

Ministère de la Justice

Sommaire du *Journal officiel des Communautés européennes* du 13 novembre 1991, n° L 312; du 15 novembre 1991, nos L 314 et L 315; du 19 novembre 1991, n° L 317 et du 20 novembre 1991, n° L 318, p. 27364.

Ministère de l'Emploi et du Travail

Greffé de la cour du travail d'Anvers. Deux places vacantes de rédacteur (homme et femme), p. 27368.

Ministerie van Justitie

Inhoud van het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen* van 13 november 1991, nr. L 312; van 15 november 1991, nrs. L 314 en L 315; van 19 november 1991, nr. L 317 en van 20 november 1991, nr. L 318, bl. 27364.

Ministerie van Tewerkstelling en Arbeid

Griffie van het arbeidshof te Antwerpen. Twee openstaande plaatsen van opsteller (man of vrouw), bl. 27368.

LOIS, DÉCRETS, ORDONNANCES ET RÈGLEMENTS WETTEN, DECRELEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
ET MINISTÈRE DE LA SANTE PUBLIQUE
ET DE L'ENVIRONNEMENT**

F. 91 — 3576.

23 OCTOBRE 1991. — Arrêté royal fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisés 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^{er}, 3^o;

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, telle qu'elle a été modifiée par la loi du 22 mars 1988;

Vu la directive n° 76/895/CEE du Conseil du 23 novembre 1976 concernant la fixation des teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les légumes et fruits, modifiée par les directives n° 80/428/CEE de la Commission du 28 mars 1980, n° 81/36/CEE du Conseil du 9 février 1981, n° 82/528/CEE du Conseil du 19 juillet 1982, n° 88/298/CEE du Conseil du 16 mars 1988 et n° 89/186/CEE du Conseil du 6 mars 1989;

Vu la directive n° 86/362/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation des teneurs maximales des résidus de pesticides sur et dans les céréales, modifiée par la directive n° 88/298/CEE du Conseil du 16 mai 1988;

Vu la directive n° 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 la directive n° 90/642/CEE du Conseil du 27 novembre 1990 concernant la fixation des teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes;

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

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, modifiée par les lois des 9 août 1980, 16 juin 1989 et 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie en ce que les dispositions des directives CEE précitées n'ont pas été transposées intégralement en droit national et que de nouvelles matières actives de pesticides ont été agréées, ce qui nécessite l'intervention immédiate d'un dispositif normatif;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. § 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1^o Résidus de pesticides : les reliquats de pesticides ou de produits phytopharmaceutiques, ainsi que leurs produits de métabolisation, de dégradation ou de réaction, présents comme contaminants sur et dans une denrée alimentaire.

**MINISTERIE VAN LANDBOUW
EN MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID
EN LEEFMILIEU**

N. 91 — 3576

23 OKTOBER 1991. — 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 veehouderij, inzonderheid op artikel 5, § 1, 3^o;

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 5, zoals zij werd gewijzigd door de wet van 22 maart 1989;

Gelet op de richtlijn nr. 76/895/EEG van de Raad van 23 november 1976, betreffende de vaststelling van maximale hoeveelheden residuen van bestrijdingsmiddelen in en op groenten en fruit, gewijzigd bij de richtlijnen nr. 80/428/EEG van de Commissie van 28 maart 1980, nr. 81/36/EEG van de Raad van 9 februari 1981, nr. 82/528/EEG van de Raad van 19 juli 1982, nr. 88/298/EEG van de Raad van 16 mei 1988 en nr. 89/186/EEG van de Raad van 6 maart 1989;

Gelet op de richtlijn nr. 86/362/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen, gewijzigd bij de richtlijn nr. 88/298/EEG van de Raad van 16 mei 1988;

Gelet op de richtlijn nr. 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 de richtlijn nr. 90/642/EEG van de Raad van 27 november 1990 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op bepaalde producten van plantaardige oorsprong met inbegrip van groenten en fruit;

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 wetten van 9 augustus 1980, 16 juni 1989 en 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid gerechtvaardigd is doordat de bepalingen van voornoemde EEG-richtlijnen nog niet integraal in nationaal recht zijn overgenomen en dat nieuwe actieve stoffen van bestrijdingsmiddelen zijn erkend, wat de onmiddellijke toepassing vergt van een normatieve beschikking;

Op de voordracht van Onze Minister van Buitenlandse Zaken, Onze Minister van Sociale Zaken, 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^o Residuen van bestrijdingsmiddelen : de resten van bestrijdingsmiddelen of van fytofarmaceutische producten alsmede de metabolieten, afbraakproducten of reactieproducten daarvan, die aanwezig zijn als contaminant in en op een voedingsmiddel.

2^e 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^o sur lesquelles ou dans lesquelles sont présents des résidus de pesticides, autres que ceux qui figurent à l'annexe sous 3-A et B du présent arrêté;

2^o sur lesquelles ou dans lesquelles des résidus de pesticides sont présents dans des conditions contraires à celles mentionnées à l'annexe sous 3-A et B.

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

Art. 4. § 1^r. Dans les denrées alimentaires transformées pour lesquelles aucune teneur distincte autorisée n'est indiquée à l'annexe sous 3-A et B, la teneur en résidus de pesticides ne peut dépasser la teneur fixée pour 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 3-A et B pour les denrées alimentaires individuelles non transformées présentes dans le mélange, compte tenu des concentrations relatives desdites denrées dans le mélange et des dispositions visées au § 1^r du présent article.

§ 3. Par dérogation aux dispositions prévues aux § 1^r 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, constatées, poursuivies et punies conformément à la loi précitée du 24 janvier 1977, modifiée par la loi du 22 mars 1989.

Art. 7. L'arrêté royal du 5 décembre 1988 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires est abrogé.

Art. 8. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 9. Notre Ministre des Affaires sociales, Notre Ministre des Affaires étrangères, 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 23 octobre 1991.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires étrangères,

M. EYSKENS

Le Ministre des Affaires sociales,

Ph. BUSQUIN

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,

P. DE KEERSMAEKER

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique,

R. DELIZEE

2^e Bewerkte voedingsmiddel : een voedingsmiddel dat door het verhitten, drogen, concentreren of door enig ander fabricageprocédé een dusdanige verandering heeft ondergaan dat een voedingsmiddel wordt verkregen dat afwijkt 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^o waarop of waarin andere dan in de bijlage bij dit besluit onder 3-A en B, vermelde residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn;

2^o waarop of waarin residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn onder voorwaarden welke strijdig zijn met deze in de bijlage onder 3-A en B vermeld.

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

Art. 4. § 1. In bewerkte voedingsmiddelen waarvoor in bijlage onder 3-A en B geen afzonderlijke toegelaten gehalte is aangeven, 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 verdunningsfactor.

§ 2. In samengestelde voedingsmiddelen mag het gehalte aan residuen van bestrijdingsmiddelen niet hoger zijn dan het volgens de bijlage onder 3-A en B 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 § 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 die kennelijk bestemd zijn 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, vastgesteld, vervolgd en gestraft overeenkomstig de voornoemde wet van 24 januari 1977, gewijzigd bij de wet van 22 maart 1989.

Art. 7. Het koninklijk besluit van 5 december 1988 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen wordt opgeheven.

Art. 8. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 9. Onze Minister van Sociale Zaken, Onze Minister van Buitenlandse Zaken, Onze Staatssecretaris voor Landbouw en Onze Staatssecretaris voor Volksgezondheid zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 23 oktober 1991.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Buitenlandse Zaken,

M. EYSKENS

De Minister van Sociale Zaken,

Ph. BUSQUIN

De Staatssecretaris voor Landbouw,

P. DE KEERSMAEKER

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid,

R. DELIZEE

[F — 16170]

A N N E X ETENEURS MAXIMALES DE RÉSIDUS DE PESTICIDES AUTORISÉES SUR ET DANS
LES DENRÉES ALIMENTAIRES1. Remarques préliminaires

- a. La colonne I des tableaux des teneurs maximales admises, reprises au point 3- A et B de cette annexe, reprend la dénomination usuelle de la substance active du pesticide ou de son produit de métabolisation, de dégradation ou de réaction, tel que dénommé par l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO). A défaut de dénomination ISO, la dénomination chimique complète est mentionnée.
La teneur maximale en résidu, mentionnée à la colonne III est exprimée en substance active telle qu'elle est indiquée à la colonne I sauf mention contraire.
- b. La colonne II reprend les éventuels métabolites, produits de dégradation ou de réaction, isomères et autres pesticides, compris dans la teneur maximale admise du résidu.
- c. La colonne III au point 3 A et B de cette annexe mentionne la teneur maximale admise du résidu du pesticide en question pour le groupe indiqué ou les produits végétaux ou animaux, indiqués séparément, au point 2- A et B de cette annexe exprimée en milligrammes par kilogramme de denrée alimentaire.
- d. L'indication 0* (...) dans la colonne III du point 3- A et B de cette annexe signifie que le résidu doit être absent et le chiffre entre parenthèses indique la limite inférieure de détermination de la méthode d'analyse de routine en dessous de laquelle il est considéré que cette exigence est remplie.

2. Classification des denrées alimentaires et indication de la partie de la denrée visée par les teneurs maximalesA. Denrées alimentaires d'origine végétaleRemarques 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 au point 2- A pour les denrées alimentaires d'origine végétale comprennent au moins les produits individuels cités ci-dessous dans la colonne II.
3. La colonne III du tableau ci-dessous indique la partie du produit à laquelle la teneur maximale admise en résidus se rapporte.

I Nom du groupe	II Produits individuels de ce groupe	III Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
---	---	---
1. Fruits frais, séchés ou non cuits, conservés par congélation, sans addition de sucre		
1.1. Agrumes	Oranges Mandarines, y compris les clémentines et hybrides similaires Citrons Limettes Pamplemousses Pomélos	Produit entier
1.2. Noix (écalées ou non)	Amandes Noix du Brésil Noix de cajou Chataignes Noix de coco Noisettes Noix de Queensland Noix de Pécan Pignons Pistaches Noix communes	Produit entier sans coque
1.3. Fruits à pépins	Pommes Poirés Coings Nèfles	Produit entier sans pédoncule
1.4. Fruits à noyaux	Abricots Cerises Pêches, y compris les nectarines et hybrides similaires Prunes Griottes	Produit entier sans pédoncule
1.5. Baies et petits fruits	a) Raisins de table et raisins de cuves b) Fraises (autres que les fraises des bois) c) Fruits de ronces (autres que sauvages) : Mûres Mûres des haies Ronces-framboises Framboises d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages) Myrtilles (fruits de l'espèce <i>Vaccinium myrtillus</i>) Airelles Canneberges Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires-Cassis) Groseilles à maquereaux Cynorhodon e) Baies et fruits sauvages	Produit entier sans pointe ni pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas des groseilles, avec pédoncule.

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
	---	---
1.6. Fruits divers	Avocats Bananes Dattes Figues Kiwis Kumquats Litchis Mangues Passiflores Ananas Grenades Olives	Produit entier sans pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas de l'ananas, sans couronne.
2. Légumes frais ou non cuits, à l'état congelé ou séché		
2.1. Légumes-racines et légumes tubercules	Betteraves Carottes Céleri-rave Raifort Topinambours Panais Persil à grosse racine Radis Salsifis-scorsonères Pâtes douces Rutabagas Navets Igname	Produit entier sans fane ni (éventuellement) terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché).
2.2. Légumes-bulbes	Ail Oignons Échalotes Oignons de printemps	Oignons (séchés), échalotes (séchées), aux autres que séchés : oignons de printemps : produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre. Oignons, échalotes et aux autres que séchés : oignons de printemps : produit entier sans racines ni (éventuellement) terre.
2.3. Légumes-fruits	a) Solanacées : Tomates Poivrons Aubergines b) Cucurbitacées à peau comestible : Concombres Cornichons Courgettes c) Cucurbitacées à écorce non comestible : Melons Courges Pastèques d) Maïs doux	Produit entier sans pédoncule Grains ou épis sans tégument

