 0.5 choux 1 pomme de terre 0.05 autres 0*(0.05)
FLUAZIFOP-BUTYL	fluazipop	somme de fluazipop-butyl, fluazipop et dérivés	baies et autres petits fruits 0.1 légumes-tiges 0.2 légumes-fruits 0.2 légumes racines et tuber- cules 0.2 légumes à bulbe 0.2 légumineuses (fraîches) 1 légumes-feuillus 0.5 chou de Bruxelles 5 autres choux 1 pomme de terre 0.5 colza 0.5 autres 0*(0.01)
FLUBENZIMINE	aucun	flubenzimine	fruits à pépins 0.5 fruits à noyau 0.5 autres 0*(0.01)
FLUCYTHRINATE	aucun	flucytrinate	fruits à pépins 1 autres 0*(0.05)
FLUMEQUINE	aucun	fluméquine	fruits à pépins 1 autres 0*(0.01)
FLUOROCHLORIDONE	aucun	fluorochloridone	carotte 0.05 pomme de terre 0.05 autres 0*(0.01)
FLUORODIFENE	aucun	fluorodifène	haricot 0.1 autres 0*(0.05)
FLUROXYPYR	aucun	fluroxypyr	céréales 0.05* autres 0*(0.05)
FLUSILAZOL	aucun	flusilazol	banane 0.1 céréales 0.1 autres 0*(0.01)
FLUTRIAFOL	aucun	flutriafol	céréales 0.1 autres 0*(0.01)
FLUVALINATE	aucun	fluvalinate	fruits à pépins 0.2 autres 0*(0.05)
FOLPET	aucun	somme de folpet et captane	voir captane
FONOFOS	aucun	fonofos	choux 0.1 poireau 0.3 radis 0.3 oignon 0.3 carotte 0.3 céréales 0.05* autres 0*(0.05)
FORMOTHION	aucun (pour le métabolite dimé- thoate : voir à cette rubrique)	formothion	agrumes 0.2 autres fruits 0.1 légumes 0.1 céréales 0.05* autres 0*(0.05)



I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max en résidu (mg/kg)
FUBERIDAZOL	aucun	fubéridazol	céréales autres 0.05* 0*(0.05)
GLUFOSINATE	acide 3-méthyl-phosphonico- propionique	glufosinate	pomme de terre fruits autres 2 0.05* 0*(0.05)
GLYPHOSATE	aucun	glyphosate	pois secs haricots secs froment autres céréales son autres 5 5 5 10 20 0*(0.05)
GUAZATINE	aucun	guazatine	céréales autres 0.1* 0*(0.1)
HALOXYFOP-ETHOXY- ETHYL	aucun	haloxyfop-éthoxy-éthyl	colza autres 0.02 0*(0.02)
HCH-HEXACHLORO- CYCLOHEXANE (sans lindane)	aucun	somme des isomères alpha et bêta de l'hexachlorocyclo- hexane	fruits légumes céréales autres 0.02 0.02 0.02 0*(0.01)
HEPTACHLORE	heptachlorépoxyde	heptachlore	épices et herbes séchées thé plantes pour infusion céréales autres 0.1 0.1 0.1 0.01 0*(0.01)
HEPTENOPHOS	aucun	hepténophos	fruits légumes autres 0.1 0.1 0*(0.02)
HEXACHLOROBENZENE	aucun	hexachlorobenzène	légumes épices et herbes séchées thé plantes pour infusion autres 0.05 0.1 0.1 0.1 0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	aucun	hexythiazox	fruits à pépins autres 0.05 0*(0.01)
HYDRAZIDE MALEIQUE	hydrazine	hydrazide maléique	oignon autres 10 0*(0.1)
IMAZALIL	aucun	imazalil	agrumes fruits à pépins fraise fruits subtropicaux légumes-fruits céréales autres 5 5 2 2 0.5 0.05* 0*(0.05)
IOXYNIL	aucun	ioxynil	céréales autres 0.05* 0*(0.05)
IPRODIONE	3-5-dichloraniline	iprodione	fraise raisin autres fruits pomme de terre carotte mâche witloof autres légumes autres 10 10 5 0.5 2 10 1 5 0*(0.05)
ISOFENPHOS	o-isofenphos	somme de isofenphos et O- isofenphos	tous 0*(0.05)
ISOPROTURON	4-isopropylaniline	isoproturon	céréales autres 0.01* 0*(0.01)
ISOXABEN	aucun	isoxaben	céréales autres 0.1 0*(0.01)
LENACILE	aucun	lénacile	tous 0*(0.1)
LINDANE (gamma HCH)	aucun	lindane	fruits à noyau raisin autres fruits carotte tomate légumes feuillus autres légumes céréales farine pomme de terre fève de cacao autres 0.5 0.5 1 0.1 0.5 2 1 1 0.1 0.05 0.01 1 0*(0.01)

I	II	III	IV
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)
LINURON	3,4-dichloroaniline	3,4-dichloroaniline	voir 3,4-dichloroaniline
MALATHION	malaaxon	somme de malathion et malaaxon	agrumes 2 noix 8 autres fruits 0.5 légumes racines et tubercules 0.5 légumineuses (graines séchées) 8 autres légumes 3 fruits séchés 8 céréales 8 farine 2 autres 0*(0.02)
MANAME	voir dithiocarbamates		
MANCOZEBE	voir dithiocarbamates		
MANEBE	voir dithiocarbamates		
MCPA (esters + sels)	aucun	MCPA	céréales 0.1* pomme de terres 0.1* autres 0*(0.1)
MCPB (esters + sels)	aucun	MCPB	céréales 0.1* pois 0.1* autres 0*(0.1)
MECOPROP	aucun	mécoprop	céréales 0.1* autres 0*(0.1)
MEPIQUAT	aucun	chlorure de mépiquat	céréales 0.5 autres 0*(0.05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodiméthursulfoxyde et -sulphone	mercaptodiméthursulphone	fraise 0.05 légumes feuillus 1 choux 0.1 autres légumes 0.05* autres 0*(0.05)
METALAXYL	aucun	métalaxyl	agrumes 5 fraise 0.1 raisin 0.5 houblon 3 pomme de terre 0.05* autres 0*(0.05) tous 0*(0.05)
METALDEHYDE	acétaldéhyde	métaldéhyde	tous 0*(0.05)
METAMITRONE	desamino-métamitron	somme de métamitron et désaminométamitron	betterave potagère 0.05 autres 0*(0.05)
METAM-SODIUM	méthylisothiocyanate	méthylisothiocyanate	voir méthylisothiocyanate
METAZACHLORE	aucun	métazachlore	choux 0.1 navet 0.1 colza 0.1 autres 0*(0.05)
METHABENZTHIAZURON	méthylaminobenzthiazole	méthabenzthiazuron	céréales 0.05* légumineuses (graines séchées) 0.05* autres 0*(0.05)
METHAMIDOPHOS	aucun	méthamidophos	houblon 5 choux 0.1 pomme de terre 0.01* autres 0*(0.01)
METHIDATHION	aucun	méthidathion	agrumes 2 fruits à pépins 0.5 autres fruits 0.2 légumes 0.2 céréales 0.2 pomme de terre 0.02* houblon 3 thé 0.1 autres 0*(0.02)
METHOMYL	aucun	méthomyl	fruits 0.05 légumes 0.05 houblon 5 autres 0*(0.02)
METHOPROTRYN	aucun	méthoprotryn	tous 0*(0.02)
METHOXYCHLORE	aucun	méthoxychlore	fruits 10 légumes 10 céréales 2 autres 0*(0.05)

I	II	III	IV
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)
METHYL-ISOTHIOCYANATE	aucun	méthylisothiocyanate	fruits légumes pomme de terre autres 0.05* 0.05* 0.2 0*(0.05)
METIRAME	voir dithiocarbamates		
METOBROMURON	aniline	aniline	voir aniline
METOLACHLORE	aucun	métolachlore	maïs autres 0.05 0*(0.05)
METOXURON	chloro-4-méthoxyaniline	métoxuron	carotte céréales autres 0.1 0.05* 0*(0.05)
METRIBUZINE	aucun	métribuzine	pomme de terre autres 0.1* 0*(0.1)
MEVINPHOS (cis- et trans)	aucun	sommes de cis- et trans- isomères	fruits à noyau abricot fruits à pépins agrumes autres fruits légumes feuillus autres légumes houblon pommes de terre autres 0.5 0.2 0.2 0.2 0.1 0.5 0.1 0.1 0.1 0*(0.05)
MONOCROTOPHOS	aucun	monocrotophos	agrumes raisin fruits à pépins autres fruits soja pomme de terre légumes houblon café huiles végétales autres 0.2 0.2 0.2 0.05* 0.05* 0.05* 0.1 1 0.1 0.05* 0*(0.02)
MONOLINURON	4-chloraniline	4-chloraniline	voir 4-chloraniline
MONURON	4-chloraniline	4-chloraniline	voir 4-chloraniline
NABAME	voir dithiocarbamates		
NALED	aucun	naled	tous 0*(0.02)
NAPROPAMIDE	aucun	napropamide	colza autres 0.1 0*(0.05)
NEBURON	3,4-dichloraniline	3,4-dichloraniline	voir 3,4 dichloraniline
NICOTINE	aucun	nicotine	tous 0*(0.05)
NITROTHAL-ISOPROPYL	acide 3-nitroisophtalique	somme de nitrothal- isopropyl et acide 3-nitroptalique	fruits à pépins fraise autres 0.5 0.1 0*(0.05)
NUARIMOL	aucun	nuarimol	banane fruits à pépins céréales autres 0.05 0.1 0.01 0*(0.01)
OFURACE	aucun	ofurace	pomme de terre autres 0.01 0*(0.01)
OMETHOATE	aucun	ométhoate	cerise baies et autres petits fruits autres fruits légumes à tubercules et racines oignon épinard witloof artichaut poireau autres légumes autres 0.4 0.1 0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.1 0.2 0*(0.02)
OXADIXYL	aucun	oxadixyl	fraise pomme de terre autres 0.05 0.05 0*(0.01)

I	II	III	IV
Pesticide	Metabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)
OXAMYL	oxamyl-oxime	oxamyl	banane légumes-fruits oignon laitues et similaires choux haricot pomme de terre autres 0.05 1 0.02* 0.5 0.02* 0.2 0.02* 0*(0.02)
OXYCARBOXINE	aniline	aniline	voir aniline
OXYDEMETON-METHYL	déméton-S-méthylsulphone	déméton-s-méthylsulphone	voir déméton-S-méthyl
PARAQUAT	aucun	ion-paraquat	légumes fruits pomme de terre autres 0.05 0.05 0.2 0*(0.05)
PARATHION	paraoxon	somme de parathion et paraoxon	fruits légumes autres 0.5 0.5 0*(0.05)
PARATHION-METHYL	paraoxon-méthyl	somme de parathion-méthyl et paraoxon-méthyl	fruits légumes thé autres 0.2 0.2 0.2 0*(0.05)
PENCONAZOLE	aucun	penconazole	fruits à pépins fraise autres 0.05 0.01 0*(0.01)
PENDIMETHALINE	aucun	pendiméthaline	légumes à bulbe pois poireau céréales autres 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
PENTACHLOROPHENOL et SELS	aucun	pentachlorophénol	champignons autres 0.05 0*(0.01)
PERMETHRINE	aucun	somme de cis et trans-perméthrine	kiwi autres fruits champignons autres légumes pommes de terre céréales autres 2 1 0.05* 1 0.05* 2 0*(0.05)
PHENAMIPHOS	phénomiphos-sulfoxyde et -sulphon	phénomiphos	orange banane raisin fève de café autres 0.2 0.1 0.1 0.1 0*(0.05)
PHENMEDIPHAME	3-méthylaniline	phenmédiphame	fraise autres 0.1* 0*(0.1)
PHOSALONE	aucun	phosalone	fruits à pépins pêche olives autres fruits légumes — racines et tubercules autres légumes houblon pomme de terre céréales autres 2 2 0.1 1 0.1 1 2 0.05* 0.05* 0*(0.05)
PHOSETHYL	aucun	phoséthyl	agrumes fraise fruits subtropicaux houblon autres 5 2 5 50 0*(0.2)
PHOSMET	P-O analogue du phosmet	somme de phosmet et de son P-O-analogue	fruits à pépins agrumes kiwi pomme de terre autres 1 5 10 0.05* 0*(0.05)
PHOSPHAMIDON	N-deséthyl-phosphamidon	somme de cis et transphosphamidon et N-deséthyl-phosphamidon	fruits à pépins agrumes autres fruits légumes céréales pomme de terre autres 0.5 0.4 0.2 0.2 0.05* 0.05* 0*(0.05)

I	II	III	IV
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)
PHOSPHINE (PH3)	aucun	phosphine	noix cacaahuète fruits séchés légumes secs céréales farine épices et herbes séchées fève de cacao autres 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.1 0.01* 0.01* 0.01* 0*(0.01)
PHOXIME	aucun	phoxime	légumes maïs pomme de terre autres 0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
PROCHLORAZ	2, 4, 6-trichlorophénol	prochloraz	agrumes fruits (sub)-tropicaux fraise champignons céréales autres 8 8 1 1 0.01 0*(0.01)
PROCLONOL	aucun	proclonol	légumes-fruits autres 0.5 0*(0.01)
PROPHAME a) pomme de terre b) autres	aucun aniline	somme de prophame et chlorprophame aniline	pomme de terre voir aniline 5
PROPHENOPHOS	aucun	prophénophos	choux autres 0.02 0*(0.02)
PROMETHRYNE	aucun	prométhryne	légumes autres 0.1 0*(0.05)
PROPACHLORE	aucun	propachlore	raifort oignon échalote radis poireau chou-rave choux autres 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0*(0.05)
PROPAMOCARBE	aucun	propamocarbe	légumes-fruits chou-fleur chou de Bruxelles autres choux autres 0.1 0.2 1 0.1 0*(0.1)
PROPАЗINE	aucun	propazine	légumes autres 0.1 0*(0.05)
PROPICONAZOLE	aucun	propiconazole	banane céréales autres 0.1 0.05 0*(0.05)
PROPINEBE	voir dithiocarbamates		
PROPOXUR	aucun	propoxur	fruits légumes autres 3 3 0*(0.05)
PROPYLENETHIOUREE	aucun	propylénethiouree	aliments traités thermiquement autres 0.1 0*(0.02)
PROPYZAMIDE	aucun	propyzamide	laitues et similaires witloof autres 0.1 0.1 0*(0.02)
PIPERONYL-BUTOXYDE	aucun	pipéronylbutoxyde	noix autres fruits légumes céréales graines oléagineuses autres 8 3 3 10 8 0*(0.05)
PYRAZOPHOS	aucun	pyrazophos	fruits à pépins autres fruits légumes céréales autres 0.3 0.1 0.1 0.02* 0*(0.02)
PYRETHRINES	aucun	somme de pyrèthrine I et II, de cynérine I et II et de jasmoline I et II	fruits légumes céréales autres 1 1 3 0*(0.05)

I	II	III	IV	
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)	
PYRIDATE	aucun	pyridate	choux céréales autres	0.1 0.1 0*(0.01)
PYRIMICARBE	desméthyl-foramido pyrimicarbe et desméthyl-pyrimicarbe	somme de pyrimicarbe et desméthylpyrimicarbe	fruits légumes céréales pomme de terre autres	1 1 0.05* 0.05* 0*(0.05)
PYRIMIPHOS-ETHYL	aucun	pyrimiphos-éthyl	tous	0*(0.02)
PYRIMIPHOS-METHYL	aucun	pyrimiphos-méthyl	kiwi choux épinard tomate autres légumes-fruits autres légumes céréales farine autres	2 2 2 1 0.5 1 4 2 0*(0.02)
QJINTOZENE	pentachloraniline et pentachloranisol	somme de quintozène, pentachloraniline et pentachloranisol	banane légumes — racines et tubercules légumes feuillus autres légumes autres	1 0.5 0.3 0.1 0*(0.02)
ROTENONE	aucun	rotenone	tous	0*(0.05)
SETHOXYDIME	aucun	séthoxydime	légumes fraise autres fruits pomme de terre autres	1 1 0.1 1 0*(0.1)
SIMAZINE	aucun	simazine	fruits asperge autres légumes céréales pomme de terre autres	0.1 1 0.1 0.1 0.05 0*(0.05)
SOUFRE	aucun	soufre	fruits légumes (excepté légumes racines, tubercules et bulbes) houblon céréales autres	50 50 100 0.5 0*(0.5)
SULFOTEP	aucun	sulfotep	légumes autres	0.1 0*(0.01)
SULFURE DE CARBONE	aucun	sulfure de carbone	céréales autres	0.1 0*(0.05)
2, 4, 5-T	aucun	2, 4, 5-T	tous	0*(0.05)
TCA (sel)	aucun	TCA	tous	0*(0.05)
TECNAZENE (TCNB)	aucun	tecnazène	légumes fraise autres	0.3 0.3 0*(0.01)
TEMEPHOS	téméphossulfoxyde	somme de téméphos et -sulfoxyde	légumes fruits autres	0.05 0.05 0*(0.02)
TEPP	aucun	tepp	tous	0*(0.01)
TERBUTHYLAZINE	aucun	terbuthylazine	tous	0*(0.1)
TERBUTRYNE	aucun	terbutryne	légumes céréales pommes de terre autres	0.05 0.05* 0.05* 0*(0.05)
TETRACHLORURE DE CARBONE	aucun	tétrachlorure de carbone	céréales autres	0.1 0*(0.01)
TETRACHLORVINPHOS (cis et trans)	aucun	somme de cis- et trans-tétrachlorvinphos	fruits légumes autres	2 1 0*(0.02)
TETRADIFON	aucun	tétradifon	voir tétrasul	
TETRASUL	tétradifon	somme de tétrasul et tétra-difon	fruits légumes-fruits autres	2 2 0*(0.05)

I	II	III	IV	
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)	
THIABENDAZOLE	aucun	thiabendazole	fruits à pépins fraise légumes à bulbe tomate witloof pomme de terre céréales autres	10 3 0.1 0.1 0.05 3 0.2 0*(0.1)
THIOPHANATE-METHYL THIOMETON	carbendazime thiométonsulfoxyde et-sul- fone	carbendazime thiométonsulfone	voir carbendazime fruits légumes céréales pomme de terre autres	0.5 0.5 0.02* 0.02* 0*(0.02)
THIRAME TOLYLFLUANIDE	voir dithiocarbamates diméthylamino-sulfotolui- dide	diméthylaminosulfotoluidide	fruits à pépins baies et autres petits fruits autres fruits laitues et similaires légumes-fruits autres	2 5 5 5 5 0*(0.1)
TRIADIMEFON	triadiménol (voir à cette rubrique)	somme de triadiméfon et triadiménol	ananas raisin fruits à pépins baies et autres petits fruits légumes-fruits houblon céréales autres	2 2 0.5 0.2 0.2* 15 0.01 0*(0.01)
TRIADIMENOL	aucun	triadiménol	fruits à pépins céréales autres	0.5 0.1 0*(0.1)
TRI-ALLATE	aucun	somme de di-allate et tri- allate	légumes fruits autres	0.1 0.1 0*(0.1)
TRIAZOPHOS	aucun (pour le métabolite dichlorvos, voir à cette rubrique)	triazophos	fruits choux haricot céréales autres	0.1 0.1 0.1 0.01* 0*(0.01)
TRICHLORFON	aucun	trichlorfon	fruits légumes céréales autres	0.5 0.5 0.1 0*(0.05)
TRICHLORONATE	aucun	trichloronate	légumes-racines, tubercules et bulbes choux autres	0.2 0.2 0*(0.02)
TRIDEMORPHE	aucun	tridémorphe	basilic scorsonère céréales autres	0.1 0.05 0.05 0*(0.05)
TRIFLURALINE	aucun	trifluraline	carotte tomate oignons artichaut choux céréales autres	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0*(0.01)
TRIFORINE	aucun	triforine	fruits légumes-fruits chou-rave scorsonère poireau chou de Bruxelles céréales autres	0.5 0.5 0.2 0.05* 0.1 0.2 0.1 0*(0.05)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxyde et sulfone	somme de vamidothion, vamidothionsulfone, vami- dothionsulfoxyde expri- mée en vamidothion	fruits à pépins pomme de terre autres	0.5 0.05* 0*(0.05)

I	II	III	IV
Pesticide	Métabolites compris dans le résidu autorisé	Teneur en résidu exprimée en	Teneur max. en résidu (mg/kg)
VINCLOZOLINE	3-5 dichloroaniline	vinclozoline	fraise 10 raisin 5 kiwi 10 fruits à pépins 0.5 fruits à noyau 0.5 légumes feuillus 5 légumes-fruits 5 légumes à bulbe 2 chou-rave 2 radis 2 raifort 2 légumineuses (fraîches et graines séchées) 1 asperge 1 rutabaga 0.1 carvi 1 colza 1 autres 0*(0.02)
ZINEBE	voir dithiocarbamates		
ZIRAME	voir dithiocarbamates		

## 3. Teneurs maximales des résidus de pesticides admis sur et dans les denrées alimentaires d'origine animale.

Remarques préliminaires : voir les remarques préliminaires de l'annexe sous 1, B et sous 2.