I Nom du groupe	II Produits individuels de ce groupe	III Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
2.4. Brassicacées	a) Choux (développement de l'inflorescence) : Brocolis Choux-fleurs b) Choux de Bruxelles Choux pommés -> c) Choux (développement des feuilles) : Choux de Chine Choux non pommés d) Choux-raves	Uniquement les inflorescences Produit sans feuilles abîmées (s'il y a lieu) Produit entier sans feuilles ni éventuellement terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant légèrement le produit séché)
2.5. Légumes feuillus et fines herbes	a) Laitues et similaires : Cresson Mâche Laitue (pommée) Scarole Laitue tête de glace Pissenlit b) Epinards et similaires : Feuilles de bettes (cardes) Oseille c) Cresson d'eau d) Endives Witloof e) Fines herbes : Cerfeuil Ciboulette Persil Menthe Pourpier Céleri à couper Basilic	Produit entier après enlèvement des feuilles extérieures abîmées, sans racines, ni (éventuellement) terre.
2.6. Légumineuses potagères	Haricots Pois	Produit entier sans les goussettes ou avec les goussettes s'il se mange tel quel
2.7. Légumes-tiges	Asperges Cardons Céleris Fenouil Artichauts Poireaux Rhubarbe	Produit entier sans les parties abîmées et sans terre (le cas échéant); poireaux et fenouil : produit entier sans racines et sans terre (le cas échéant).
2.8. Champignons	Champignons (autres que sauvages) Champignons sauvages	Produit entier sans terre ni milieu de culture.
2.9. Epices et herbes séchées		Produit entier
3. Légumineuses séchées	Haricots secs Lentilles sèches Pois secs	Produit entier

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
4. Graines		
4.1. Graines oléagineuses	Graines de lin Arachides Graines de pavot Graines de navette Graines de sésame Graines de tournesol Graines de colza Fèves de soja	Graines entières sans coque ou tégument, si possible
4.2. Fèves tropicales	Fèves de café Fèves de cacao	Produit entier
5. Pommes de terre	Pommes de terre de primeur et de conservation	Produit entier sans terre (le cas échéant) (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché)
6. Céréales	Sarrasin Orge Millet Avoine Maïs Riz (Paddy) Seigle Sorgho Froment Triticale Epeautre	Grain entier (sec)
7. Produits transformés ou partiellement transformés		
7.1. Fruits et légumes confits	Divers	Produit entier
7.2. Denrées traitées thermiquement		Après traitement thermique tels que blanchiment et cuisson
7.3 Produits céréaliers	Gruau d'avoine Farine Muesli Riz poli Sous	Produit tel qu'il est commercialisé
7.4. Thé	Feuilles et tiges, fermentées ou non de Camellia sinensis	Produit entier
7.5. Plantes pour infusions		Produit séché
7.6. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée		Produit entier
7.7. Huile végétale	Huile d'olive Huile de sésame Huile d'arachides Huile de tournesol Huile de colza Huile de coton Huile de soja	Produit tel quel (non raffiné)

B. Denrées alimentaires d'origine animale

Remarques préliminaires sur les résidus de pesticides liposolubles (entièrement ou presque entièrement présents dans la partie "grasse" de la denrée

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

2. Pour les denrées alimentaires citées sous 1 à 5 compris dans la liste 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 exprimée 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 8 et 9 :

- 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.

I Nom du groupe	II. Produits individuels de ce groupe	III. Partie de la denrée et mode de calcul
1. Viande	-viande des espèces chevaline, ovine, asine, mulassière, bovine, porcine, caprine et	viande désossée, fraîche, réfrigérée, congelée ou surgelée. Voir remarque préliminaire sous 2.
2. Abats	-foies et abats comestibles des espèces animales citées.	
3. 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 sous 2.
4. 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 sous 2.
5. Produits 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 sous 2.
6. 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	
7. Oeufs	-oeufs de canard -oeufs d'oie -oeufs de poule ainsi que les produits de ces œufs	produit entier dépourvu de la coquille Voir remarque préliminaire sous 4.
8. Lait	lait entier cru ou standardisé de vache (4 p.c. de matière grasse laitière)	produit entier. Voir remarque préliminaire sous 5.
9. Produits laitiers	produits dérivés ou à base de lait tels que cités sous 8 y compris la crème et le beurre	Voir remarque préliminaire sous 5.