Pesticides	Métabolites compris dans la teneur maximale autorisée	Teneur en résidu exprimée en	Teneur maximale autorisée en mg/kg
ALDRINE (1) DIELDRINE (1)	dieldrine	somme d'aldrine et de dieldrine exprimée en dieldrine (HEOD)	lait et produits laitiers 0.006 viande et autres produits cités en annexe 1B, 1 à 5 0.2 œuf 0.02 autres 0*(0.01)
BROMOPHOS (1)	aucun	bromophos	lait et produits laitiers 0.05* viande de mouton 0.5 autres 0*(0.02)
BROMOPHOS-ETHYL (1)	aucun	bromophos-ethyl	lait et produits laitiers 0.008 viande de bœuf 2 viande de mouton 3 autres 0*(0.02)
CARBARYL	aucun	carbaryl	lait et produits laitiers 0.1* viande de volaille 0.5 autre viande et autres produits cités sous 1, B, 1 à 5 0.2 œuf 0.5 autres 0*(0.1)
CHLORDANE (1)	oxychlordane	somme des isomères cis et trans de chlordane et de oxychlordane	lait et produits laitiers 0.002 viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 0.05 œuf 0.005 autres 0*(0.02)
CHLORFENVINPHOS (1)	aucun	somme des isomères alpha et bêta de chlorfenvinphos	lait et produits laitiers 0.008 viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 0.2 autres 0*(0.05)
CHLORPYRIPHOS (1)	aucun	chlorpyriphos	lait et produits laitiers 0.01* viande de bœuf 2 viande de mouton 0.2 viande de dinde 0.2 autre viande de volaille 0.1 autres 0*(0.05)
CYHEXATIN	oxyde de dicyclohexyl-étain	cyhexatin	lait et produits laitiers 0.05* viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 0.2 autres 0*(0.05)
CYPERMETHRINE	aucun	somme des isomères cis et trans de cyperméthrine	lait et produits laitiers 0.01 viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 4 0.01 graisse animale 0.05 autres 0*(0.02)



Pesticides	Métabolites compris dans la teneur maximale autorisée	Teneur en résidu exprimée en	Teneur maximale autorisée en mg/kg
DDT (1)	p,p'-DDE et TDE	somme de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE et TDE exprimé en DDT	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.04 1 0.1 0*(0.05)
DIAZINON (1)	aucun	diazinon	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 autres 0.02 0.7 0*(0.02)
DICHLORVOS	aucun	dichlorvos	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 autres 0.02* 0.05 0*(0.02)
ENDOSULFAN (1)	aucun	somme de alpha et bêta endosulfan	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 autres 0.004 0.1 0*(0.05)
ENDRINE (1)	delta-keto-endrine	somme d'endrine et de delta-keto-endrine	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.0008 0.05 0.005 0*(0.02)
FENCHLORPHOS (1)	aucun	fenchlorphos	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.08 2 0.05 0*(0.02)
FENITROTHION (1)	aucun	fenitrothion	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 autres 0.002* 0.05 0*(0.02)
HCH ALPHA (1)	aucun	HCH isomère alpha	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.004 0.2 0.02 0*(0.01)
HCH BETA (1)	aucun	HCH isomère bêta	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.003 0.1 0.01 0*(0.01)
HCH GAMMA (1) HEPTACHLORE (1)	voir lindane heptachlore-époxyde	somme de heptachlore et heptachlore-époxyde exprimée en heptachlore	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.004 0.2 0.02 0*(0.01)
HEXACHLOROBENZENE (HCB) (1)	aucun	hexachlorobenzène	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.01 0.2 0.02 0*(0.01)
LINDANE (1)	aucun	lindane	lait et produits laitiers viande de mouton autres viandes et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 œuf autres 0.008 2 1 0.1 0*(0.01)
PERMETHRINE	aucun	permethrine	lait et produits laitiers viande et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 autres 0.05 0.05 0*(0.01)

Pesticides	Métalbolites compris dans la teneur maximale autorisée	Teneur en résidu exprimée en	Teneur maximale autorisée en mg/kg
PROPOXUR	aucun	propoxur	lait et produits laitiers 0.05* viande de volaille 0.5 autres viandes et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1, 3, 4 et 5 0.05* œuf 0.5 autres 0*(0.05)
TETRACHLORVINPHOS	aucun	somme de cis et trans-tetrachlorvinphos	lait et produits laitiers 0.02* viande de volaille 0.1 autres 0*(0.02)
TRICHLORFON	aucun	trichlorfon	lait et produits laitiers 0.05 viandes et autres produits cités en annexe sous 1, B, 1 à 5 0.1 autres 0*(0.05)

Vu pour être annexé à notre arrêté du 5 décembre 1988.

### BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,  
Ph. BUSQUIN

Le Ministre des Relations extérieures,  
L. TINDEMANS

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,  
P. DE KEERSMAEKER

La Secrétaire d'Etat à la Santé publique,  
R. DELIZEE

### Bijlage

1. Indeling van de voedingsmiddelen en aanduiding van het deel van het produkt waarop de toegelaten maximum gehalten aan residuen van toepassing zijn

A. Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong.

Inleidende opmerkingen.

1. De toegelaten maximum residugehalten voor onbewerkte plantaardige produkten hebben betrekking op de ongewassen waar in de vorm waarin deze in de handel wordt gebracht tenzij anders aangegeven.

2. De groepsaanduidingen vermeld in bijlage onder 2 voor voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong omvatten tenminste de hieronder in kolom II genoemde afzonderlijke produkten.

3. In kolom III is aangewezen op welk deel van het produkt het toegelaten maximumresidugehalte van toepassing is.

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
1. GROENTEN EN FRUIT		
1.1. Fruit		
1.1.1. Citrus	Appelsien Clementine Mandarijn Limoen Citroen Pompelmoes	geheel produkt
1.1.2. Noten	Hazelnoot Kokosnoot Okkernoot Amandel Cashew Pistache Kastanje	geheel produkt zonder schaal

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
1.1.3. Pitvruchten	Appel Peer Mispel Kweepeer	geheel produkt na verwijderen van de steeltjes
1.1.4. Steenvruchten	Abrikoos Perzik Nectarine Kers Kriek Pruim	geheel produkt na verwijderen van de steeltjes
1.1.5. Bessen en ander kleinfruit		
1.1.5.1. Aardbei		geheel produkt na verwijderen van kelk en van steeltjes
1.1.5.2 Druif		geheel produkt na verwijderen van stengeltjes
1.1.5.3. Rubussoorten	Framboos Braam Loganbes	geheel produkt na verwijderen van kelk en van steeltjes
1.1.5.4. Andere bessen en kleinfruit	Veenbes Bosbes Aalbes Stekelbes Cassis Rozebottel	vrucht en stengeltjes
1.1.6. (Sub)tropische vruchten	Dadel Vijg Olijf Avocado Banaan Guava Ananas Kiwi Mango Papaya Litchi Passievrucht	geheel produkt na verwijderen van steeltjes
1.2. Groenten		
1.2.1. Knol- en wortelgroenten	Wortelen Knolselder Koolrabi Pastinaak Cassave Radijs Rammenas Raap Rode biet Schorseneer	geheel produkt na verwijderen van loof en aarde
1.2.2. Bolgroenten	Ui Sjalot Look	geheel produkt al dan niet gedroogd na verwijderen van wortels en aarde en gemakkelijk loslatende buitenste vliezen
1.2.3. Vruchtgroenten		
a. Cucurbitaceae eetbare schil	met Augurk Komkommer Courgette	geheel produkt na verwijderen van steeltjes
b. Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	Meloen Watermeloen Pompoen	geheel produkt na verwijderen van steeltjes
c. Solanaceae	Tomaat Paprika Aubergine	geheel produkt na verwijderen van kelk en steeltjes
d. Zoete maïs		korrels
1.2.4. Koolsoorten		
1.2.4.1. Bloemkolen	Bloemkool Broccoli	alleen de bloem na verwijderen van de bladeren
1.2.4.2. Sluitkolen	Witte kool Rode kool Savooikool Spruitkool	geheel produkt na verwijderen van de niet te consumeren buitenste bladeren
1.2.4.3. Bladkolen	Boerekool Chinese kool	geheel produkt na verwijderen van de niet te consumeren buitenste bladeren

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
1.2.5. Bladgroenten 1.2.5.1. Slasoorten	Kropsla IJsbergsla Andijvie Breedbladandijvie Veldsla Tuinkers Paardebloem	geheel produkt na verwijderen van wortels, aarde en eventueel verwelkte bladeren
1.2.5.2. Spinaziesoorten	Spinazie Snijbiet Zuring	geheel produkt na verwijderen van wortels, aarde en eventueel verwelkte bladeren
1.2.5.3. Waterkers		
1.2.5.4. Witloof		
1.2.5.5. Verse kruiden	Peterselie Munt Kervel Postelein Bladselder Bazielkruid	
1.2.6. Peulgroenten (vers)	Erwt Boon	geheel produkt na verwijderen van de peul of met peul indien deze geconsumeerd wordt
1.2.7. Peulvruchten (gedroogd)	Erwt Boon Soja Linzen	geheel produkt
1.2.8. Steel- en stengelgroenten	Asperge Artisjok Selder Venkel Rabarber Prei	geheel produkt artisjok : alleen het bloemhoofd rabarber : alleen de stelen
1.2.9. Paddenstoelen		geheel produkt na verwijderen van aarde
2. ZADEN		
2.1. Oliehoudende zaden	Blauwmaanzaad Aardnoot Karwij Katoenzaad Koolzaad Mosterd Raapzaad Sesamzaad Zonnepit	geheel produkt of hele korrel na verwijderen van de schaal of dop, indien mogelijk
2.2. Tropische zaden	Koffieboon Cacaoboan	geheel produkt
3. AARDAPPEL		geheel produkt na wassen (ongeschild)
4. GRANEN	Boekweit Gerst Gierst Haver Mais Rijst (Padie) Rogge Sorghum Tarwe Triticale Spelt	gehele korrel (droog)
5. TEN DELE BEWERKTE PRODUKTEN OF BEWERKTE EINDPRODUKTEN		
5.1. Gedroogde vruchten	Dadel Krent Pruim Rozijn Vijg	geheel produkt
5.2. Geconfijte vruchten en groenten	Diverse	geheel produkt
5.3. Gedroogde groenten	Diverse (behalve peulvruchten)	geheel produkt
5.4. Verhitte voedingsmiddelen		na verhittingsproces zoals blancheren en koken

I	II	III
Groepsaanduiding	Produkten van deze groep	Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
5.5. Graanprodukten	Havermout Meel Muesli Zemelen	op het produkt zoals in de handel
5.6. Specerijen en gedroogde kruiden		
5.7. Thee		geheel produkt, gefermenteerd, gedroogd
5.8. Kruiden voor infusies		gedroogd produkt
5.9. Hop		gedroogde hobbellen
5.10. Plantaardige olie		produkt als dusdanig (niet geraffineerd)
5.11. Koffie		geheel produkt, gebrand
5.12. Cacao	Cacaoboter Cacaopoeder	

**B. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong waarop de bijlage onder 3 van toepassing is.**

Inleidende opmerkingen met betrekking tot residuen van bestrijdingsmiddelen die geheel of nagenoeg geheel in de vetfase van het voedingsmiddel aanwezig zijn.