3. Tableau des teneurs maximales de résidus de pesticides

3.A. Denrées alimentaires d'origine végétale

ANNEXE A1

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
ACEPHATE	aucun	brassica- cées houblon autres 1 15 0*(0.02)
ACIDE CYANHYDRI- QUE	cyanures	œufs 6 légumes- fruits 0.2 céréales 15 farine 6 graines 6 oléagineu- ses 15 épices et herbes 6 séchées 6 fèves tro- picales 6 thé 6 autres 0*(0.05)
ACIDE GIBBERELLI- QUE (A3, A4, A7)	aucun	tous 5
ACIDE 2-NAPHTHOXY- ACETIQUE	aucun	tous 0*(0.05)
ACIDE 1-NAPHTHYL ACETIQUE	aucun	fruits à pépins 0.1 autres 0*(0.05)
ACLONIFEN	aucun	tous 0*(0.02)
ALACHLORE	aucun	tous 0*(0.02)
ALDICARBE	aldicarbe sul- foxyde et sul- fone	pommes de terre 0.05 autres 0*(0.02)
ALDRINE		voir dieldrine
ALLETHRINE	aucun	tous 0*(0.05)
ALLOXYDIME-SODIUM	aucun	légumes 1 pommes de 0.5 terre autres 0*(0.01)
AMITRAZ	N-2,4-diméthyl- phényl-N-méthyl formamidine	fruits à pépins 0.5 tomates 0.5 autres 0*(0.05)
AMITROL	aucun	tous 0*(0.05)
ANILAŽINE	déméthoxy- anilazine	céréales 0.5 autres 0*(0.02)
ANILINE	carbétamide carboxine chloridazon desmédiphame oxycarboxine prophame	légumes 0.1 autres 0*(0.05)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
ASULAME	aucun	witloof 0.1 épinards 0.1 autres 0*(0.02)
ATRAZINE	aucun	fruits 0.1 légumes 0.1 maïs 0.1 autres 0*(0.05)
AZACONAZOLE	aucun	fruits 0.05 champignons 0.02 autres légumes 0.05 autres 0*(0.01)
AZINPHOS-ETHYL	aucun	fruits 0.05 légumes 0.05 autres 0*(0.02)
AZINPHOS-METHYL	aucun	agrumes 1 raisins 1 autres fruits 0.5 légumes 0.5 pommes de terre 0.05 autres 0*(0.02)
AZOCYCLOTIN		voir cyhexatin
BARBANE		voir 3-chloraniline
BENALAXYL	aucun	tous 0*(0.01)
BENAZOLINE	aucun	tous 0*(0.05)
BENDIOCARBE	aucun	tous 0*(0.02)
BENFLURALINE	aucun	tous 0*(0.05)
BENFURACARBE		voir carbofuran
BENOMYL		voir carbendazime
BENTAZONE	6- et 8-hydroxy- bentazone	légumineuses potagères 0.2 autres 0*(0.05)
BENZOXIMATE	aucun	raisins 0.5 fruits à pépins 0.5 autres 0*(0.05)
BENZOYLPROP-ETHYL	acide N-benzoyl N-3',4'-dichlorophényl-2-amino- propionique	tous 0*(0.05)
BIFENOX	aucun	céréales 0.1 autres 0*(0.01)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
BIFENTHRINE	aucun	raisins 0.2 autres 0.5 fruits 0.5 laitues pommees 0.5 autres legumes 0.1 cereales 0.1 autres 0*(0.05)
BINAPACRYL	aucun	legumes a bulbes 0.05 legumes a racines et tubercules 0.05 autres legumes 0.3 fruits 0.3 autres 0*(0.05)
BIOALLETHRINE	aucun	tous 0*(0.05)
BITERTANOL	aucun	fraises 0.3 fruits a pepins 0.3 griottes 0.3 cornichons 0.3 concombres 0.3 autres 0*(0.05)
BROMACIL	aucun	tous 0*(0.05)
BROMOPHENOXIME	acide 3,5-dibromo-4-hydroxybenzoique	cereales 0.1 autres 0*(0.05)
BROMOPHOS	aucun	prunes 2 fruits a pepins 2 olives 5 autres fruits 1 legumes 2 huiles d'olive 0.5 autres huiles 0.2 vegetales autres 0*(0.02)
BROMOPHOS-ETHYL	aucun	fruits 0.5 legumes 0.5 huiles vegetales 0.5 autres 0*(0.05)
BROMOPROPYLATE	aucun	agrumes 3 bananes 3 fruits a pepins 2 raisins 2 fruits a noyau 2 fraises 2 legumes 1 the 5 houblon 5 autres 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
BROMOXYNIL	aucun	céréales autres 0.1 0*(0.05)
BROMURE DE METHYLE	aucun	tous 0*(0.1)
BROMURES INORGANIQUES	aucun	fraises 20 noix 50 légumes 50 feuillus 30 autres légumes 50 céréales 50 fèves de 50 cacao 50 autres 0*(5)
BUPROFEZIN	aucun	tomates 0.1 concombrés 0.1 autres 0*(0.05)
BUTRALINE	aucun	orge 0.1 autres 0*(0.05)
BUTYLATE	aucun	maïs 0.1 autres 0*(0.05)
CAPTAFOL	aucun	tous 0*(0.05)
CAPTANE	folpet	fruits à pépins 3 baies et autres petits fruits 3 fruits à noyau 2 tomates 3 pois et haricots 2 frais 2 scaroles 2 endives 2 poireaux 2 laitues 2 pommées 2 autres 0*(0.1)
CARBARYL	aucun	abricots 3 fruits à pépins 3 pêches 3 raisins 3 prunes 3 autres 1 fruits laitues et similaires 3 brassicaées 3 autres 1 légumes 1 riz 0.5 autres céréales 0.1 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.1)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
CARBENDAZIME	bénomyl thiophanate méthyl	agrumes 4 autres 2 fruits witloof 0.3 cornichons 0.5 melons 0.5 champignons 0.5 poivrons 0.5 concombres 0.5 autres légumes pommes de terre 3 céréales 0.5 autres 0*(0.1)
CARBETAMIDE		voir aniline
CARBOFURAN	furathiocarbe benfuracarbe carbosulfan 3-hydroxycarbonfurane	choux fleurs 0.2 autres 0*(0.1)
CARBOSULFAN		voir carbofuran
CARBOXINE		voir aniline
CHINOMETHIONATE	aucun	fruits 0.3 légumes 0.3 autres 0*(0.1)
3-CHLORANILINE	barbane chlorprophame chlorbufame	céleris 0.1 carottes 0.1 cerfeuil 0.1 panais 0.1 persil 0.1 pommes de terre (voir prophame) autres 0*(0.05)
4-CHLORANILINE	monolinuron monuron	fruits à pépins 0.5 brassicacées 0.5 autres légumes 0.2 céréales 0.1 autres 0*(0.05)
CHLORBENZIDE	aucun	fruits 2 légumes 2 autres 0*(0.05)
CHLORBENZILATE	aucun	noix 0.2 autres fruits 2 légumes 2 autres 0*(0.05)
CHLORBROMURON	3-chloro-4-bromoaniline	tous 0*(0.05)
CHLORBUFAMÉ		voir 3-chloraniline
CHLORDANE	isomères CIS et TRANS	tous 0*(0.02)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
CHLORFENVINPHOS	isomères alpha et bêta	agrumes 1 légumes 0.5 racines et tubercules légumes à bulbes 0.5 persil 0.5 céleris 0.5 champignons 0.05 autres légumes 0.1 autres 0*(0.05)
CHLORIDAZON		voir aniline
CHLORMEQUAT	aucun	poires 3 raisins 1 céréales 5 autres 0*(0.05)
CHLOROTHALONIL	aucun	tomates 1 cornichons 1 concombres 1 céréales 0.2 pommes de terre 0.05 autres 0*(0.02)
CHLOROXURON	aucun	fruits 0.2 légumes 0.2 autres 0*(0.05)
CHLORPROPHAME		pommes de terre : voir autres: prophame voir 3-chloraniline
CHLORPYRIPHOS	aucun	agrumes 0.3 raisin 0.2 autres 0.1 baies et petits fruits 0.5 fruits à pépins 2 kiwis 0.05 brassicacées 0.2 autres légumes 0.2 autres 0*(0.05)
CHLORPYRIPHOS METHYL	aucun	céréales 2 autres 0*(0.05)
CHLORTHIAZIDE		voir dichlobénil
CHLORTOLURON	3-chloro-4-méthyl-aniline	tous 0*(0.05)
CLOFENTEZINE	aucun	tous 0*(0.01)
CLOPYRALIDE	aucun	fraises 0.2 brassicacées 0.3 céréales 0.2 autres 0*(0.02)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
CUIVRE	aucun	céleris 50 pommes de 5 terre thé 250 autres 20
CYANAZINE	aucun	tous 0*(0.05)
CYANURES		voir acide cyanhydrique
CYCLURON	aucun	tous 0*(0.05)
CYFLUTHRINE	aucun	fruits à 0.3 pépins fruits à 0.3 noyau légumes 0.3 autres 0*(0.05)
CYHALOTHRINE	aucun	légumes 1 fruits 0.05 houblon 10 autres 0*(0.02)
CYHEXATHIN	azocyclotin et oxyde de dicyclo- hexyl-étain	fraises 0.2 fruits à 1 pépins autres 0*(0.05)
CYMOXANIL	aucun	raisins 1 autres 0*(0.05)
CYPERMETHRINE	isomères CIS et TRANS	agrumes 2 fruits à 2 pépins fruits à 1 noyau raisins 0.5 légumes 1 feuillus 1 brassica- cées légumineu- ses pota- gères et légumineu- ses sèchées autres lé- gumes 0.2 pommes de 0.05 terre autres 0*(0.02)
CYPROCONAZOLE	aucun	tous 0*(0.05)
2,4-D	aucun	agrumes 2 autres 0*(0.05)
DALAPON	aucun	tous 0*(0.05)
DAMINOZIDE	aucun	fruits à 0.5 jusqu'au pépins 01.09.92 autres 0* (0.1) après le 01.09.92 autres 0*(0.1)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
DAZOMET		voir méthylisothiocyanate
2,4-DB	aucun	tous 0*(0.05)
DDT	p.p'.DDT,p.p'.DDE, p.p'. TDE,o.p'.DDT	fruits 0.1 légumes 0.1 autres 0*(0.05)
DELTAMETHRINE	aucun	fruits à pépins 0.2 fraises 0.05 autres fruits 0.1 légumes 0.2 autres 0*(0.05)
DEMETON	déméton-sulfoxyde et sulfone	houblon 10 pommes de terre 0.2 céréales 0.1 autres 0*(0.02)
DEMETON-S-METHYL	déméton-s-méthyl-sulfoxyde et sulfone oxydéméton-méthyl	fruits 0.4 légumes sauf carottes 0.4 céréales 0.2 autres 0*(0.05)
DEMETON-S-METHYL SULFONE		voir démeton-s-méthyl
DESMEDIPHAME		voir aniline
DESMETRYNE	aucun	brassicaées 0.1 rutabaga 0.1 autres 0*(0.05)
DI-ALLATE	tri-allate	tous 0*(0.1)
DAZINON	aucun	noix 0.05 autres 0.5 fruits 0.5 légumes 0.05 céréales 0*(0.02)
DIBROMURE D'ETHYLENE (1,2-dibromo-éthane)	aucun	tous 0*(0.01)
DICAMBA	5-hydroxydicamba	tous 0*(0.05)
DICHLOBENIL	2,6 dichlorobenzamide chlorthiamide	fruits 0.1 autres 0*(0.02)
DICHLOFLUANIDE	aucun	baies et autres petits fruits 10 autres fruits 5 laities et similaires 10 autres légumes 5 autres 0*(0.1)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRISE LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
3,4-DICHLOROANI-LINE	diuron néburon linuron	asperges autres légumes autres 0.1 0.2 0*(0.05)
2,6-DICHLOROBENZAMIDE	aucun	raisins autres fruits autres 1 0.5 0*(0.05)
1,1-DICHLORO-2,2-BIS-(4-ETHYLPHENYL)ETHANE	aucun	fruits légumes autres 10 10 0*(0.05)
1,2-DICHLORETHANE	aucun	tous 0*(0.01)
DICHLORPROP	aucun	tous 0*(0.05)
DICHLOROPROPENE	isomères CIS et TRANS	tous 0*(0.05)
DICHLORVOS	aucun	fruits fèves de cacao fèves de café légumineuses séchées légumes céréales farine autres 0.1 5 2 2 0.1 2 0.5 0*(0.02)
DICLOBUTRAZOL	aucun	tous 0*(0.02)
DICLOFOP-METHYL	diclofop	céréales autres 0.5 0*(0.05)
DICLORAN	aucun	fraises autres fruits légumes - fruits laitues et similaires witloof autres légumes pommes de terre autres 0.3 0.1 0.3 3 1 0.1 0.1 0*(0.01)
DICOFOL	aucun	fruits légumes houblon thé autres 2 0.5 5 5 0*(0.01)
DIELDRINE	aldrine	fruits légumes racines et tubercules légumes à bulbe autres légumes pommes de terre autres 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 0*(0.01)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
DIETHOFENCARBE	aucun	raisins 1 fraises 1 autres 0*(0.05)
DIFENZOQUAT	aucun	tous 0*(0.1)
DIFLUBENZURON	aucun	fruits à pépins 1 brassicaées 1 champignons 1 autres 0*(0.05)
DIFLUFENICAN	aucun	tous 0*(0.02)
DIMEFURON	aucun	graines de colza 0.1 autres 0*(0.05)
DIMETHIPIN	aucun	tous 0*(0.01)
DIMETHOATE	aucun	fruits 1 légumes 1 céréales 0.1 autres 0*(0.05)
DINICONAZOLE	aucun	tous 0*(0.05)
DINOCAP	aucun	fruits à pépins 0.2 baies et petits fruits 0.5 légumes-fruits 0.1 autres 0*(0.05)
DINOSEBE	aucun	tous 0*(0.05)
DINOTERBE	aucun	tous 0*(0.05)
DIOXATHION	isomères CIS et TRANS	agrumes 3 raisins 0.4 autres 0.2 fruits 0.2 légumes 0.2 autres 0*(0.05)
DIPHENYLAMINE	aucun	fruits à pépins 3 autres 0*(0.02)
DIQUAT	aucun	légumes 0.1 riz(poli) 0.2 sorgho 2 autres 0.1 céréales autres 0*(0.05)
DISULFOTON	disulfoton, demeton-S-méthyl et leurs sulfoxydes et sulfones	voir demeton-S-méthyl
DITHIANON	aucun	fruits 1 autres 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
DITHIICARBAMATES sauf thirame (exprimés en sulfure de carbone)	aucun	fruits 2 légumes à 0.5 bulbes, racines, tubercules autres 2 légumes houblon 25 autres 0*(0.05)
DIURON		voir 3,4-dichloro-aniline
DNOC	aucun	tous 0*(0.05)
DODINE	aucun	fruits à 1 pépins fruits à 1 noyau autres 0*(0.2)
ENDOSULFAN	alpha-bêta endosulfan et sulfate d'endosulfan	fruits 1 légumes- 0.2 racines autres 1 légumes maïs 0.2 autres 0.1 céréales pommes de 0.1 terre thé 30 autres 0*(0.05)
ENDRINE	aucun	tous 0*(0.01)
EPTC	aucun	tous 0*(0.02)
ETHEPHON	aucun	pommes 2 cerises 5 griottes 5 groseilles 5 tomates 3 oignons 0.5 céréales 0.2 autres 0*(0.1)
ETHIOPHENCARBE	éthiophencarbe-sulfoxyde et sulphone	brassicaées 0.5 autres légumes 3 pommes de terre 0.2 autres 0*(0.05)
ETHION	aucun	agrumes 2 fruits à pépins 0.5 fruits à noyau 0.5 raisins 0.5 autres fruits 0.1 légumes 0.1 autres 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
ETHIRIMOL	aucun	céréales autres 0.2 0*(0.05)
ETHOFUMESATE	aucun	tous 0*(0.05)
ETHOPROPHOS	aucun	tous 0*(0.02)
ETHOXYQUINE	aucun	fruits à pépins autres 3 0*(0.5)
ETHYLENETHIOUREE (E.T.U.)	aucun	denrées traitées thermique- ment autres 0.1 0*(0.02)
ETRIMPHOS	6-éthoxy-2 éthyl- 4-hydroxy-pyrimidine etrimphos=O	fruits à pépins raisins 0.5 autres 0.1 fruits 0.2 légumes à bulbes autres 0.1 légumes autres 0.2 autres 0*(0.05)
FENAMIPHOS	fénamiphos-sul- foxyde et -sulphone	agrumes 0.5 bananes 0.1 raisins 0.1 fèves de 0.1 café 0.1 pommes de 0.1 terre 0.1 autres 0*(0.05)
FENARIMOL	aucun	fraises 0.1 baies et 3 autres petits fruits fruits à 0.1 pépins concombres 0.1 autres 0*(0.02)
FENBUTATIN OXYDE	aucun	fruits à 2 pépins fruits à 1 noyau raisins 2 autres 0.2 fruits 1 cornichons autre lé- 0.5 gumes- fruits haricots 0.5 autres 0*(0.1)
FENCHLORPHOS	aucun	tous 0*(0.01)
FENITROTHION	aucun	agrumes 2 autres 0.5 fruits 0.5 légumes 0.5 céréales 0.5 thé 0.5 fèves de 0.1 cacao autres 0*(0.02)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
FENOXAPROP	aucun	tous 0*(0.02)
FENOXYCARBE	aucun	fruits à pépins autres 0.5 0*(0.05)
FENPROPATHRINE	aucun	légumes fruits autres 1 0.5 0*(0.05)
FENPROPIMORPHE	aucun	poireaux céréales autres 0.5 0.2 0*(0.05)
FENTHION	fenthion oxyde, sulfoxyde et sulfone	tous 0*(0.05)
FENTIN-ACETATE		voir fentin-hydroxyde
FENTIN-HYDROXYDE	fentin-acétate	carottes 0.1 céleris 1 pommes de terre 0.1 riz 0.1 fèves tropicales autres 0.1 0.1 0*(0.05)
FENVALERATE	aucun	fruits à pépins autres fruits brassicacées autres 1 0.5 1 0*(0.05)
FERBAME		voir dithiocarbamates
FLUAZIFOP-BUTYL	aucun	baies et autres petits fruits légumes-tiges légumes-fruits légumes racines et tubercules légumes à bulbe légumineuses potagères légumes-feuillus choux de Bruxelles choux pommés choux fleurs choux frisés choux chi-nois autres choux pommes de terre graines de colza autres 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1 0.5 5 2 2 3 0.5 1 0.5 0.5 0*(0.01)

I	II	III	
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)	
FLUBENZIMINE	aucun	fruits à pépins autres	0.5 0*(0.01)
FLUCYTHRINATE	aucun	fruits à pépins autres	0.5 0*(0.05)
FLUMEQUINE	aucun	fruits à pépins autres	1 0*(0.01)
FLUORODIFENE	aucun	haricots autres	0.1 0*(0.05)
FLUROCHLORIDONE	aucun	carottes pommes de terre autres	0.05 0.05 0*(0.01)
FLUROXYPYR	aucun	tous	0*(0.05)
FLUSILAZOL	aucun	bananes fruits à pépins céréales autres	0.1 0.1 0.1 0*(0.01)
FLUTRIAFOL	aucun	céréales autres	0.1 0*(0.01)
FLUVALINATE	aucun	fruits à pépins autres	0.2 0*(0.05)
FOLPET			voir captane
FONOFOS	aucun	brassicaées poireaux radis oignons carottes autres	0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0*(0.05)
FORMOTHION	aucun	agrumes autres fruits légumes autres	0.2 0.1 0.1 0*(0.05)
FUBERIDAZOL	aucun	tous	0*(0.05)
FURATHIOCARBE			voir carbofuran
GLUFOSINATE	acide 3-méthyl-phosphonicopropionique	pommes de terre autres	2 0*(0.05)

I	II		III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRISE LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE		TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
GLYPHOSATE	aucun	orges avoine seigle froment pois secs haricots secs pommes de terre son autres	20 10 5 5 5 2 0.1 20 0*(0.05)
GUAZATINE	aucun	tous	0*(0.1)
HALOXYFOP-ETHOXY- ETHYL	aucun	tous	0*(0.02)
HCH-HEXACHLORO- CYCLOHEXANE (seulement iso- mères alpha et bêta)	aucun	fruits légumes céréales autres	0.02 0.02 0.02 0*(0.01)
HEPTACHLORE	heptachloré- oxyde	épices et herbes séchées thé plantes pour infusion autres	0.1 0.1 0.1 0*(0.01)
HEPTENOPHOS	aucun	fruits légumes autres	0.1 0.1 0*(0.02)
HEXACHLOROBENZENE	aucun	légumes pommes de terre épices et herbes séchées thé plantes pour infusion autres	0.05 0.05 0.1 0.1 0.1 0*(0.01)
HEXA CONAZOLE	aucun	tous	0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	aucun	fruits à pépins légumes- fruits fraises autres	0.05 0.05 0.05 0.05 0*(0.01)
HYDRAZIDE MALE- IQUE	aucun	oignons autres lé- gumes fruits autres	10 1 1 0*(0.1)
HYDROGENE PHOS- PHORE	aucun	céréales autres	0.1 0*(0.01)
IMAZALIL	aucun	agrumes fruits à pépins fraises bananes legumes - fruits pommes de terre autres	5 5 2 2 0.5 5 0*(0.05)