1. De bestrijdingsmiddelen die geheel of nagenoeg geheel in de vetfase van het voedingsmiddel aanwezig zijn worden in bijlage onder 3, in kolom I met een verwijzing (1) aangeduid.

2. Voor voedingsmiddelen vermeld onder 1 tot en met 4 in de hierna volgende lijst met een vetgehalte dat gelijk of lager is dan 10 % (gewichtspersent) wordt de aanwezige residu-hoeveelheid van een vet oplosbaar bestrijdingsmiddel berekend op het totaal gewicht van het ontbeend vlees.

In dat geval bedraagt het maximumgehalte 1/10 van de aan het vetgehalte gerelateerde waarde, doch het maximumgehalte moet ten minste 0,01 mg/kg bedragen.

3. Bij de bepaling van het residugehalte in rauwe en volle koemelk, moet de berekening op een gewichtspersentage melkvet van 4 % gebaseerd zijn. Voor van andere dieren afkomstige rauwe en volle melk worden de residuen uitgedrukt op basis van het vetgehalte.

4. Voor verse eieren en eiprodukten wordt het maximumgehalte steeds uitgedrukt op het geheel produkt zonder schaal, zelfs voor bestrijdingsmiddelen die geheel of nagenoeg geheel in de vetfase aanwezig zijn. Voor eiprodukten met een vetgehalte hoger dan 10 % wordt echter het maximumgehalte voor deze bestrijdingsmiddelen uitgedrukt in mg/kg vet. In dat geval is het maximumgehalte 10 x hoger dan het maximumgehalte vastgesteld voor verse eieren.

5. Voor de produkten vermeld onder 7 en 8 :

— met een melkvetgehalte lager dan 2 %, is het maximumgehalte van het voor rauwe of volle melk vastgestelde gehalte gelijk aan de helft van het voor rauwe en volle melk vastgestelde maximumgehalte;

— met een melkvetgehalte gelijk of groter dan 2 % wordt het maximumgehalte uitgedrukt in mg/kg melkvet. In dit geval bedraagt het maximumgehalte 25 maal het voor rauwe of volle melk vastgestelde maximumgehalte.

Groepsaanduiding	Produkten van deze groep	Deel van de waar en berekeningswijze
1. Vlees	— vlees met inbegrip van eetbaar slachtafval van paarden, ezels, muilieren, muilezels, runderen, varkens, schapen en geiten; — levers van vermelde diersoorten	vlees zonder bot, vers, gekoeld, bevroren of diepgevroren. Zie inleidende opmerking 2.
2. Pluimveevlees	— geslacht gevogelte met inbegrip van eetbaar slachtafval van neerhofdieren — levers van geslacht pluimvee	vlees zonder bot, vers, gekoeld of diepgevroren. Zie inleidende opmerking 2.
3. Konijn, gevogelte, wild	— duif — everzwijn — haas — hert — konijn met inbegrip van tam konijn — patrijs — ree — wilde eend met inbegrip van eetbaar slachtafval en levers van geslacht konijn, gevogelte en wild	vlees zonder bot, vers, gekoeld of diepgevroren. Zie inleidende opmerking 2.
4. Vleeswaren	produkten zoals omschreven in de reglementering betreffende de fabricage en de handel in bereid vlees en vleesbereidingen	gehalte berekend op het vleesgedeelte Zie inleidende opmerking 2

Groepsaanduiding	Produkten van deze groep	Deel van de waar en berekeningswijze
5. Dierlijke vetten	produkten zoals omschreven in reglementering inzake eetbare oliën en vetten, in het bijzonder deze van dierlijke oorsprong met uitzondering evenwel van deze afkomstig van zeedieren	
6 Ei	— eendeëieren — ganzeëieren — kippeëieren alsmede eiprodukten ervan	geheel produkt zonder schaal. Zie inleidende opmerking 4.
7 Melk	rauwe of gestandaardiseerde volle koemelk (4 % melkvet) rauwe geitemelk rauwe schapemelk	geheel produkt. Zie inleidende opmerking 5.
8 Zuivelprodukten	produkten afgeleid of op basis van melk zoals vermeld onder 7 met inbegrip van room en boter	Zie inleidende opmerking 5.

2 Toegelaten maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong

Inleidende opmerkingen :

1 Kolom I in deze bijlage omvat de gebruikelijke benaming van het actief bestanddeel van het bestrijdingsmiddel of omzettingsprodukt ervan zoals door de Internationale Standaardorganisatie (ISO) vernoemd.

Bij ontstentenis van een ISO-benaming wordt de volledige scheikundige benaming opgegeven.

2 Kolom II vermeldt de eventuele omzettingsprodukten die in een toegelaten maximum residugehalte inbegrepen zijn.

3 Kolom III vermeldt de wijze waarop het toegelaten maximum residugehalte uitgedrukt wordt.

4 Kolom IV geeft het toegelaten maximum residugehalte van het betreffende bestrijdingsmiddel weer voor de groep of de afzonderlijk genoemde plantaardige produkten, uitgedrukt in mg per kg van het plantaardig produkt.

5 De aanduiding \* in kolom IV achter een toegelaten maximum residugehalte betekent dat dit cijfer tevens de onderste bepalingsgrens van de routine-analysemethode vormt voor deze waar. Deze aanduiding houdt tevens in dat sporen van residuen lager dan de aangeduide onderste grens van bepaling aangetroffen kunnen worden in deze waar.

6 De aanduiding 0\* (...) in kolom IV betekent dat residuen afwezig dienen te zijn terwijl tussen de haken is aangegeven de onderste grens van bepaling van de routine-analysemethode waarbij aan deze eis geacht wordt te zijn voldaan.

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
ACEFAAT	geen (voor metaboliet methamidofos zie aldaar)	acefaat	koolsoorten hop overige 0*(0.02)
ALACHLOOR	geen	alachloor	koolsoorten maïs overige 0*(0.1)
ALDICARB	aldicarb sulfoxide en -sulfon	aldicarb	spruitkool aardappel overige 0*(0.02)
ALDRIN	dieldrin	som van aldrin en dieldrin uitgedrukt in dieldrin	fruit knol- en wortelgroenten bolgroenten andere groenten aardappel overige 0*(0.01)
ALLOXYDIM-NATRIUM	geen	alloydim-natrium	groenten aardappel overige 0*(0.01)
AMITRAZ	geen	amitraz	pitvruchten tomaat overige 0*(0.05)
AMITROL	geen	amitrol	alle 0*(0.05)
ANILAZINE	demetoxyanilazine	anilazine	granen overige 0*(0.02)
ANILINE	geen	aniline	aardappel zie profam 0.1
ASULAM	geen	asulam	groenten overige 0*(0.05)
ATRAZIN	geen	atrazin	witloof spinazie overige 0*(0.02)
AZINFOS-ETHYL	geen	azinfos-ethyl	groenten en fruit maïs overige 0*(0.05)
			groenten en fruit overige 0*(0.02)

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max residu-gehalte (mg/kg)
AZINFOS-METHYL	geen	azinfos-methyl	citrus druif overig fruit groenten aardappel overige
			1 1 0.5 0.5 0.05 0*(0.02)
AZOCYCLOTIN	cyhexatin	cyhexatin	zie cyhexatin
BARBAN	3-chlooraniline	3-chlooraniline	zie 3-chlooraniline
BENALAXYL	geen	benalaxyl	aardappel overige
			0.05 0*(0.02)
BENAZOLIN	geen	benazolin	groenten en fruit granen overige
			0.05* 0.05* 0*(0.05)
BENDIOCARB	2-2-dimethyl-1,3-benzo- dioxol-4-ol	bendiocarb	maïs overige
			0.02* 0*(0.02)
BENFLURALIN	geen	benfluralin	slasoorten witloof schorseneer overige
			0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
BENOMYL	carbendazim	carbendazim	zie carbendazim
BENTAZON	6- en 8-hydroxybentazon	som van bentazon 6- en 8-hydroxybentazon	peulgroenten granen aardappel overige
			0.2 0.05* 0.05* 0*(0.05)
BENZOXIMAAT	ethyl-3-chloor-2,6-dimethoxy- benzohydroximaat	som van benzoximaat en ethyl-3-chloor-2,6-dime- thoxy-benzohydroximaat	druif pitvruchten overige
			0.5 0.5 0*(0.05)
BENZOYLPROPETHYL	N-benzoyl-N-3',4'-dichloor- fenyl-2-aminopropionzuur	som van benzoylpropethyl en N-benzoyl-N-3',4'-dichloor fenyl 2-aminopropionzuur	granen overige
			0.05* 0*(0.05)
BIFENOX	geen	bifenox	granen overige
			0.1 0*(0.01)
BIFENTHRIN	geen	bifenthrin	druif overig fruit groenten granen overige
			0.2 0.5 0.1 0.1 0*(0.05)
BINAPACRYL	geen (voor metaboliet dinoseb : zie aldaar)	binapacryl	fruit bol-, knol en wortelgroenten overige groenten overige
			0.3 0.05* 0.3 0*(0.05)
BITERTANOL	geen	bitertanol	pitvruchten kriek augurk komkommer overige
			0.3 0.3 0.3 0.3 0*(0.05)
BLAUWZUUR en CYANIDEN	geen	cyaanwaterstof	noot vruchtgroenten granen meel oliehoudende zaden specerijen en gedroogde kruiden cacaoboan thee koffieboan overige
			6 0.2 15 6 6 6 15 6 6 6 0*(0.05)
BROMACIL	geen	bromacil	groenten en fruit overige
			0.05* 0*(0.05)
BROMIDE anorganisch, inclusief bromide afkomstig van organisch gebonden broom	bromide-ion	bromide-ion	bladgroenten overige groenten aardbei granen cacaoboan noten overige
			50 30 20 50 50 50 5
BROMOFOS	geen	bromofos	pruim pitvruchten overig fruit groenten olijf plantaardige olie overige
			2 2 1 2 5 0.2 0*(0.02)
BROMOFOS-ETHYL	geen	bromofos-ethyl	groenten en fruit plantaardige olie overige
			0.5 0.5 0*(0.05)

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
BROMOXYNIL	geen	bromoxynil	granen overige 0.1 0*(0.05)
BROOMFENOXIM	3,5-dibroom-4-hydroxyben- zoëzuur	broomfenoxim	granen overige 0.1 0*(0.05)
BROOMPROPYLAAT	geen	broompropylaar	citrus banaan pitvruchten druif steenvruchten aardbei groenten thee hop overige 3 3 2 2 2 1 5 5 0*(0.05)
BUTRALINE	geen	butraline	gerst overige 0.1 0*(0.05)
EUTYLAAT	geen	butylaar	maïs overige 0.1 0*(0.05)
sec. BUTYLAMINE	geen	sec. butylamine	citrus overige 30 0*(0.1)
CAMFECHLOR	geen	camfechlor	groenten en fruit overige 0.4 0*(0.4)
CAPTAFOL	geen	captafol	alle 0*(0.05)
CAPTAN	geen	som van captan en folpet	pitvruchten bessen overig kleinfruit steenfruit tomaat boon krul- en breedbladandijvie prei kropsla erwt overige 3 3 3 2 3 2 2 2 2 0*(0.1)
CARBARYL	geen	carbaryl	abrikoos pitvruchten perzik druif pruim overig fruit slasoorten koolsoorten overige groenten rijst andere granen aardappel overige 3 3 3 3 1 3 3 3 1 1 0.5 0.2 0*(0.1)
CARBEETAMIDE	aniline	aniline	zie aniline
CARBENDAZIM	geen	carbendazim	citrus overig fruit witloof augurk meloen paddenstoelen paprika komkommer aardappel overige groenten granen overige 4 2 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 3 2 0.5 0*(0.1)
CARBOFENOTHION	carbofenothion-sulfoxide en -sulfon	carbofenothion	citrus overige 2 0*(0.05)
CARBOFURAN	3-hydroxycarbofuran	som van carbofuran en 3-hydroxycarbofuran uitgedrukt in carbofuran	selder ui prei wortelen bloemkolen overige koolsoorten witloof maïs overige 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.2 0.1* 0.1* 0.1* 0*(0.1)
CARBOSULFAN	carbofuran en 3-hydroxycar- bofuran	som van carbofuran, 3-hydro- xycarbofuran en carbo- sulfan uitgedrukt in carbo- furan	zie carbofuran
CHINOMETHIONAAT	geen	chinomethionaat	groenten en fruit overige 0.3 0*(0.1)



I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max residu-gehalte (mg/kg)
3-CHLOORANILINE	geen	3-chlooraniline	groenten en fruit aardappel : zie chloorprofam overige 0*(0 05)
4-CHLOORANILINE	geen	4-chlooraniline	pitvruchten 0.5 overig fruit 0.05* koolsoorten 0.5 overige groenten 0.2 granen 0.1 overige 0*(0 05)
CHLOORBENSIDE	geen	chloorbenside	groenten en fruit 2 overige 0*(0 05)
CHLOORBENZILAAT	geen	chloorbenzilaat	groenten en fruit 2 noten 0.2 overige 0*(0 05)
CHLOORBROMURON	3-chlooraniline	3-chlooraniline	zie 3-chlooraniline
CHLOORBUFAM	3-chlooraniline	3-chlooraniline	zie 3-chlooraniline
CHLOORDAAN	geen	som van cis- en transchloor- daan	alle 0*(0 02)
CHLOORFENPROPME- THYL	geen	chloorfenpropmethyl	alle 0*(0 05)
CHLOORFENVINFOS (som van alfa- en bèta- isomeren)	geen	som van alfa- en bèta-chloor- fenvinfos	citrus 1 knol- en wortelgroenten 0.5 bolgroenten 0.5 peterselie 0.5 selder 0.5 paddenstoelen 0.05* overige groenten 0.1 aardappel 0.05* granen 0.05* overige 0*(0 05)
CHLOORMEFOS	geen	chloormefos	maïs 0.05* overige 0*(0 05)
CHLOORMEQUAT	geen	chloormequatkation	peer 3 druif 1 granen 5 overige 0*(0 1)
CHLOOROXURON	geen	chlooroxuron	groenten en fruit 0.2 overige 0*(0 05)
CHLOORPROFAM a) aardappel	geen	som van profam + chloor- profam	aardappel 5
b) overige CHLOORPYRIFOS	3-chlooraniline geen	3-chlooraniline chloorpyrifos	zie 3-chlooraniline citrus 0.3 druif 0.2 pitvruchten 0.5 kiwi 2 overig fruit 0.05 kool 0.1 overige groenten 0.2 aardappel 0.05 overige 0*(0 05)
CHLOORTHALONIL	4-hydroxy-2,5,6-trichloro- 1,3-benzeen dicarbonitriël	chloorthalonil	tomaat 5 selder 5 augurk 5 komkommer 1 granen 0.2 aardappel 0.05 overige 0*(0 02)
CHLOORTHIAMIDE CHLOORTOLURON	dichlobenil 3-chloor-4-methyl-aniline	dichlobenil 3-chloor-4-methyl-aniline	zie dichlobenil granen 0.05* overige 0*(0 05)
CLOFENTEZINE	geen	clofentezine	alle 0*(0 01)
CLOPYRALID	geen	dichloorpicolinezuur	granen 0.2 overige 0*(0 02)
CYANAZIN	geen	cy anazin	prei 0.05* granen 0.05* aardappel 0.05* overige 0*(0 05)
CYANIDEN CYCLURON	zie blauwzuur geen	cy churon	spinazie 0.05 overige 0*(0 01)
CYFLUTHRIN	geen	cy fluthrin	pitvrucht 0.3 steenvruchten 0.3 groenten 0.3 overige 0*(0 05)

I	II	III	IV	
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)	
CYHALOTHRIN	geen	cyhalothrin	groenten fruit aardappel hop overige	1 0.05 0.01 10 0*(0.02)
CYHEXATIN	dicyclohexyltinoxide	som van azocyclotin, cyhexatin en dicyclohexyl- tinoxyde, uitgedrukt in cyhexatin	citrus aardbei pitvruchten druif kiwi vruchtgroenten hop thee overige	2 0.2 1 1 3 1 10 2 0*(0.05)
CYMOXANIL	geen	cymoxanil	druif aardappel overige	1 0.05 0*(0.05)
CYPERMETHRIN	geen	som van cis- en trans-cyper- methrin	citrus pitvruchten steenvruchten druif slasoorten overige bladgroenten koolsoorten peulvruchten peulgroenten vruchtgroenten overige groenten aardappel overige	2 2 1 0.5 2 1 1 0.05 0.5 0.2 0.05* 0*(0.02)
2,4 D	geen	2,4-D	citrus overig fruit groenten granen overige	2 0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
DALAPON	geen	dalapon	alle	0*(0.05)
DAMINOZIDE	geen	daminozide	pitvruchten overige	5 0*(0.1)
DAZOMET 2,4 DB	methylisothiocyanaat geen	methylisothiocyanaat 2,4-DB	zie methylisothiocyanaat granen peulvruchten aardnoot soja overige	0.05* 0.05* 0.2 0.2 0*(0.05)
DDT	p.p'-DDE en TDE	som van p.p'-DDT, o.p'-DDT, p.p'-DDE en TDE	groenten en fruit overige	0.1 0*(0.05)
DELTAMETHRIN	d-cis-2,2-dimethyl- 3-(2,2-dibroomvinyl)cyclo- propan-1-carbonzuur	deltamethrin	pitvruchten aardbei overig fruit groenten aardappel overige	0.2 0.05* 0.1 0.2 0.05* 0*(0.05)
DEMETON (mengsel van Demeton-S en Demeton-O)	demeton-sulfoxide + deme- ton-sulfon	demeton-sulfon	hop aardappel granen overige	10 0.2 0.1 0*(0.02)
DEMETON-S-METHYL	demeton-S-methylsulfoxide (=oxydemeton methyl) en -sulfon	demeton-S-methyl-sulfon	fruit wortelen overige groenten granen aardappel overige	0.5 0.05* 0.5 0.2 0.05* 0*(0.05)
DEMETON-S-METHYL SULFON	geen	demeton-S-methyl-sulfon	zie demeton-S-methyl	
DESMETRYN	geen	desmetryn	koolsoorten overige	0.1 0*(0.05)
DIALIFOS	geen	dialifos	pitvruchten overige	0.3 0*(0.05)
DIALLAAT	geen	som van diallaat en tri-allaat	groenten en fruit overige	0.1 0*(0.1)
DIAZINON	geen	diazinon	noten overig fruit groenten granen overige	0.05 0.5 0.5 0.05 0*(0.02)

I	II	III	IV	
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)	
1,2-DIBROOMETHAAN DICAMBA	geen geen	1,2-dibroomethaan dicamba	alle granen overige	0*(0.01) 0.05* 0*(0.05)
DICHLOBENIL	geen (voor metaboliet 2,6-dichloorbenzamide : zie aldaar)	dichlobenil	fruit overige	0.1 0*(0.02)
DICHLOFLUANIDE	dimethylaminosulfanilide	dimethylaminosulfanilide	bessen en ander kleinfruit overig fruit slasoorten overige groenten overige	10 5 10 5 0*(0.1)
3,4-DICHOORANILINE	geen	3,4-dichlooraniline	aardbei asperge overige groenten granen overige	0.05 1 0.2 0.2 0*(0.05)
2,6-DICHOORBENZA- MIDE	geen	2,6-dichloorbenzamide	druif  overig fruit groenten overige	1  0.5 0.05* 0*(0.05)
1,1-DICHOOR-2,2-bis- (4-ETHYL- FENYL)-ETHAAN	geen	1,1-dichloor-2,2-bis-(4-ethyl- fenyl)-ethaan	groenten en fruit overige	10 0*(0.05)
1,2-DICHOORETHAAN DICHOORPROP (2,4-DP)	geen geen	1,2-dichloorethaan dichloorprop	alle groenten en fruit granen overige	0*(0.01) 0.05* 0.05* 0*(0.05)
DICHOORPROPEEN	geen	som van cis- en transdi- chloorpropeen	groenten en fruit aardappel overige	0.05* 0.05* 0*(0.05)
DICHOORVOS	geen	dichloorvos	groenten en fruit cacaoboon koffieboon peulvruchten granen meel overige	0.1 5 2 2 2 0.5 0*(0.02)
DICLORAN	geen	dicloran	aardbei overig fruit vrucht-groenten slasoorten witloof overige groenten aardappel overige	0.3 0.1 0.3 3 1 0.1 0.1 0*(0.01)
DICLOBUTRAZOL	geen	diclobutrazol	granen overige	0.02 0*(0.02)
DICLOFOP-METHYL	desmethyl-diclofop	diclofopmethyl	granen aardappel overige	0.5 0.05* 0*(0.05)
DICOFOL	geen	dicofol	fruit vruchtgroenten overige groenten hop thee overige	2 1 0.5 5 5 0*(0.01)
DIELDRIN DIFENYLAMINE	geen geen	dieldrin difenylamine	zie aldrin pitvruchten overige	3 0*(0.02)
DIFENZOQUAT	geen	difenzoquatkation	granen overige	0.1* 0*(0.1)
DIFLUBENZURON	4-chlorofenylureum + 2,6-difluorobenzoëzuur (enkel voor paddestoelen)	diflubenzuron	pitvruchten koolsoorten paddestoelen overige	1 1 1 0*(0.05)
DEMETHIPIN	geen	dimethipin	aardappel overige	0.01 0*(0.01)
DIMETHIRIMOL	geen	dimethirimol	komkommer augurk overige	0.2 0.2 0*(0.2)
DIMETHOAAAT	geen (voor metaboliet OMETHOAAAT : zie aldaar)	dimethoaat	groenten en fruit aardappel granen overige	1 0.05* 0.1 0*(0.05)
DINICONAZOOL	geen	diniconazol	granen overige	0.05 0*(0.05)