I	II		III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRISE LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE		TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
IMAZAMETHABENZ	aucun	tous	0*(0.05)
IMAZAQIN	aucun	tous	0*(0.01)
IMAZETHAPYR	aucun	tous	0*(0.05)
IOXYNIL	aucun	tous	0*(0.05)
IPRODIONE	aucun	fraises 10 raisins 10 autres 5 fruits carottes 2 mâche 10 witloof 1 autres 5 légumes pommes de terre 0.5 autres 0*(0.05)	
ISOFENPHOS	isofenphos=0	tous	0*(0.05)
ISOPROTURON	4-isopropyl-aniline	tous	0*(0.01)
ISOKABEN	aucun	céréales autres	0.1 0*(0.01)
LENACILE	aucun	tous	0*(0.1)
LINDANE	aucun	fruits à noyau 0.5 raisins 0.5 autres 1 fruits carottes 0.1 tomates 0.5 légumes-feuillus 2 autres 1 légumes céréales 0.1 farine 0.05 fèves de cacao 1 autres 0*(0.01)	
LINURON		voir 3,4-dichloro-aniline	
MALATHION	malaoxon	agrumes 2 autres 0.5 fruits légumes-racines et tubercules 0.5 autres 3 légumes légumineuses 8 séchées céréales 8 farine 2 autres 0*(0.02)	
MANAME		voir dithiocarbamates	

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
MANCOZEBE		voir dithiocarbamates
MANEBE		voir dithiocarbamates
MCPA	aucun	tous 0*(0.1)
MCPB	aucun	tous 0*(0.1)
MECOPROP	aucun	tous 0*(0.1)
MEPIQUAT	aucun	céréales 0.5 graines de colza 0.1 autres 0*(0.05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodimé-thursulfoxyde et -sulphone	légumes 1 feuillus 0.1 brassica-cées 0.1 autres 0*(0.05)
METALAXYL	aucun	laitues 0.1 agrumes 5 fraises 0.1 raisins 0.5 houblon 3 autres 0*(0.05)
METALDEHYDE	acetaldéhyde	tous 0*(0.05)
METAMITRONE	desamino-méta-mitrone	tous 0*(0.05)
METAM-SODIUM		voir méthyliso-thiocyanate
METAZACHLORE	aucun	brassica-cées 0.1 navets 0.1 graines de colza 0.1 autres 0*(0.05)
METHABENZTHIA-ZURON	méthylaminobenz-thiazole	tous 0*(0.05)
METHAMIDOPHOS	aucun	houblon 5 brassica-cées 0.1 autres 0*(0.01)
METHIDATHION	aucun	agrumes 2 fruits à pépins 0.5 autres 0.2 fruits 0.2 légumes 0.2 céréales 0.2 houblon 3 thé 0.1 autres 0*(0.02)
METHOMYL	méthomyl-oxime	fruits 0.05 légumes 0.05 houblon 2 autres 0*(0.02)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
METHOXYCHLORE	aucun	fruits 10 légumes 10 céréales 2 autres 0*(0.05)
METHYL-ISOTHO-CYANATE	dazomet métam-sodium	pommes de terre 0.2 autres 0*(0.05)
METIRAME		voir dithiocarbamates
METOBRMURON	4-bromoaniline	tous 0*(0.05)
METOLACHLORE	aucun	tous 0*(0.05)
METOXURON	chloro-4-mé-thoxyaniline	carottes 0.1 autres 0*(0.05)
METRIBUZINE	aucun	tous 0*(0.1)
METSULFURON METHYL	aucun	tous 0*(0.02)
MEVINPHOS	isomères CIS et TRANS	abricots 0.2 autres 0.5 fruits à noyau fruits à pépins agrumes 0.2 autres 0.1 fruits légumes feuillus 0.5 autres 0.1 légumes houblon 0.5 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.05)
MONALIDE	aucun	tous 0*(0.05)
MONOCROTOPHOS	aucun	agrumes 0.2 fèves de soja 0.05 fèves de café 0.1 huile végétale 0.05 autres 0*(0.02)
MONOLINURON		voir 4-chloraniline
MONURON		voir 4-chloraniline
MYCLOBUTANIL	aucun	fraises 0.5 fruits à pépins 0.5 autres 0*(0.05)
NABAME		voir dithiocarbamates
NAPROPAMIDE	aucun	graines de colza 0.1 autres 0*(0.05)

I	II	III	
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRISE LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)	
NEBURON		voir 3,4-dichlor-aniline	
NICOTINE	aucun	tous	-0*(0.05)
NITROTHAL-ISOPROPYL	acide 5-nitro-isophthalique, nitrothalisopropyl-ester et acide 5-nitro-phthalique	fruits à pépins fraises autres	0.5 0.1 -0*(0.05)
NUARIMOL	aucun	bananes fruits à pépins autres	0.05 0.1 -0*(0.01)
OFURACE	aucun	tous	0*(0.01)
OMETHOATE	aucun	cerises baies et autres petits fruits autres fruits légumes à racines et tubercules oignons épinards witloof artichauts poireaux 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	fraises pommes de terre autres	0.05 0.05 -0*(0.01)
OXAMYL	aucun	bananes légumes-fruits laitues et similaires haricots autres	0.05 1 0.5 0.2 0*(0.02)
OXYCARBOXINE		voir aniline	
OXYDEMETON-METHYL		voir démeton-S-méthyl	
PARAQUAT	aucun	pommes de terre autres	0.2 -0*(0.05)
PARATHION	paraoxon	fruits légumes autres	0.5 0.5 -0*(0.05)
PARATHION-METHYL	paraoxon-méthyl	fruits légumes thé autres	0.2 0.2 0.2 -0*(0.05)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
PENCONAZOLE	aucun	fruits à pépins autres 0*(0.01) 0.2
PENDIMETHALINE	aucun	tous 0*(0.05)
PERMETHRINE	isomères CIS et TRANS	kiwis 2 agrumes 0.5 fruits à noyau 0.5 baies et autres petits fruits 1 légumes à bulbes 0.5 aubergines 0.5 poivrons 0.5 tomates 0.2 autres légumes-fruits 0*(0.05) choux à inflorescences 0*(0.05) autres brassicacées 1 légumes feuillus 1 légumineuses potagères et légumineuses séchées 0.1 légumes tiges 1 céréales 2 autres 0*(0.05)
PHENMEDIPHAME	aucun	tous 0*(0.1)
PHOSALONE	aucun	fruits à pépins 2 pêches 2 olives 0.1 autres 1 fruits légumes à racines et tubercules 0.1 autres légumes 1 houblon 2 autres 0*(0.05)
PHOSETHYL	aucun	agrumes 5 fraises 2 fruits divers 5 houblon 50 autres 0*(0.2)
PHOSMET	P=O analogue	fruits à pépins 1 agrumes 5 kiwis 10 autres 0*(0.05)
PHOSPHAMIDON	cis et trans-phosphamidon et N-des-éthyl-phosphamidon	fruits légumes autres 0.15 0.15 0*(0.05)

I	II		III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE		TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
PHOXIME	aucun	tous	0*(0.05)
PIPERONYL-BUTOXIDE	aucun	noix autres fruits légumes céréales graines oléagineu- ses autres	8 3 3 10 8 0*(0.05)
PIRIMICARBE	desméthyl-formamido pirimicarbe et desméthyl pirimi- carbe	fruits légumes autres	1 1 0*(0.05)
PROCHLORAZ	2,4,6-trichloro- phénol	céréales agrumes fraises champignons autres	0.2 5 1 1 0*(0.01)
PROMETHRYNE	aucun	poireaux autres	0.1 0*(0.05)
PROPACHLORE	aucun	raiforts légumes à bulbe radis poireaux brassica- cées autres	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0*(0.05)
PROPAMOCARBE	aucun	laitues et similaires choux-fleur choux de Bruxelles autres	5 0.2 1 0*(0.1)
PROPAZINE	aucun	légumes autres	0.1 0*(0.05)
PROPHAME a pommes de terre b autres	chlorprophame	voir aniline	5
PROPICONAZOLE	aucun	banane autres	0.1 0*(0.05)
PROPINEBE		voir dithiocarbamates	
PROPOXUR	aucun	fruits légumes autres	3 3 0*(0.05)
PROPYLENETHIO- UREE	aucun	denrées traitées thermi- quement autres	0.1 0*(0.02)
PROPYZAMIDE	aucun	laitues et similaires witloof autres	0.1 0.1 0*(0.02)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
PROSULFOCARBE	aucun	tous 0*(0.05)
PYRAZOPHOS	aucun	fruits à pépins 0.2 autres 0.1 fruits légumes 0.1 autres 0*(0.02)
PYRETHRINES	pyréthrine I et II, cynérine I et II et jasmoline I et II	fruits 1 légumes 1 céréales 3 autres 0*(0.05)
PYRIDATE	aucun	tous 0*(0.05)
PYRIFENOX	aucun	fruits à pépins 0.2 autres 0*(0.05)
PYRIMIPHOS-ETHYL	aucun	tous 0*(0.02)
PYRIMIPHOS-METHYL	aucun	kiwis 2 légumineuses potageres 0*(0.02) choux à inflorescence 0.05 autres brassicacées 0.5 tomates 1 autres légumes-fruits 0.5 légumes racines et tubercules 0*(0.02) autres légumes 1 céréales 4 farine 2 autres 0*(0.02)
QUINMERAC	aucun	tous 0*(0.05)
QUINTOZENE	pentachloro-aniline méthylpentachlorophényl-sulfure	légumes feuillus 0.3 autres légumes 0.1 autres 0*(0.02)
QUIZALOFOP	aucun	tous 0*(0.05)
ROTENONE	aucun	tous 0*(0.05)
SETHOXYDIME	aucun	légumes à bulbes 0.2 légumes feuillus 0.5 autres légumes 1 fraises 1 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
SIMAZINE	aucun	fruits 0.1 légumes 0.1 céréales 0.1 autres 0*(0.05)
SOUFRE	aucun	fruits 50 légumes 50 (excepté légumes racines-, tuber- cules et bulbes) houblon 100 céréales 0.5
SULFOTEP	aucun	autres 0*(0.5)
SULFURE DE CARBONE (à l'exception de celui provenant du dosage des dithiocarbamates)	aucun	tous 0*(0.01)
2,4,5-T	aucun	tous 0*(0.05)
TCA	aucun	tous 0*(0.05)
TEBUCONAZOLE	aucun	céréales 0.1 autres 0*(0.05)
TECNAZENE	aucun	légumes 0.3 fraises 0.3 autres 0*(0.01)
TEMEPHOS	téméphos- sulfoxyde	tous 0*(0.05)
TEPP	aucun	tous 0*(0.01)
TERBACILE	aucun	tous 0*(0.05)
TERBUPHOS	terbuphos sul- foxyde en sulfone	tous 0*(0.05)
TERBUTHYLAZINE	aucun	tous 0*(0.05)
TERBUTRYNE	aucun	tous 0*(0.05)
TETRACHLORURE DE CARBONE	aucun	céréales 0.1 autres 0*(0.01)
TETRACHLORVINPHOS	isomères CIS et TRANS	tous 0*(0.02)
TETRADIFON	tétrاسول	fruits 2 légumes- fruits 2 autres 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
THIABENDAZOLE	aucun	fruits à pépins 10 fraises 3 witloof 0.05 pommes de terre 3 céréales 0.2 autres 0*(0.1)
THIAMETURON-METHYL	aucun	tous 0*(0.02)
THIODICARBE	méthomyl	légumes 1 céréales 0.05 autres 0*(0.02)
THIOMETON (exprimé en thiométon-sulfone)	thiometon sulfoxyde et sulfone	fruits 0.5 légumes 0.5 autres 0*(0.02)
THIOPHANATE-METHYL		voir carbendazime
THIRAME	aucun	fraises 3.8 raisins 3.8 autres 3 fruits légumes 3 autres 0*(0.05)
TOLYLFLUANIDE	aucun	fruits à pépins 2 fraises 3 autres 5 fruits laitues et similaires 5 légumes-fruits 5 autres 0*(0.1)
TOXAPHENE	aucun	fruits 0.4 légumes 0.4 autres 0*(0.05)
TRIADIMEFON	triadimenol	ananas 3 fruits à pépins 0.5 raisins 2 autres 0.2 baies et autres petits fruits 0.5 légumes-fruits 0.5 houblon 15 autres 0*(0.1)
TRIADIMENOL		voir triadimefon
TRI-ALLATE		voir di-allate
TRIAPENTHENOL	aucun	tous 0*(0.05)
TRIASULFURON	aucun	tous 0*(0.01)