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max residu-gehalte (mg/kg)
DINOCAP	van dinocap afgeleide dinitro-octyl fenolen	dinocap	groenten en fruit overige
DINOSEB	geen	dinoseb	alle
DINOSEB-ACETAAT	dinoseb	dinoseb	zie dinoseb
DINOTERB	geen	dinoterb	groenten
			granen
			aardappel
			overige
DIOXATHION	geen	dioxathion	citrus
			druif
			overig fruit
			groenten
			overige
DIQUAT	geen	diquat-ion	fruit
			groenten
			aardappel
			rijst
			gepolijste rijst
			sorghum
			overige granen
			overige
			alle
DISULFOTON	disulfotonsulfoxide en -sulfon; voor de metaboliet demeton : zie aldaar	disulfoton-sulfon	
DITALIMFOS	geen	ditalimfos	pitvruchten
			vruchtgroenten
			granen
			overige
DITHIANON	geen	dithianon	fruit
			overige
DITHIOCARBAMATEN	alle zwavelkoolstof opleve- rende stoffen (voor de metaboliet ethyleenthio- reum : zie aldaar)	zwavelkoolstof (CS.)	fruit
			bolgroenten
			overige groenten
			granen
			aardappel
			overige
DIURON	3,4-dichlooraniline	3,4-dichlooraniline	zie 3,4-dichlooraniline
DNOC	geen	DNOC	alle
DODINE	geen	dodine	pitvruchten
			steenfruit
			overige
ENDOSULFAN (alfa en bêta)	endosulfansulfaat	som van alfa- en bêta-endo- sulfan en endosulfansul- faat	fruit
			knol- en wortelgroenten
			overige groenten
			maïs
			overige granen
			aardappel
			thee
			overige
ENDRIN	geen	endrin	alle
EPTC	geen	EPTC	fruit
			maïs
			aardappel
			overige
ETHEFON	geen	ethefon	appel
			kers
			kriek
			aalbes
			tomaat
			ui
			granen
			overige
ETHIOFENCARB	ethiofencarbusulfoxide en -sulfon	ethiofencarbusulfon	groenten
			aardappel
			overige
ETHION	geen	ethion	citrus
			pitvruchten
			steenfruit
			druif
			overig fruit
			groenten
			maïs
			overige
ETHIRIMOL	geen	ethirimol	pitvruchten
			vruchtgroenten
			granen
			overige

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
ETHOFUMESAAT	geen	ethofumesaat	wortel overige 0.1 0*(0.05)
ETHOPROFOS	geen	ethoprofos	aardappel granen overige 0.02 0.02 0*(0.02)
ETHOXYQUIN	geen	ethoxyquin	pitvruchten overige 3 0*(0.5)
ETHYLEENTHIOUREUM (E.T.U.)	geen	ethyleenthioureum	alle verhitte groenten en fruit overige 0.1 0*(0.02)
ETRIMFOS	zijn P = O analoog en 6-ethoxy-2-ethyl-4-hydro- xy pyrimidine	etrimfos	pitvruchten druif overig fruit wortelen bolgroenten overige groenten overige 0.5 0.1 0.2 0.5 0.1 0.2 0*(0.05)
FENAMIFOS	fenamifos-sulfoxide en -sulfon	fenamifos	sinaasappel banaan druif koffieboon overige 0.2 0.1 0.1 0.1 0*(0.05)
FENARIMOL	geen	fenarimol	aardbei pitvruchten komkommer overige 0.1 0.1 0.1 0*(0.02)
FENBUTATINOXIDE	tris-(2-(1-fenyl-1,1-dime- thyl)-ethyl) tin IV hydro- xide	fenbutatinoxide	pitvruchten steenvruchten druif overig fruit augurk andere vruchtgroenten boon overige 2 1 2 0.2 1 0.5 0.5 0*(0.1)
FENCHLOORFOS	0,0-dimethyl 0-(2-4-5-trichloorfenyl- )fosfaat	fenchloorfos	alle 0*(0.01)
FENITROTHION	geen	fenitrothion	citrus overig fruit groenten granen thee cacaoboan overige 2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 0*(0.02)
FENMEDIFAM	3-methyl-aniline	fenmedifam	aardbei overige 0.1* 0*(0.1)
FENPROPATHRIN	geen	fenpropathrin	groenten fruit overige 1 0.5 0*(0.05)
FENPROPIMORF	geen	fenpropimorf	prei granen overige 0.5 0.2 0*(0.05)
FENSULFOTHION	fensulfothion: sulfoxyde en -sulfon	fensulfothiionsulfon	alle 0*(0.02)
FENTHION	fenthion sulfoxide en -sulfon	fenthionsulfon	alle 0*(0.05)
FENTIN-ACETAAT	fentinhydroxide	fentinhydroxide	zie fentinhydroxide
FENTIN-HYDROXIDE	geen	fentinhydroxide	selder wortelen knolselder rijst aardappel aardnoot cacao koffie overige 1 0.1 0.1 0.1* 0.1 0.05* 0.1 0.1* 0*(0.1)
FENVALERAAT	geen	fenvaleraat	pitvruchten overig fruit koolsoorten aardappel overige 1 0.5 1 0.05 0*(0.05)

I	II	III	IV	
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)	
FLUAZIFOP-BUTYL	fluazifop	fluazifop-butyl, fluazifop en derivaten	bessen en ander kleinfruit steel- en stengelgroenten vruchtgroenten knol- en wortelgroenten bolgroenten peulvruchten (vers) bladgroenten spruitkool overige koolsoorten aardappel koolzaad overige	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 1 0.5 5 1 0.5 0.5 0*(0.01)
FLUBENZIMINE	geen	flubenzimine	pitvruchten steenvruchten overige	0.5 0.5 0*(0.01)
FLUCYTHRINAAT	geen	flucythrinaat	pitvruchten overige	1 0*(0.05)
FLUMEQUIN	geen	flumequin	pitvruchten overige	1 0*(0.01)
FLUOROCHLORIDONE	geen	fluorochloridone	wortel aardappel overige	0.05 0.05 0*(0.01)
FLUORODIFEEN	geen	fluorodifeen	boon overige	0.1 0*(0.05)
FLUROXYPYR	geen	fluroxypyr	granen overige	0.05* 0*(0.05)
FLUSILAZOL	geen	flusilazol	banaan granen overige	0.1 0.1 0*(0.01)
FLUTRIAFOL	geen	flutriafol	granen overige	0.1 0*(0.01)
FLUVALINAAT	geen	fluvalinaat	pitvruchten overige	0.2 0*(0.05)
FOLPET	geen	folpet en captan	zie captan	
FONOFOS	geen	fonofos	koolsoorten prei radijs ui wortel granen overige	0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.05* 0*(0.05)
FORMOTHION	geen voor metaboliet-dime- thoaat zie aldaar	formothion	citrus overig fruit groenten granen overige	0.2 0.1 0.1 0.05* 0*(0.05)
FOSALON	geen	fosalon	pitvruchten perzik olijf overig fruit knol- en wortelgroenten overige groenten hop aardappel granen overige	2 2 0.1 1 0.1 1 2 0.05* 0.05* 0*(0.05)
FOSETHYL	geen	fosethyl	citrus aardbeien subtropische vruchten hop overige	5 2 5 50 0*(0.2)
FOSFAMIDON	N-desethyl-fosfamidon	som van cis- en transfosfa- midon en N-desethyl-fosfa- midon	pitvruchten citrus overig fruit groenten granen aardappel overige	0.5 0.4 0.2 0.2 0.05* 0.05* 0 (0.05)

I	II	III	IV	
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)	
FOSFORWATERSTOF	geen	forforwaterstof	noten aardnoot gedroogde vruchten gedroogde groenten granen meel specerijen en gedroogde kruiden cacaoboon overige	0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.1 0.01* 0.01* 0.01* 0*(0.01)
FOSMET	P-O analoog van fosmet	som van fosmet en zijn P-O- analoog	pitvruchten citrus kiwi aardappel overige	1 5 10 0.05* 0*(0.05)
FOXIM	geen	foxim	groenten mais aardappel overige	0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
FUBERIDAZOOL	geen	fuberidazool	granen overige	0.05* 0*(0.05)
GIBBERELLINEZUUR	geen	som van gibberellinezuur A4- en A7	alle	5
GLUFOSINAAT	3-methylfosfonico-propion- zuur	glufosinaat	aardappel fruit overige	2 0.05* 0*(0.05)
GLYFOSAAT	geen	glyfosaat	gedroogde erwten gedroogde boon tarwe overige granen zemelen overige	5 5 5 10 20 0*(0.05)*
GUAZATINE	geen	guazatine	granen overige	0.1* 0*(0.1)
HALOXYFOPETHOXY- ETHYL	geen	haloxyfopethoxy-ethyl	koolzaad overige	0.02 0*(0.02)
HCH (hexachloorcyclohexaan) (zonder lindaan)	geen	som van alfa- en bèta- isomeren van hexachloor- cyclohexaan	groenten en fruit granen overige	0.02 0.02 0*(0.01)
HEPTACHLOOR	heptachloorepoxide	heptachloor	specerijen en gedroogde kruiden thee infusies granen overige	0.1 0.1 0.1 0.01 0*(0.01)
HEPTENOFOS	geen	heptenofos	fruit groenten overige	0.1 0.1 0*(0.02)
HEXACHLOORBENZEEN	geen	hexachloorbenzeen	groenten specerijen en gedroogde kruiden thee infusies overige	0.05 0.1 0.1 0.1 0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	geen	hexythiazox	pitvruchten overige	0.05 0*(0.01)
IMAZALIL	geen	imazalil	citrus pitvruchten aardbei (sub)tropische vruchten vruchtgroenten granen overige	5 5 2 2 0.5 0.05* 0*(0.05)
IOXYNIL	geen	ioxynil	granen overige	0.05* 0*(0.05)
IPRODION	3,5-dichlooraniline	iprodion	aardbei druif overig fruit wortel veldsla witloof overige groenten aardappel overige	10 10 5 2 10 1 5 0.5 0*(0.05)
ISOFENFOS	O-isofenfos	som van isofenfos en O- isofenfos	alle	0*(0.05)