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
TRIAZOPHOS	aucun	fruits autres 0.1 0*(0.01)
TRICHLORFON	aucun	fruits 0.5 légumes 0.5 céréales 0.1 autres 0*(0.05)
TRIDEMORPHE	aucun	bananes 0.1 autres 0*(0.05)
TRIFLURALINE	aucun	tous 0*(0.01)
TRIFORINE	aucun	fruits 0.5 légumes- 0.5 fruits choux-raves 0.2 choux de 0.2 Bruxelles autres 0*(0.05)
VAMIDOTHION	vamidothionsul- foxyde et sulfone	fruits à 0.5 pépins autres 0*(0.05)
VINCLOZOLINE	3-5 dichloro- aniline	fraises 2 autres 5 baies et petits fruits kiwis 10 fruits à 0.5 pépins fruits à 0.5 noyau légumes 5 feuillus légumes- 5 fruits légumes à 2 bulbe choux-raves 2 radis 2 raifort 2 légumineu- 1 ses pota- gères et lé- gumineuses séchées asperges 1 rutabaga 0.1 carvi 1 colza 1 autres 0*(0.02)
ZINEBE		voir dithiocarbamates
ZIRAME		voir dithiocarbamates

3.B. Denrées alimentaires d'origine animale

(1) : pesticide liposoluble

I	II	III
PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
ALDRINE (1)		VOIR DIELDRINE
AZAMETHIPHOS	aucun	tous 0* (0.02)
BROMOPHOS (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.05 viande de mouton 0.5 autres 0* (0.02)
BROMOPHOS-ETHYL (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.008 viande de boeuf 2 viande de mouton 3 autres 0* (0.02)
BROMOPROPYLATE	aucun	miel 0.1 autres 0* (0.01)
CARBARYL	aucun	lait et produits laitiers 0.1 viande de volaille 0.5 autres viandes et autres pro- 0.2 duits cités sous 2 B, 1 à 6 oeufs 0.5 autres 0* (0.1)
CHLORDANE (1)	oxychlordane et isomères cis et trans du chlordane	lait et produits laitiers 0.002 viande et autres produits ci- 0.05 tés en annexe sous 2 B, 1 à 6 oeufs 0.005 autres 0* (0.02)
CHLORFENVINPHOS (1)	isomères alpha et bêta	lait et produits laitiers 0.008 viande et autres produits ci- 0.2 tés en annexe sous 2 B, 1 à 6 autres 0* (0.05)
CHLORPYRIPHOS (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.01 viande de boeuf 2 viande de mouton 0.2 viande de dinde 0.2 autre viande de volaille 0.1 autres 0* (0.05)
COUMAPHOS	P = 0 analogue	tous 0* (0.01)
CYFLUTHRINE	aucun	tous 0* (0.05)
λ-CYHALOTHRINE	aucun	lait 0.15 abats 0.2 autres 0* (0.01)
CYHEXATIN	oxyde de dicyclohexyl- étain	lait et produits laitiers 0.05* viande et autres produits ci- 0.2 tés en annexe sous 2 B, 1 à 6 autres 0* (0.05)
CYPERMETHRINE	isomères cis et trans	abats 0.1 autres 0* (0.05)
CYROMAZINE	aucun	viande de mouton 0.1 autres viandes 0.05 abats 0.1 autres 0* (0.02)
DDT (1)	p.p'-DDT, o.p'-DDT, p.p'DDE et TDE	lait et produits laitiers 0.04 viande et autres produits ci- 1 tés en annexe sous 2 B, 1 à 6 oeufs 0.1 autres 0* (0.05)
DELTAMETHRINE	aucun	tous 0* (0.05)
DIAZINON (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.02 viande et autres produits ci- 0.7 tés en annexe sous 2 B, 1 à 6 autres 0* (0.02)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
DICHLORVOS	aucun	lait et produits laitiers 0.02* viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 autres 0* (0.02)
DIELDRINE (1)	aldrine	lait et produits laitiers 0.006 viande et autres produits cités en annexe 2 B, 1 à 6 0.2 oeufs 0.02 autres 0* (0.01)
DIFLUBENZURON	aucun	tous 0* (0.05)
DIMETHOATE	aucun	tous 0* (0.05)
ENDOSULFAN (1)	alpha et bêta endosulfan	lait et produits laitiers 0.004 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.1 autres 0* (0.05)
ENDRINE (1)	delta-céto-endrine	lait et produits laitiers 0.0008 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 oeufs 0.005 autres 0* (0.02)
ETHOFUMESATE	2-hydroxy-2,3-dihydro-3,3-diméthyl-5-benzofuranyl méthanesulfonate 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-5-benzofuranyl méthanesulfonate	tous 0* (0.05)
FENCHLORPHOS (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.08 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 2 oeufs 0.05 autres 0* (0.02)
FENITROTHION (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.002 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 autres 0* (0.02)
FENTHION	aucun	tous 0* (0.05)
FLUCYTHRINATE	aucun	lait 0.1 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.5 autres 0* (0.05)
FLUVALINATE	aucun	tous 0* (0.01)
GLYPHOSATE	aucun	abats 0.5 autres 0* (0.05)
HCH ALPHA (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.004 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.2 oeufs 0.02 autres 0* (0.01)
HCH BETA (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.003 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.1 autres 0* (0.01)
HEPTACHLORE (1)	heptachlore-époxyde	lait et produits laitiers 0.004 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.2 oeufs 0.02 autres 0* (0.01)

I PESTICIDE DANS LEQUEL S'EXPRIME LE RESIDU, SAUF MENTION CONTRAIRE	II METABOLITES, ISOMERES, PRODUITS DE DEGRADATION OU DE REACTION ET AUTRES PESTICIDES COMPRIS DANS LE RESIDU AUTORISE	III TENEUR MAX AUTORISEE EN RESIDU (mg/kg)
HEXACHLOROBENZENE (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.01 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.2 oeufs 0.02 autres 0* (0.01)
LINDANE (1)	aucun	lait et produits laitiers 0.008 viande de mouton 2 autres viandes et autres produits cités en annexe sous 1 B, 1 à 6 1 oeufs 0.1 autres 0* (0.01)
MALATHION	aucun	tous 0* (0.02)
METHOMYL	aucun	tous 0* (0.02)
METHOXYCHLORE	aucun	lait 0.1 autres 0* (0.05)
PERMETHRINE	aucun	lait et produits laitiers 0.05 viande et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 autres 0* (0.01)
PROPETAMPHOS	aucun	tous 0* (0.05)
PROPOXUR	aucun	lait et produits laitiers 0.05* viande de volaille 0.5 autres viandes et autres produits cités en annexe sous 1 B, 1, 2, 4, 5 et 6 0.05* oeufs 0.5 autres 0* (0.05)
TETRACHLORVINPHOS	isomères cis et trans	lait et produits laitiers 0.02* viande de volaille 0.1 autres 0* (0.02)
TRICHLORFON	aucun	lait et produits laitiers 0.05 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.1 autres 0* (0.05)

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 23 octobre 1991.

BAUDOUIN

Par le Roi :
Le Ministre des Affaires étrangères,
M. EYSKENS

Le Ministre des Affaires sociales,
Ph. BUSQUIN

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

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique,
R. DELIZÉE

B I J L A G E**TOEGELATEN MAXIMUMGEHALTEN AAN RESIDUEN VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN
OP EN IN VOEDINGSMIDDELLEN****1. Inleidende opmerkingen**

- a. Kolom I van de tabellen van de maximaal toegelaten hoeveelheden residuen, opgenomen in punt 3-A en B omvat de gebruikelijke benaming van het aktief bestanddeel van het bestrijdingsmiddel of metaboliet, afbraakproduct of reactieprodukten ervan, zoals ze door de Internationale Standaardorganisatie (ISO) is benaamd. Bij ontstentenis van een ISO-benaming wordt de volledige scheikundige benaming aangegeven.
Het in kolom III aangegeven maximum residugehalte wordt uitgedrukt in het bestanddeel zoals het in kolom I is vermeld, behalve wanneer dit anders is aangegeven.
- b. Kolom II van punt 3-A en B van deze bijlage vermeldt de eventuele metabolieten, afbraakprodukten, reactieprodukten, isomeren en andere pesticiden die in een toegelaten maximum residugehalte begrepen zijn.
- c. Kolom III van punt 3-A en B van deze bijlage geeft het toegelaten maximum residugehalte van het betrokken bestrijdingsmiddel weer voor de groep of de afzonderlijk genoemde plantaardige of dierlijke voedingsmiddelen bedoeld in punt 2-A en B van deze bijlage, uitgedrukt in milligram per kilogram van het voedingsmiddel.
- d. De aanduiding 0* (...) in kolom III van punt 3-A en B van deze bijlage betekent dat residuen afwezig dienen te zijn, terwijl tussen haken is aangegeven de onderste grens van bepaling van de routine-analysemethode, waarbij geacht wordt dat aan deze eis is voldaan.

2. Indeling van de voedingsmiddelen en aanduiding van het deel van het produkt waarop de toegelaten maximumgehalten 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 waarin deze in de vorm waarin ze in de handel wordt gebracht tenzij anders aangegeven.
2. De groepsaanduidingen vermeld in bijlage onder 2-A voor voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong omvatten tenminste de hieronder in kolom II genoemde afzonderlijke produkten.
3. In kolom III van de onderstaande tabel is aangegeven 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 maximum- gehalten van toepassing zijn
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker		---
1.1. Citrus	Sinaasappelen Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen Citroenen Lemmetjes Pompelmoes (Grape fruits) Pomelo's	het gehele produkt
1.2. Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pimpernoten (Pistaches) Walnoten (Okkernoten)	het eetbare deel
1.3. Pitvruchten	Appelen Peren Kweeperen Mispels	het gehele produkt zonder steeltjes
1.4. Steenvruchten	Abrikozen Kersen Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen Pruimen Krieken	het gehele produkt zonder steeltjes
1.5. Besvruchten en kleinfruit	a) Tafeldruiven en wijndruiven b) Aardbeien (andere dan bosbarden) c) Rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen d) Ander kleinfruit en besvruchten: (voor zover niet wild) : Blauwe bosbessen (vruchten van de "Vaccinium myrtillus") Rode bosbessen Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen Rozebottels e) Wilde besvruchten en wilde vruchten	het gehele produkt, zonder eventueel kroontje en steeltje en voor aalbessen de vrucht met steeltje.

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximum- gehalten van toepassing zijn
1.6. Diverse vruchten	Avocados Bananen Dadel's Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels	De gehele vrucht, eventueel zonder steeltje en voor ananassen, zonder de kroon.
2. Groenten vers, ongekookt, bevroren of gedroogd		
2.1. Wortel- en knolgroenten, (- gewassen)	Krotten (rode biet) Wortelen Knolselder Mierikswortel of peperwortel Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Rammenas	Het gehele produkt, na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)
2.2. Bolgroenten (- gewassen)	Knoflook Uien Sjalotten Bosuien	Gedroogde uien, sjalotten en knoflook : het gehele produkt, na verwijdering van gemakkelijk loslatende schil en eventueel aarde. Ongedroogde uien, sjalotten en knoflook alsmede bosuien, het gehele produkt, na verwijdering van wortels en eventueel aarde.
2.3. Vruchtgroenten	a) Solanaceae Tomaten Pepers - Paprika Aubergines b) Cucurbitaceae met eetbare schil : Komkommers Augurken Courgettes c) Cucurbitaceae met niet eetbare schil : Meloenen Pompoenen Watermeloenen d) Suikermaïs (zoete maïs)	Het gehele produkt, na verwijdering van steeltjes. Korrels of kolvén zonder vliezen

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximum- gehalten van toepassing zijn
2.4. Koolsoorten	a) Bloemkoolachtigen Broccoli Bloemkool b) Sluitkool Spruitjes c) Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool d) Koolrabi	Uitsluitend de bloeiwijzen Produkt na verwijdering van eventueel rotte bladeren Het gehele produkt, na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)
2.5. Bladgroenten en verse kruiden	a) Slasoorten en dergelijke Tuinkers Veldsla Kropsla Ijsbergsla Andijvie Paardebloem b) Spinazie en dergelijke Snijbiet Zuring c) Waterkers d) Witloof e) Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Munt Postelein Bazielskruid Bladselder	Het gehele produkt na verwijdering van rotte buitenste bladeren, wortels en eventueel aarde.
2.6. Peulgroenten (vers)	Erwten Bonen	Het gehele produkt na verwijdering van de peulen of met de peulen wanneer deze voor consumptie zijn bestemd.
2.7. Stengelgroenten	Asperges Kardoen Bleekselder Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber	Het gehele produkt na verwijdering van rotte vezels en eventueel aarde; voor prei en venkel : het gehele produkt na verwijdering van wortels en eventuele aarde.
2.8. Fungi	Paddestoelen (andere dan wilde paddestoelen) Wilde paddestoelen	Het gehele produkt na verwijdering van eventuele aarde of teeltmateriaal
2.9. Specerijen en gedroogde kruiden		Het gehele produkt
3. Peulvruchten (gedroogd)	Gedroogde bonen Gedroogde linzen Gedroogde erwten	Het gehele produkt