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
ISOPROTURON	4-isopropylaniline	isoproturon	granen overige 0.01* 0*(0.01)
ISOXABEN	geen	isoxaben	granen overige 0.1 0*(0.01)
KOPER	alle Cu bevattende verbindingen	Cu	selder en bladseider aardappel thee overige 50 5 250 20
LENACIL	geen	lenacil	alle 0*(0.1)
LINDAAN (gamma-HCH)	geen	lindaan	steenvruchten druif overig fruit wortel tomaat bladgroenten overige groenten granen meel aardappel cacaoboan overige 0.5 0.5 1 0.1 0.5 2 1 0.1 0.05 0.01 1 0*(0.01)
LINURON	3,4-dichlooraniline	3,4-dichlooraniline	zie 3,4-dichlooraniline
MALATHION	malaoxon	som van malathion en malaoxon	citrus noten overig fruit knol- en wortelgroenten peulvruchten (gedroogd) overige groenten gedroogde vruchten granen meel overige 2 8 0.5 0.5 8 3 8 8 2 0*(0.02) 10 0*(0.1)
MALEINEHYDRAZIDE	geen	maleïne-hydrazide	ui overige 0*(0.1)
MANAN	zie dithiocarbamaten		
MANCOZEB	zie dithiocarbamaten		
MANEB	zie dithiocarbamaten		
MCPA (esters + zouten)	geen	MCPA	granen aardappel overige 0.1* 0.1* 0*(0.1)
MCPB (esters + zouten)	geen	MCPB	erwt granen overige 0.1* 0.1* 0*(0.1)
MECOPROP	geen	mecoprop	granen overige 0.1* 0*(0.1)
MEPIQUAT	geen	mepiquatchloride	granen overige 0.5 0*(0.05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodimethursulfoxide en -sulfon	mercaptodimethursulfon	aardbei bladgroenten koolsoorten overige groenten overige 0.05* 1 0.1 0.05* 0*(0.05)
METALAXYL	geen	metalaxyl	citrus aardbei druif hop aardappel overige 5 0.1 0.5 3 0.05* 0*(0.05)
METALDEHYDE	acetaldehyde	methaldehyde	alle 0*(0.5)
METAMITRON	desamino-metamitron	som van metamitron en desamino-metamitron	rode biet overige 0.05 0*(0.05)
METAM-NATRIUM	methyliso-thiocyanaat	methyliso-thiocyanaat	zie methyliso-thiocyanaat
METAZACHLOOR	geen	metazachloor	koolsoorten raap koolzaad overige 0.1 0.1 0.1 0*(0.05)
METHABENZTHIAZURON	methylaminobenz-thiazool	methabenz-thiazuron	granen peulvruchten (gedroogd) overige 0.05* 0.05* 0*(0.05)
METHAMIDOFOS	geen	methamidofos	hop koolsoorten aardappel overige 5 0.1 0.01* 0*(0.01)



I	II	III	IV	
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)	
METHIDATHION	geen	methidathion	citrus pitvruchten overig fruit groenten granen aardappel hop thee overige	2 0.5 0.2 0.2 0.2 0.02* 3 0.1 0*(0.02)
METHOMYL	geen	methomyl	groenten en fruit hop overige	0.05 5 0*(0.02)
METHOPROTRYN	geen	methoprotryn	alle	0*(0.02)
METHOXYCHLOOR	geen	methoxychloor	groenten en fruit granen overige	10 2 0*(0.05)
METHYLBROMIDE	geen (voor metaboliet bromi- de-ion : zie bromide anor- gansich)	methylbromide	granen overige	0.1* 0*(0.1)
METHYLISOTHIOCYA- NAAT	geen	methylisothiocyanaat	groenten en fruit aardappel overige	0.05* 0.2 0*(0.05)
METIRAM	zie dithiocarbamaten			
METOBROMURON	aniline	aniline	zie aniline	
METOLACHLOOR	geen	metolachloor	maïs overige	0.05 0*(0.05)
METOXURON	chloor-4-methoxy-aniline	metoxuron	wortel granen overige	0.1 0.05* 0*(0.05)
METRIBUZIN	geen	metribuzin	aardappel overige	0.1* 0*(0.1)
MEVINFOS (cis en trans)	geen	som van cis- en trans- isomeren	steenfruit abrikoos pitvruchten citrus overig fruit bladgroenten overige groenten hop aardappel overige	0.5 0.2 0.2 0.2 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0*(0.05)
MONOCROTOFOS	geen	monocrotofos	citrus druif pitvruchten overig fruit soja aardappel groenten hop koffie plantaardige olie overige	0.2 0.2 0.2 0.05* 0.05* 0.05* 0.1 1 0.1 0.05* 0*(0.02)
MONOLINURON	4-chlooraniline	4-chlooraniline	zie 4-chlooraniline	
MONURON	4-chlooraniline	4-chlooraniline	zie 4-chlooraniline	
NABAM	zie dithiocarbamaten			
2-NAFTOXYAZIJNZUUR	geen	2-naftoxy-azijnzuur	tomaat overige	0.05* 0*(0.05)
1-NAFTYLAZIJNZUUR	geen	1-naftylazijnzuur	pitvruchten overige	0.1 0*(0.05)
NALED	geen	naled	alle	0*(0.02)
NAPROPAMID	geen	napropamid	koolzaad overige	0.1 0*(0.05)
NATRIUMDIMETHYL- DITHIOCARBAMAAT	zie dithiocarbamaten			
NEBURON	3,4-dichlooraniline	3,4-dichlooraniline	zie 3,4-dichlooraniline	
NICOTINE	geen	nicotine	alle	0*(0.05)
NITROTHAL-ISOPROPYL	3-nitro-isoftaalzuur	som van nitro-thalisopropyl en 3-nitroftaalzuur	pitvruchten aardbei overige	0.5 0.1 0*(0.05)
NUARIMOL	geen	nuarimol	banaan pitvruchten granen overige	0.05 0.1 0.01 0*(0.01)
OFURACE	geen	ofurace	aardappel overige	0.01 0*(0.01)

I	II	III	IV	
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)	
OMETHOAAAT	geen	omethoaat	kers bessen en ander kleinfruit overig fruit knol- en wortelgroenten ui spinazie witloof artisjok prei overige groenten overige	0.4   0.1 0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.1 0.2 0*(0.02)
OXADIXYL	geen	oxadixyl	aardbei aardappel overige	0.05 0.05 0*(0.01)
OXAMYL	oxamyl-oxim	oxamyl	bananen vruchtgroenten ui slasoorten koolsoorten boon aardappel overige	0.05 1 0.02* 0.5 0.02* 0.2 0.02* 0*(0.02)
OXYCARBOXIN OXYDEMOTON-METHYL PARAQUAT	aniline demeton-S-methylsulfon geen	aniline demeton-S-methylsulfon paraquat-ion	zie aniline zie demeton-S-methyl groenten en fruit aardappel overige	   0.05 0.2 0*(0.05)
PARATHION	paraoxon	som van parathion en paraoxon	groenten en fruit overige	0.5 0*(0.05)
PARATHION-METHYL	paraoxon-methyl	som van parathionmethyl en paraoxonmethyl	groenten en fruit thee overige	0.2 0.2 0.05
PENCONAZOOL	geen	penconazool	pitvruchten aardbei overige	0.05 0.01 0*(0.01)
PENDIMETHALIN	geen	pendimethalin	prei erwt bolgroenten granen overige	0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0*(0.05)
PENTACHLOORFENOL en ZOUTEN	geen	pentachloorfenol	paddestoelen overige	0.05 0*(0.01)
PERMETHRIN	geen	som van cis- en transperme- thrin	kiwi overig fruit paddestoelen overige groenten aardappel granen overige	2 1 0.05* 1 0.05* 2 0*(0.05)
PIPERONYL-BUTOXIDE	geen	piperonyl-butoxide	noten overige fruit groente granen oliehoudende zaden overige	8 3 3 10 8 0*(0.05)
PIRIMICARB	desmethyl-formamido piri- micard en desmethylpiri- micarb	som van pirimicard en desmethylpirimicarb	groenten en fruit granen aardappel overige	1 0.05* 0.05* 0*(0.05)
PIRIMIFOS-ETHYL PIRIMIFOS-METHYL	geen geen	pirimifos-ethyl pirimifos-methyl	alle kiwi koolsoorten spinazie tomaat overige vruchtgroenten overige groenten granen meel overige	0*(0.02) 2 2 2 1 0.5 1 4 2 0*(0.02)
PROCHLORAZ	2,4,6-trichlorofenol	prochloraz	citrus sub-tropische vruchten aardbei paddestoelen granen overige	8 8 1 1 0.01 0*(0.01)
PROCLONOL	geen	proclonol	vruchtgroenten overige	0.5 0*(0.01)