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximum- gehalten van toepassing zijn
4. Zaden		
4.1. Oliehoudende zaden	Lijnzaad Pinda's (aardnoten) Papaverzaad (Blauwmaanzaad) Raapzaad Sesamzaad Zonnebloempitten Koolzaad Sojabonen	De gehele zaadkorrel of pit na verwijdering van eventuele dop of huid
4.2. Tropische zaden	Koffieboon Cacaoboon	Het gehele produkt
5. Aardappelen	Vroege en bewaaraardappelen	Het gehele produkt na verwijdering van eventuele aarde (verwijdering van aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)
6. Granen	Boekweit Gerst Gierst (Pluimgierst, tros- of vogelgierst) Haver Mais Rijst (Padie) Rogge Sorghum Tarwe Triticale Spelt	De gehele korrel (droog)
7. Ten dele bewerkte produkten of bewerkte eindprodukten		
7.1. Geconfitte vruchten en groenten	Diverse	Het gehele produkt
7.2. Thermisch behandelde voedingsmiddelen		Na verhittingsproces als blancheren en koken
7.3 Graanprodukten	Havermout Meel Muesli Gepolijste rijst Zemelen	Op het produkt zoals in de handel
7.4. Thee	Gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis	Het gehele produkt
7.5. Kruiden voor infusies		Het gedroogde produkt
7.6. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet geconcentreerd poeder		Het gehele produkt
7.7. Plantaardige olie	olijfolie aardnootolie raapzaadolie sesamolie zonnebloempitolie katoenzaadolie sojaolie koolzaadolie	Het produkt als dusdanig (niet geraffineerd)

B. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong

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 de bijlage onder 3 B, kolom I met een verwijzing (1) aangeduid.
2. Voor voedingsmiddelen vermeld onder 1 tot en met 4 in de hiernavolgende lijst met een vetgehalte dat gelijk of lager is dan 10 % (gewichtspercent), wordt de aanwezige residu-hoeveelheid van een vetoplosbaar bestrijdingsmiddel berekend op het totaal gewicht van het ontbeend voedingsmiddel.
In dit 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 residuengehalte in rauwe en volle koemelk moet de berekening op een gewichtspercentage melkvet van 4 % gesteund 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 gehele 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 dit geval is het maximumgehalte 10 x hoger dan het maximumgehalte vastgesteld voor verse eieren.
5. Voor de produkten vermeld onder 8 en 9 :
 - 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 of 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.

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar en berekeningswijze
1. Vlees	-vlees van paarden, ezels, muildieren, muilezels, runderen, varkens, schapen en geiten	vlees zonder bot, vers, gekoeld, bevroren of diepgevroren. Zie inleidende opmerking 2.
2. Slachtafval	-leveren en eetbaar slachtafval van de vermelde diersoorten	
3. Pluimveevlees	-geslacht gevogelte met inbegrip van eetbaar slachtafval van neerhofdieren -leveren van geslacht pluimvee	vlees zonder bot, vers, gekoeld of diepgevroren. Zie inleidende opmerking 2.
4. Konijn, gevogelte, wild	-duif -everzwijn -haas -hert -konijn met inbegrip van tam konijn -patrijs -ree -wilde eend met inbegrip van eetbaar slachtafval en leveren van geslacht konijn, gevogelte en wild.	vlees zonder bot, vers, gekoeld of diepgevroren. Zie inleidende opmerking 2.
5. 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.
6. Dierlijke vetten	produkten zoals omschreven in de reglementering inzake eetbare oliën en vetten, in het bijzonder van dierlijke oorsprong met uitzondering evenwel van deze afkomstig van zeedieren.	
7. Eieren	-eendeëieren -ganzeëieren -kippeëieren alsmede eiprodukten ervan	geheel produkt zonder schaal. Zie inleidende opmerking 4.
8. Melk	rauwe of gestandaardiseerde volle koemelk (4 t melkvet) rauwe geitemelk rauwe schapemelk	geheel produkt. Zie inleidende opmerking 5.
9. zuivelprodukten	produkten afgeleid van of op basis van melk zoals vermeld onder 8 met inbegrip van room en boter	zie inleidende opmerking 5.

3. Tabel van de maximaal toegelaten hoeveelheden residuen van pesticiden

3.A. Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong

BIJLAGE A1

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
ACEFAAT	geen	koolsoorten 1 hop 15 overige 0*(0.02)
ACLONIFEN	geen	alle 0*(0.02)
ALACHLOOR	geen	alle 0*(0.02)
ALDICARB	aldicarb sulfoxide en sulfon	aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
ALDRIN		zie dieldrin
ALLETHRIN	geen	alle 0*(0.05)
ALLOXYDIM-NATRIUM	geen	groenten 1 aardappelen 0.5 overige 0*(0.01)
AMITRAZ	N-2,4 dimethylfenzyl-N- methylformamidine	pitvruchten 0.5 tomaten 0.5 overige 0*(0.05)
ANITROL	geen	alle 0*(0.05)
ANILAZINE	demetoxyanilazine	granan 0.5 overige 0*(0.02)
ANILINE	carbetamide carboxine chloridazon desmedifam oxycarboxine profam	groenten 0.1 overige 0*(0.05)
ASULAM	geen	witloof 0.1 spinazie 0.1 overige 0*(0.02)
ATRAZIN	geen	groenten en fruit 0.1 maïs 0.1 overige 0*(0.05)
AZACONAZOL	geen	fruit 0.05 paddestoelen 0.02 overige groenten 0.05 overige 0*(0.01)
AZINFOS-ETHYL	geen	groenten en fruit 0.05 overige 0*(0.02)
AZINFOS-METHYL	geen	citrus 1 druiven 1 overig fruit 0.5 groenten 0.5 aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
AZOCYCLOTIN		zie cyhexatin
BARBAN		zie 3-chlooranili- ne
BENALAXYL	geen	alle 0*(0.01)
BENAZOLIN	geen	alle 0*(0.05)
BENDIOCARB	geen	alle 0*(0.02)
BENFLURALIN	geen	alle 0*(0.05)
BENFURACARB		zie carbofuran
BENOMYL		zie carbendazim

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
BENTAZON	6- en 8-hydroxybentazon	peulgroenten 0.2 overige 0*(0.05)
BENZOXIMAAT	geen	druiven 0.5 pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
BENZOYLPROPETHYL	N-benzoyl-N-3'-4'- dichloor-fenyl-2- aminopropionzuur	alle 0*(0.05)
BIFENOX	geen	granen 0.1 overige 0*(0.01)
BIFENTHRIN	geen	druiven 0.2 overig fruit 0.5 kropsla 0.5 overige groenten 0.1 granen 0.1 overige 0*(-0.05)
BINAPACRYL	geen	bol-, knol- en wortelgroenten 0.05 overige groenten 0.3 fruit 0.3 overige 0*(0.05)
BIOALLETHRIN	geen	alle 0*(0.05)
BITERTANOL	geen	aardbeien 0.3 pitvruchten 0.3 krieken 0.3 augurken 0.3 komkommers 0.3 overige 0*(0.05)
BLAUWZUUR	cyaniden	noten 6 vruchtgroenten 0.2 granen 15 meel 6 oliehoudende zaden 6 specerijen en gedroogde kruiden 15 tropische bonen 6 thee 6 overige 0*(0.05)
BROMACIL	geen	alle 0*(0.05)
BROMIDE ANORGA- NISCH	geen	aardbeien 20 noten 50 bladgroenten 50 overige groenten 30 granen 50 cacaoboon 50 overige 0*(5)
BROMOFOS	geen	pruimen 2 pitvruchten 2 olijven 5 overig fruit 1 groenten 2 olijfolie 0.5 andere 0.2 plantaardige olies 0.2 overige 0*(0.02)
BROMOFOS-ETHYL	geen	groenten en fruit 0.5 plantaardige olies 0.5 overige 0*(0.05)
BROMOXYNIL	geen	granen 0.1 overige 0*(0.05)
BROOMFENOKIM	3,5-dibroom-4- hydroxybenzoëzuur	granen 0.1 overige 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
BROOMPROPYLEEN	geen	citrus 3 bananen 3 pitvruchten 2 druiven 2 steenvruchten 2 aardbeien 2 groenten 1 thee 5 hop 5 overige 0*(0.05)
BUPROFEZIN	geen	tomaten 0.1 komkommers 0.1 overige 0*(0.05)
BUTRALIN	geen	gerst 0.1 overige 0*(0.05)
BUTYLAAT	geen	maïs 0.1 overige 0*(0.05)
CAPTAFOL	geen	alle 0*(0.05)
CAPTAN	folpet-	pitvruchten 3 bespruiten en kleinfruit 3 steenvruchten 2 tomaten 3 erwten en bonen (vers) 2 krul- en breedbladandijvie 2 prei 2 kropsla 2 overige 0*(0.1)
CARBARYL	geen	abrikozen 3 pitvruchten 3 perziken 3 druiven 3 pruimen 3 overig fruit 1 slasoorten 3 koolsoorten 3 overige groenten 1 rijst 1 andere granen 0.5 aardappelen 0.1 overige 0*(0.1)
CARBENDAZIM	benomyl thiofanaat-methyl	citrus 4 overig fruit 2 witloof 0.3 augurken 0.5 meloenen 0.5 paddestoelen 0.5 pepers 0.5 komkommers 0.5 overige groenten 2 aardappelen 3 granen 0.5 overige 0*(0.1)
CARBETAMIDE		zie aniline
CARBOFURAN	furathiocarb benfuracarb carbosulfan 3-hydroxycarbofuran	bloemkool 0.2 overige 0*(0.1)
CARBOSULFAN		zie carbofuran
CARBOXINE		zie aniline
CHINOMETHIONAAT	geen	groenten en fruit 0.3 overige 0*(0.1)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
3-CHLOORANILINE	barban chloorprofam chloorkbufam	selder, wortel, kervel, pastinaak, peterselie 0.1 aardappelen zie overige profam 0*(0.05)
4-CHLOORANILINE	monolinuron monuron	pityruchten 0.5 koolsoorten 0.5 overige groenten 0.2 granen 0.1 overige 0*(0.05)
CHLOORBENZIDE	geen	groenten en fruit 2 overige 0*(0.05)
CHLOORBENZILAAT	geen	noten 0.2 overige groenten 2 en fruit overige 0*(0.05)
CHLOORBROMURON	3-chloor-4-broomaniline	alle 0*(0.05)
CHLOORBUFAM		zie 3- chlooraniline
CHLOORDAAN	CIS - en TRANS isomeren	alle 0*(0.02)
CHLOORFENVINFOS	alfa- en beta isomeren	citrus 1 knol- en wortel- 0.5 groenten bolgroenten 0.5 peterselie 0.5 selder 0.5 paddestoelen 0.05 overige groenten 0.1 overige 0*(0.05)
CHLOORMEQUAT	geen	peren 3 druiven 1 granen 5 overige 0*(0.05)
CHLOOROXURON	geen.	groenten en fruit 0.2 overige 0*(0.05)
CHLOORPROFAM		aardappelen zie overige profam
CHLOORPYRIFOS	geen	zie 3- chloor- aniline
CHLOORPYRIFOS- METHYL	geen	citrus 0.3 druiven 0.2 besvruchten en kleijnfruit 0.1 pitvruchten 0.5 kiwi's 2 koolsoorten 0.05 overige groenten 0.2 overige 0*(0.05)
CHLOORTHALONIL	geen	granen 2 overige 0*(0.05)
CHLOORTHIAMIDE		tomaten 1 augurken 1 komkommers 1 granen 0.2 aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
CHLOORTOLURON	3-chloor-4-methylaniline	zie dichlobenil alle 0*(0.05)
CHLORIDAZON		zie aniline