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
PROFAM			
a) aardappel	geen	som van profam en chloor- profam	aardappel 5
b) overige	aniline	aniline	zie aniline
PROFENOFOS	geen	profenofos	koolsoorten 0.02 overige 0*(0.02)
PROMETRYN	geen	prometryn	groenten 0.1 overige 0*(0.05)
PROPACHLOOR	geen	propachloor	ramenas 0.2 ui 0.2 sjalot 0.2 radijs 0.2 prei 0.2 koolrabi 0.2 koolsoorten 0.2 overige 0*(0.05)
PROPAMOCARB	geen	propamocarb	vruchtgroenten 0.1 bloemkool 0.2 spruitkool 1 overige koolsoorten 0.1 overige 0*(0.1)
PROPАЗIN	geen	propazin	groenten 0.1 overige 0*(0.05)
PROPICONAZOOL	geen	propiconazol	banaan 0.1 granen 0.05 overige 0*(0.05)
PROPINEB	zie dithiocarbamaten		
PROPOXUR	geen	propoxur	goenten en fruit 3 overige 0*(0.05)
PROPYLENTHIUREUM	geen	propylenthioureum	verhitte voedingsmiddelen 0.1 overige 0*(0.02)
PROPYZAMIDE	geen	propyzamide	slasoorten 0.1 witloof 0.1 overige 0*(0.02)
PYRAZOFOS	geen	pyrazofos	pitvruchten 0.3 overig fruit 0.1 groenten 0.1 granen 0.02* overige 0*(0.02)
PYRETHRINEN	geen	som van pyrethrine I en II, van cinerine I en II en van jasmoline I en II	groenten en fruit 1 granen 3 overige 0*(0.05)
PYRIDAAT	geen	pyridaat	koolsoorten 0.1 granen 0.1 overige 0*(0.01)
QUINTOZEEN	pentachlooraniline en penta- chlooranisol	som van quintozeen, penta- chlooraniline en penta- chlooranisol	banaan 1 knol- en wortelgroenten 0.5 bladgroenten 0.3 overige groenten 0.1 overige 0*(0.02)
ROTENON	geen	rotenon	alle 0*(0.05)
SETHOXYDIM	geen	sethoxymid	groenten 1 aardbei 1 overig fruit 0.1 aardappel 1 overige 0*(0.1)
SYMAZIN	geen	symazin	fruit 0.1 asperge 1 overige groenten 0.1 granen 0.1 aardappel 0.05 overige 0*(0.05)
SULFOTEP	geen	sulfotep	groenten 0.1 overige 0*(0.01)
2,4,5-T	geen	2,4,5-T	alle 0*(0.05)
TCA-ZOUT	geen	TCA	alle 0*(0.05)
TECNAZEEN (TCNB)	geen	tecnazeen	aardbei 0.3 groenten 0.3 overige 0*(0.01)
TEMEFOS	temefos sulfoxide	som van temefos en -sulfoxide	groenten en fruit 0.05 overige 0*(0.02)
TEPP	geen	tepp	alle 0*(0.01)
TERBUTHYLАЗIN	geen	terbuthylazijn	alle 0*(0.1)
TERBUTRYN	geen	terbutryn	groenten 0.05 granen 0.05* aardappel 0.05* overige 0*(0.05)

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
TETRACHLOOR- KOOLSTOF	geen	tetrachloorkoolstof	granen overige
TETRACHLOORVINFOS (CIS en TRANS)	geen	som van cis- en trans-tetra- chloorvinfos	fruit groenten overige
TETRADIFON	geen	tetradifon	zie tetrasul
TETRASUL	tetradifon	som van tetrasul en tetra- difon	fruit vruchtgroenten overige
THIABENDAZOL	geen	thiabendazol	pitvruchten aardbei bolgroenten tomaat witloof aardappel granen overige
THIOFANAAT-METHYL	carbendazim	carbendazim	zie carbendazim
THIOMETON	thiometonsulfoxide -sulfon	en thiometonsulfon	groenten en fruit granen aardappel overige
THIRAM	zie dithiocarbamaten		
TOLYLFLUANIDE	dimethylaminosulfotoluidide	dimethylaminosulfotoluidide	pitvruchten bessen en ander kleinfruit overig fruit slasoorten vruchtgroenten overige
TRIADIMEFON	voor metaboliet : zie triadi- menol	som van triadimefon + tria- dimenol	ananas druif pitvruchten bessen en ander kleinfruit vruchtgroenten hop granen overige
TRIADIMENOL	geen	triadimenol	pitvruchten granen overige
TRI-ALLAAT	geen	som van di-allaat en tri- allaat	groenten en fruit overige
TRIAZOFOS	geen (voor metaboliet dichloor- vos : zie dichloorvos)	triazofos	fruit koolsoorten boon granen overige
TRICHLOORFON	geen	trichloorfon	groenten en fruit granen overige
TRICHLORONAAT	geen	trichloronaat	bol, knol- en wortelgroenten koolsoorten overige
TRIDEMORF	geen	tridemorf	banaan schorseneer granen overige
TRIFLURALIN	geen	trifluralin	wortel tomaat ui artisjok koolsoorten granen overige
TRIFORINE	geen	triforine	fruit vruchtgroenten koolraap schorseneer prei spruitkool granen overige
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxide en -sulfon	som van vamidothion, vami- dothionsulfon, vami- dothionsulfoxide uitgedrukt in vamidothion	pitvruchten aardappel overige

I	II	III	IV
Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	Residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
VINCLOZOLIN	3-5 dichlooraniline	vinclozolin	aardbei 10 druif 5 kiwi 10 pitvruchten 0.5 steenfruit 0.5 bladgroenten 5 vruchtgroenten 5 bolgroenten 2 koolrabi 2 radijs 2 ramenas 2 peulgroenten (vers en gedroogd) 1 asperges 1 rutabaga 0.1 karwij 1 koolzaad 1 overige 0*(0.02)
ZINEB	zie dithiocarbamaten		
ZIRAM	zie dithiocarbamaten		
ZWAVELKOOLOSTOF	geen	zwavelkoolstof	granen 0.1 overige 0*(0.05)
ZWAVEL	geen	zwavel	fruit 50 groenten (behalve wortel-, knol- en bolgroenten) 50 hop 100 granen 0.5 overige 0*(0.5)

## 3. Maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong

Inleidende opmerkingen : zie de inleidende opmerkingen van bijlage onder 1, B en bijlage onder 2

Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbe- grepen in toegelaten max. residu	Max. residu-gehalte uitge- drukt als	Toegelaten max. residu gehalte	(mg/kg)
ALDRIN (1) DIELDRIN (1)	dieldrin	som van aldrin en dieldrin uitgedrukt in dieldrin (HEOD)	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei 0.2 overige 0.02	0.006 0.02 0*(0.01)
BROMOFOS (1)	geen	bromofos	melk en zuivelprodukten schapevlees overige	0.05* 0.5 0*(0.02)
BROMOFOS-ETHYL (1)	geen	bromofos-ethyl	melk en zuivelprodukten rundvlees schapevlees overige	0.008 2 3 0*(0.02)
CARBARYL	geen	carbaryl	melk en zuivelprodukten pluimveevlees overig vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei 0.2 overige 0.5	0.1* 0.5 0*(0.1)
CHLOORDAAN (1)	oxychlorodaan	som van cis- en transchlor- daan en oxychlorodaan	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei 0.05 overige 0.005	0.002 0.05 0*(0.02)
CHLOORFENVINFOS (1)	geen	som van alfa- en bèta-chloor- fenvinfos	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige 0.2	0.008 0.2 0*(0.05)
CHLOORPYRIFOS (1)	geen	chloorpyrifos	melk en zuivelprodukten rundvlees schapevlees kalkoenvlees overig pluimveevlees overige	0.01* 2 0.2 0.2 0.1 0*(0.05)
CYHEXATIN	dicyclohexyl-tinoyde	cyhexatin	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige 0.2	0.05* 0.2 0*(0.05)

Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in toegelaten max. residu	Max. residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu (mg/kg)
CYPERMETHRIN	geen	som van cis- en trans cypermethrin	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 4 dierlijk vet overige
			0.01 0.01 0.05 0*(0.02)
DDT (1)	p,p'-DDE en TDE	som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'DDE en TDE uitgedrukt in DDT	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.04 1 0.1 0*(0.05)
DIAZINON (1)	geen	diazinon	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige
			0.02 0.7 0*(0.02)
DICHLORVOS	geen	dichloorvos	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige
			0.02* 0.05 0*(0.02)
ENDOSULFAN (1)	geen	som van alfa- en bèta-endosulfan	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige
			0.004 0.1 0*(0.05)
ENDRIN (1)	delta-keto-endrin	som van endrin en delta-keto-endrin	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.0008 0.05 0.005 0*(0.02)
FENCHLOORFOS (1)	geen	fenchloorfos	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.08 2 0.05 0*(0.02)
FENTROTHION (1)	geen	fentrothion	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige
			0.002* 0.05 0*(0.02)
ALFA-HCH (1)	geen	alfa-HCH	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.004 0.2 0.02 0*(0.01)
BETA-HCH (1)	geen	bèta-HCH	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.003 0.1 0.01 0*(0.01)
GAMMA-HCH (1) HEPTACHLOOR (1)	zie lindaan heptachloor-epoxide	som van heptachloor en heptachloor-epoxide uitgedrukt in heptachloor	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.004 0.2 0.02 0*(0.01)
HEXACHLOORBENZEEN (1) (HCB)	geen	hexachloorbenzeen	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.01 0.2 0.02 0*(0.01)
LINDAAN (1)	geen	lindaan	melk en zuivelprodukten schapevlees overig vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 ei overige
			0.008 2 1 0.1 0*(0.01)

Bestrijdingsmiddel	Omzettingsprodukten inbegrepen in toegelaten max. residu	Max. residu-gehalte uitgedrukt als	Toegelaten max. residu (mg/kg)
PERMETHRINE	geen	permethrine	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige
			0.05 0.05 0*(0.01)
PROPOXUR	geen	propoxur	melk en zuivelprodukten pluimveevlees overig vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1, 3, 4 en 5 ei overige
			0.05* 0.5 0.05* 0.5 0*(0.05)
TETRACHLOOR-VINFOS	geen	som van cis- en trans-tetra- chloor-vinfos	melk en zuivelprodukten pluimveevlees overige
			0.02* 0.1 0*(0.02)
TRICHLOORFON	geen	trichloorfon	melk en zuivelprodukten vlees en andere produkten vermeld in bijlage 1, B, 1 tot 5 overige
			0.05 0.1 0*(0.05)

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 5 december 1988.

## BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,  
Ph. BUSQUIN

De Minister van Buitenlandse Betrekkingen,  
L. TINDEMANS

De Staatssecretaris voor Landbouw,  
P. DE KEERSMAEKER

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid  
R. DELIZEE

## EXÉCUTIFS — EXECUTIEVEN

### MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 89 — 258

21 DECEMBER 1988. — Decreet houdende wijziging van het decreet van 19 juli 1978  
betreffende het nederlandstalig openbare bibliotheekwerk (1)

De Vlaamse Raad heeft aangenomen en Wij, Executieve, bekrachtigen hetgeen volgt :

**Artikel 1.** Dit decreet regelt een aangelegenheid bedoeld in artikel 59bis van de Grondwet.

**Art. 2.** In artikel 13, § 1, eerste lid, van het decreet van 19 juni 1978 betreffende het nederlandstalige openbare bibliotheekwerk worden de woorden « tiende jaar » vervangen door de woorden « twaalfde jaar ».

**Art. 3.** § 1. In artikel 14, § 1, van hetzelfde decreet worden de woorden « tien jaar » vervangen door de woorden « twaalf jaar ».

(1) Zitting 1988-1989

Stukken. Ontwerp van decreet : 164, nr. 1. — Amendementen : 164, nrs. 2 tot 6.

Handelingen. — Bespreking en aanneming. Middagvergadering van 15 december 1988.