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METAOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
CLOFENTEZIN	geen	alle 0*(0.01)
CLOPYRALID	geen	aardbeien 0.2 koolsoorten 0.3 granen 0.2 overige 0*(0.02)
CYANAZIN	geen	alle 0*(0.05)
CYANIDEN		zie blauwzuur
CYCLURON	geen	alle 0*(0.05)
CYFLUTHRIN	geen	pitvruchten 0.3 steenvruchten 0.3 groenten 0.3 overige 0*(0.05)
CYHALOTHRIN	geen	groenten 1 fruit 0.05 hop 10 overige 0*(0.02)
CYHEXATIN	azocyclotin en dicyclohexyltin	aardbeien 0.2 pitvruchten 1 overige 0*(0.05)
CYMOXANIL	geen	druiven 1 overige 0*(0.05)
CYPERMETHRIN	CIS- en TRANS isomeren	citrus 2 pitvruchten 2 steenvruchten 1 druiven 0.5 bladgroenten 1 koolsoorten 1 peulgroenten en peulvruchten 0.05 overige groenten 0.2 aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
CYPROCONAZOL	geen	alle 0*(0.05)
2.4-D	geen	citrus 2 overige 0*(0.05)
DALAPON	geen	alle 0*(0.05)
DAMINOZIDE	geen	pitvruchten tot 01.09.92: na 01.09.92: 0.5 overige 0*(0.1) 0*(0.1)
DAZOMET		zie methylisothiocyanaat
2.4-DB	geen	alle 0*(0.05)
DDT	p,p'-DDT, p,p'DDE, p,p'-TDE, o,p'-DDT	groenten en fruit 0.1 overige 0*(0.05)
DELTAMETHRIN	geen	pitvruchten 0.2 aardbeien 0.05 overig fruit 0.1 groenten 0.2 overige 0*(0.05)
DEMETON	demeton-sulfoxide demeton-sulfon	hop 10 aardappelen 0.2 granen 0.1 overige 0*(0.02)
DEMETON-S-METHYL	demeton-s-methylsulfoxide en sulfon, oxydemeton- methyl	fruit 0.4 groenten behalve wortelen 0.4 granen 0.2 overige 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
DEMETON-S- METHYLSULFON		zie demeton-s- methyl
DESMEDIFAM		zie aniline
DESMETRYN	geen	koolsoorten 0.1 koolraap 0.1 overige 0*(0.05).
DIALLAAT	triallaat	alle 0* (0.1)
DIAZINON	geen	noten 0.05 overig fruit 0.5 groenten 0.5 granen 0.05 overige 0*(0.02)
DICAMBA	5-hydroxydicamba	alle 0*(0.05)
DICHLOBENIL	2,6 dichloorbenzamide chloorthiamide	fruit 0.1 overige 0*(0.02)
DICHLOFLUANIDE	geen	besvruchten en klein fruit 10 overig fruit 5 slasoorten 10 overige groenten 5 overige 0*(0.1)
3,4-DICHLOORA- NILINE	diuron neburon linuron	asperges 0.1 overige groenten 0.2 overige 0*(0.05)
2,6-DICHLOOR- BENZAMIDE	geen	druiven 1 overig fruit 0.5 overige 0*(0.05)
1,1-DICHLOOR-2,2- BIS-(4- ETHYLFENYL)-ETHAAN	geen	groenten en fruit 10 overige 0*(0.05)
1,2-DICHLOORETHAAN	geen	alle 0*(0.01)
DICHLOORPROP	geen	alle 0*(0.05)
DICHLOORPROPEEN	CIS- en TRANS isomeren	alle 0*(0.05)
DICHLOORVOS	geen	fruit 0.1 cacaobonen 5 koffiebonen 2 peulvruchten 2 (gedroogde zaden) groenten 0.1 granen 2 meel 0.5 overige 0*(0.02)
DICLOBUTRAZOL	geen	alle 0*(0.02)
DICLOFOP-METHYL	diclofop	granen 0.5 overige 0*(0.05)
DICLORAN	geen	aardbeien 0.3 overig fruit 0.1 vruchtgroenten 0.3 slasoorten 3 witloof 1 overige groenten 0.1 aardappelen 0.1 overige 0*(0.01)
DICOFOL	geen	fruit 2 groenten 0.5 hop 5 thee 5 overige 0*(0.01)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENIS ANDERE VER- MELODING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
DIELDRIN	aldrin	fruit 0.05 wortel- en 0.05 knolgroenten bolgroenten 0.05 overige groenten 0.1 aardappelen 0.05 overige 0*(0.01)
DIETHOFENCARB	geen	druiven 1 aardbeien 1 overige 0*(0.05)
DIFENYLAMINE	geen	pitvruchten 3 overige 0*(0.02)
DIFENZOQUAT	geen	alle 0*(0.1)
DIFLUBENZURON	geen	pitvruchten 1 koolsoorten 1 paddestoelen 1 overige 0*(0.05)
DIFLUFENICAN	geen	alle 0*(0.02)
DIMEFURON	geen	koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
DIMETHIPIN	geen	alle 0*(0.01)
DIMETHOAT	geen	groenten en fruit 1 granan 0.1 overige 0*(0.05)
DINICONAZOL	geen	alle 0*(0.05)
DINOCAP	geen	pitvruchten 0.2 bespruiten en kleinfruit 0.5 vruchtgroenten 0.1 overige 0*(0.05)
DINOSEB	geen	alle 0*(0.05)
DINOTERB	geen	alle 0*(0.05)
DIOXATHION	CIS- en TRANS isomeren	citrus 3 druiven 0.4 overig fruit 0.2 groenten 0.2 overige 0*(0.05)
DIQUAT	geen	groenten 0.1 gepolijste rijst 0.2 sorghum 2 overige granen 0.1 overige 0*(0.05)
DISULFOTON	disulfoton, demeton-S- methyl en hun sulfoxiden en sulfonen	zie demeton-S- methyl
DITHIANON	geen	fruit 1 overige 0*(0.05)
DITHIOCARBAMATEN uitgenomen thiram (uitgedrukt in zwavelkoolstof)	geen	fruit 2 bol-, knol- en wortelgroenten 0.5 overige groenten 2 hop 25 overige 0*(0.05)
DIURON		zie 3,4- dichlooraniline
DNOC	geen	alle 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
DODINE	geen	pitvruchten 1 steenvruchten 1 overige 0*(0.2)
ENDOSULFAN	alfa- en beta- endosulfan en endosulfansulfaat	fruit 1 wortelgroenten 0.2 overige groenten 1 maïs 0.2 overige granen 0.1 aardappelen 0.1 thee 30 overige 0*(0.05)
ENDRIN	geen	alle 0*(0.01)
EPTC	geen	alle 0*(0.02)
ETHEFON	geen	appelen 2 kersen 5 krieken 5 aalbessen 5 tomaten 3 uien 0.5 granen 0.2 overige 0*(0.1)
ETHIOFENCARB	ethiofencarbsulfoxide en -sulfon	koolsoorten 0.5 overige groenten 3 aardappelen 0.2 overige 0*(0.05)
ETHION	geen	citrus 2 pitvruchten 0.5 steenvruchten 0.5 druiven 0.5 overig fruit 0.1 groenten 0.1 overige 0*(0.05)
ETHIRIMOL	geen	granen 0.2 overige 0*(0.05)
ETHOFUMESAAT	geen	alle 0*(0.05)
ETHOPROFOS	geen	alle 0*(0.02)
ETHOXYQUIN	geen	pitvruchten 3 overige 0*(0.5)
ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroom- ethaan)	geen	alle 0*(0.01)
ETHYLEENTHIOUREUM (ETU)	geen	alle thermisch be- handelde voe- dingsmiddelen 0.1 overige 0*(0.02)
ETRIMFOS	6-ethoxy-2 ethyl-4- hydroxypyrimidine, etrimfos=o	pitvruchten 0.5 druiven 0.1 overig fruit 0.2 bolgroenten 0.1 overige groenten 0.2 overige 0*(0.05)
FENAMIFOS	fenamifos-sulfoxide en -sulfon	citrus 0.5 bananen 0.1 druiven 0.1 koffiebonen 0.1 aardappelen 0.1 overige 0*(0.05)
FENARIMOL	geen	aardbeien 0.1 besvruchten en 3 kleinfruit 0.1 pitvruchten 0.1 komkamers 0.1 overige 0*(0.02)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
PENBUTATINOXIDE	geen	pitvruchten 2 steenvruchten 1 druiven 2 overig fruit 0.2 augurken 1 overige vruchtgroenten 0.5 bonen 0.5 overige 0*(0.1)
FENCHLOORFOS	geen	alle 0*(0.01)
FENITROTHION	geen	citrus 2 overig fruit 0.5 groenten 0.5 granan 0.5 thee 0.5 cacaoboon 0.1 overige 0*(0.02)
FENMEDIFAM		alle 0*(0.1)
FENOXAPROP	geen	alle 0*(0.02)
FENOXYCARB	geen	pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
FENPROPATHRIN	geen	groenten 1 fruit 0.5 overige 0*(0.05)
FENPROPIMORF	geen	prei 0.5 granan 0.2 overige 0*(0.05)
FENTHION	fenthionoxide, sulfoxide en sulfon	alle 0*(0.05)
FENTINACETAAT		zie fentinhy- droxide
FENTINHYDROXIDE	fentinacetaat	selder 1 wortelen 0.1 aardappelen 0.1 rijst 0.1 tropische zaden 0.1 overige 0*(0.05)
FENVALERAAT	geen	pitvruchten 1 overig fruit 0.5 koolsoorten 1 overige 0*(0.05)
FERBAM		zie dithiocarbamaten
FLUAZIFOP-BUTYL	geen	besvruchten en kleinfruit 0.1 stengelgroenten 0.2 vruchtgroenten 0.2 knol- en wortel- groenten 0.2 bolgroenten 0.2 paulgroenten 1 bladgroenten 0.5 spruitkool 5 bloemkool en sluitkool 2 savooikool 3 Chinese kool 0.5 overige 1 koolsoorten 0.5 aardappelen 0.5 koolzaad 0.5 overige 0*(0.01)
FLUBENZIMINE	geen	pitvruchten 0.5 steenvruchten 0.5 overige 0*(0.01)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
FLUCYTHRINAAT	geen	pitvruchten overige 0.5 0*(0.05)
FLUMEQUIN	geen	pitvruchten overige 1 0*(0.01)
FLUORODIFEEN	geen	bonen overige 0.1 0*(0.05)
FLUROCHLORIDON	geen	wortelen aardappelen overige 0.05 0.05 0*(0.01)
FLUROXYPYR	geen	alle 0*(0.05)
FLUSILASOL	geen	bananen pitvruchten granen overige 0.1 0.1 0.1 0*(0.01)
FLUTRIAFOL	geen	granen overige 0.1 0*(0.01)
FLUVALINAAT	geen	pitvruchten overige 0.2 0*(0.05)
FOLPET		zie captan
FONOPOS	geen	koolsoorten prei radizijnen uien wortelen overige 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0*(0.05)
FORMOTHION	geen	citrus overig fruit groenten overige 0.2 0.1 0.1 0*(0.05)
FOSALON	geen	pitvruchten perziken olijven overig fruit knol- en wortelgroenten overige groenten hop overige 2 2 0.1 1 0.1 1 2 0*(0.05)
FOSETHYL	geen	citrus aardbeien diverse vruchten hop overige 5 2 5 50 0*(0.2)
FOSFAMIDON	CIS- en TRANS fosfamidon en N-desethyl-fosfamidon	fruit groenten overige 0.15 0.15 0*(0.05)
FOSFORWATERSTOF	geen	granen overige 0.1 0*(0.01)
POSMET	P=O analog	pitvruchten citrus kiwi's overige 1 5 10 0*(0.05)
FOXIM	geen	alle 0*(0.05)
FUBERIDAZOL	geen	alle 0*(0.05)
FURATHIOCARB		zie carbofuran
GIBBERELLINEZUUR (A3, A4 en A7 gibberellinezuur)	geen	alle 5

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
GLUFOSINAAT	3-methyl-fosfonico- propionzuur	aardappelen overige.. 2 0*(0.05)
GLYFOSAAT	geen	gerst 20 haver 10 rogge 5 tarwe 5 gedroogde erwten 5 gedroogde bonen 2 zemelen 20 aardappelen 0.1 overige 0*(0.05)
GUAZATINE	geen	alle 0*(0.1)
HALOXYFOPOETHOXO- ETHYL HCH (hexachloorcy- clohexaan) (alleen de isomeren alfa en beta)	geen	groenten en fruit 0.02 granen 0.02 overige 0*(0.01)
HEPTACHLOOR	heptachloorepoxide	specerijen en ge- droogde kruiden 0.1 thee 0.1 kruiden voor 0.1 infusies overige 0*(0.01)
HEPTENOOFOS	geen	fruit 0.1 groenten 0.1 overige 0*(0.02)
HEXACHLOORBENZEEN	geen	groenten 0.05 aardappelen 0.05 specerijen en 0.1 gedroogde kruiden 0.1 thee 0.1 kruiden voor 0.1 infusies overige 0*(0.01)
HEXA CONAZOL	geen	alle 0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	geen	pitvruchten 0.05 vruchtgroenten 0.05 aardbeien 0.05 overige 0*(0.01)
IMAZALIL	geen	citrus 5 pitvruchten 5 aardbeien 2 bananen 2 vruchtgroenten 0.5 aardappelen 5 overige 0*(0.05)
IMAZAMETHABENZ	geen	alle 0*(0.05)
IMAZAQUIN	geen	alle 0*(0.01)
IMAZETHAPYR	geen	alle 0*(0.05)
TOXYNIL	geen	alle 0*(0.05)
IPRODION	geen	aardbeien 10 druiven 10 overig fruit 5 wortelen 2 veldsla 10 witloof 1 overige groenten 5 aardappelen 0.5 overige 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DEN IS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
ISOFENFOS	isofenfos=o	alle 0*(0.05)
ISOPROTURON	4-isopropylaniline	alle 0*(0.01)
ISOXABEN	geen	granen 0.1 overige 0*(0.01)
KOPER	geen	selder en blad- selder 50 aardappelen 5 thee 250 overige 20
LENACIL	geen	alle 0*(0.1)
LINDAAN (gamma-HCH)	geen	steenvruchten 0.5 druiven 0.5 overig fruit 1 wortelen 0.1 tomaten 0.5 bladgroenten 2 overige groenten 1 granen 0.1 meel 0.05 cacaobonen 1 overige 0*(0.01)
LINURON		zie 3.4- dichlooraniline
MALATHION	malaoxon	citrus 2 overig fruit 0.5 knol- en wortel 0.5 groenten peulyvruchten 8 overige groenten 3 granen 8 meel 2 overige 0*(0.02)
MALEINEHYDRAZIDE	geen	uien 10 overige groenten 1 fruit 1 overige 0*(0.1)
MANAM		zie dithiocarbamaten
MANCOZEB		zie dithiocarbamaten
MANEB		zie dithiocarbamaten
MCPA	geen	alle 0*(0.1)
MCPB	geen	alle 0*(0.1)
MECOPROP	geen	alle 0*(0.1)
MEPIQUAT	geen	granen 0.5 koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodimethursulfoxide en -sulfon	bladgroenten 1 koolsorten 0.1 overige 0*(0.05)
METALAXYL	geen	druiven 0.5 citrus 5 aardbeien 0.1 sla 0.1 hop 3 overige 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DROKT IS, BEHOU- DEN IS ANDERE VER- MELDING	METABOLieten, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
METALDEHYDE	acetaldehyde	alle 0*(0.05)
METAMITRON	desamino-metamitron	alle 0*(0.05)
METAM-NATRIUM		zie methyliso- thiocyanaat
METAZACHLOOR	geen	koolsoorten 0.1 rapen 0.1 koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
METHABENZTHIAZURON	methylaminobenz-thiazool	alle 0*(0.05)
METHAMIDOFOS	geen	hop 5 koolsoorten 0.1 overige 0*(0.01)
METHIDATHION	geen	citrus 2 pitvruchten 0.5 overig fruit 0.2 groenten 0.2 granen 0.2 hop 3 thee 0.1 overige 0*(0.02)
METHOMYL	methomyloxime	groenten en fruit 0.05 hop 2 overige 0*(0.02)
METHOXYCHLOOR	geen	groenten en fruit 10 granen 2 overige 0*(0.05)
METHYLBROMIDE	geen	alle 0*(0.1)
METHYLISOTHIOCYA- NAAT	dazomet metam-natrium	aardappelen 0.2 overige 0*(0.05)
METIRAM		zie dihiocarbamate
METOBRUMURON	4-broomaniline	alle 0*(0.05)
METOLACHLOOR	geen	alle 0*(0.05)
METOXURON	chlor-4-methoxy-aniline	wortel 0.1 overige 0*(0.05)
METRIBUZIN	geen	alle 0*(0.1)
METSULFURON METHYL	geen	alle 0*(0.02)
MEVINFOS	CIS- en TRANS isomeren	abrikozen 0.2 overige 0.5 steenvruchten 0.2 pitvruchten 0.2 citrus 0.2 overig fruit 0.1 bladgroenten 0.5 overige groenten 0.1 hop 0.5 aardappelen 0.1 overige 0*(0.05)
MONALIDE	geen	alle 0*(0.05)
MONOCROTOFOS	geen	citrus 0.2 sojabonen 0.05 koffieboon 0.1 plantaardige olie 0.05 overige 0*(0.02)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DEN IS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
MONOLINURON		zie 4- chlooraniline
MONURON		zie 4- chlooraniline
MICLOBUTANIL	geen	aardbeien 0.5 pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
NABAM		zie dithiocarbamaten
2-NAFTOKYAZIJNZUUR	geen	alle 0*(0.05)
1-NAFTYLAZIJNZUUR	geen	pitvruchten 0.1 overige 0*(0.05)
NAPROPAMIDE	geen	koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
NEBURON		zie 3,4- dichlooraniline
NICOTINE	geen	alle 0*(0.05)
NITROTHAL- ISOPROPYL	5-nitro-isoftaalzuur, nitrothalisopropylesters en 5-nitroftaalzuur	pitvruchten 0.5 aardbeien 0.1 overige 0*(0.05)
NUARIMOL	geen	bananen 0.05 pitvruchten 0.1 overige 0*(0.01)
OFURACE	geen	alle 0*(0.01)
OMETHOAT	geen	kersen 0.4 bespruiten en 0.1 kleinfruit 0.2 overig fruit 0.1 knol- en 0.1 wortelgroenten 0.1 uien 0.1 spinazie 0.4 witloof 0.4 artisjokken 0.4 prei 0.1 overige groenten 0.2 overige 0*(0.02)
OXADIXYL	geen	aardbeien 0.05 aardappelen 0.05 overige 0*(0.01)
OXAMYL	geen	bananen 0.05 vruchtgroenten 1 slasorten 0.5 bonen 0.2 overige 0*(0.02)
OKYCARBOXIN		zie aniline
OXYDEMETON-METHYL		zie demeton-S- methyl
PARAQUAT	geen	aardappelen 0.2 overige 0*(0.05)
PARATHION	paraoxon	groenten en 0.5 fruit 0*(0.05) overige
PARATHION-METHYL	paraoxon-methyl	groenten en 0.2 fruit 0.2 thee 0*(0.05) overige

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
PENCONAZOL	geen	pitvruchten 0.2 overige 0*(0.01)
PENDIMETHALIN	geen	alle 0*(0.05)
PERMETHRIN	CIS- en TRANS isomeren	kiwi's 2 citrus 0.5 steenvruchten 0.5 besvruchten en kleinfruit 1 buligroenten 0.5 aubergines 0.5 pepers - paprika's 0.5 tomaten 0.2 overige vrucht-groenten 0*(0.05) bloemkoolachtigen 0*(0.05) andere kool-soorten 1 bladgroenten 1 peulvruchten en peulgroenten 0.1 stengelgroenten 1 granen 2 overige 0*(0.05)
PIPERONYL-BUTOXIDE	geen	noten 8 overig fruit 3 groenten 3 granen 10 oliehoudende zaden 8 overige 0*(0.05)
PIRIMICARB	desmethyl-formamido piri-micarb en desmethylpirimicarb	groenten en fruit 1 overige 0*(0.05)
PROCHLORAZ	2,4,6-trichloorfenol	granen 0.2 citrus 5 aardbeien 1 paddestoelen 1 overige 0*(0.01)
PROFAM a)aardappel	chlloorprofam	5
b)overige		zie aniline
PROMETRYN	geen	prei 0.1 overige 0*(0.05)
PROPACHLOOR	geen	rammenas 0.2 buligroenten 0.2 radijzen 0.2 prei 0.2 koolsoorten 0.2 overige 0*(0.05)
PROPAMOCARB	geen	slasoorten 5 bloemkool 0.2 spruitkool 1 overige 0*(0.1)
PROFAZIN	geen	groenten 0.1 overige 0*(0.05)
PROPICONAZOL	geen	bananen 0.1 overige 0*(0.05)
PROPINEB		zie dithiocarbamaten
PROPOXUR	geen	groenten en fruit 3 overige 0*(0.05)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLieten, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
PROPYLEENTHIOUREUM	geen	thermisch be- handelde voe- dingsmiddelen overige
PROPYZAMIDE	geen	slasoorten witloof overige
PROSULFOCARB	geen	alle
PYRAZOFOS	geen	pitvruchten overig fruit groenten overige
PYRETHRINEN	pyrethrine I en II cyperine I en II jasmoline I en II	groenten en fruit granen overige
PYRIDAAT	geen	alle
PYRIFENOX	geen	pitvruchten overige
PYRIMIFOS-ETHYL	geen	alle
PYRIMIFOS-METHYL	geen	kiwi's peulgroenten bloemkoolachtigen overige kool- soorten tomaten overige vrucht- groenten knol- en wortel- groenten bolgroenten overige groenten granen meel overige
QUINMERAC	geen	alle
QUINTOZEEN	pentachlooraniline methyl-pentachloorfenyl- sulfide	bladgroenten overige groenten overige
QUIZALOFOP	geen	alle
ROTONON	geen	alle
SETHOXYDIM	geen	bolgroenten bladgroenten overige groenten aardbeien aardappelen overige
SIMAZIN	geen	fruit groenten granen overige
SULFOTEP	geen	alle
2,4,5-T	geen	alle
TCA	geen	alle
TEBUCONAZOL	geen	granen overige

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEGLATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
TECNAZEEN	geen	aardbeien groenten overige
TEMEFOS	temefos-sulfoxide	alle
TEPP	geen	alle
TERBACIL	geen	alle
TERBUFOS	terbufossulfoxide en sulfon	alle
TERBUTHYLAZIN	geen	alle
TERBUTRYN	geen	alle
TETRACHLOORKOOL- STOF	geen	granen overige
TETRACHLOORVINFOS	CIS- en TRANS isomeren	alle
TETRADIFON	tetr sul	fruit vruchtgroenten overige
THIABENDAZOL	geen	pitvruchten aardbeien witloof aardappelen granen overige
THIAMETURON-METHYL	geen	alle
THIODICARB	methomyl	groenten granen overige
THIOFANAAT-METHYL		zie carbendazim
THIOMETON (uitgedrukt in thiometonsulfon)	thiometonsulfoxide en -sulfon	groenten en fruit overige
THIRAM	geen	fruit bol- knol- en wortelgroenten overige groenten hop overige
TOLYLFLUANIDE	geen	pitvruchten aardbeien overig fruit slasoorten vruchtgroenten overige
TOXAFEEN	geen	fruit groenten overige
TRIADIMEFON	triadimenol	ananas druiven besvruchten en kleinfruit pitvruchten vruchtgroenten hop overige

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
TRIADIMENOL		zie triadimefon
TRIALLAAT		zie diallaat
TRIAPENTENOL	geen	alle 0*(0.05)
TRIASULFURON	geen	alle 0*(0.01)
TRIAZOFOS	geen	fruit 0.1 overige 0*(0.01)
TRICHLOORFON	geen	groenten en fruit 0.5 granen 0.1 overige 0*(0.05)
TRIDEMORF	geen	bananen 0.1 overige 0*(0.05)
TRIFLURALIN	geen	alle 0*(0.01)
TRIFORINE	geen	fruit 0.5 vruchtgroenten 0.5 koolraap 0.2 spruitjes 0.2 overige 0*(0.05)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxide en -sulfon	pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
VINCLOZOLIN	3,5-dichlooraniline	aardbeien 2 besvruchten en kleinfruit 5 kiwi's 10 pitvruchten 0.5 steenfruit 0.5 bladgroenten 5 vruchtgroenten 5 bolgroenten 2 koolrabi 2 radijs 2 rammenas 2 peulgroenten en peulvruchten 1 asperges 1 koolraap 0.1 karwij 1 koolzaad 1 overige 0*(0.02)
ZINEB		zie dithiocarbamaten
ZIRAM		zie dithiocarbamaten
ZWAVEL	geen	fruit 50 groenten (behal- ve wortel-, knol- en bolgroenten) 50 hop 100 granen 0.5 overige 0*(0.5)
ZWAVELKOOLSTOF (uitgezonderd deze afkomstig van de bepaling van dithiocarbamaten)	geen	granen 0.1 overige 0*(0.01)

3.B. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong

(1) : vetoplosbaar pesticide

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENDE ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGELATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
ALDRIN (1)	ZIE DIELDRIN	
AZAMETHIFOS	geen	alle 0*(0.02)
BROMOFOS (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.05 schapevlees 0.5 overige 0* (0.02)
BROMOFOS-ETHYL(1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.008 rundvlees 2 schapevlees 3 overige 0* (0.02)
BROOMPROPYLEEAT	geen	honig 0.1 overige 0* (0.01)
CARBARYL	geen	melk en zuivelprodukten 0.1 pluimveevlees 0.5 overig vlees en andere in de 0.2 bijlage onder 2 B, 1 tot 6 vermelde produkten ei 0.5 overige 0* (0.1)
CHLOORDAAN (1)	oxychloridaan en de isomeren cis- en transchloridaan	melk en zuivelprodukten 0.002 vlees en andere in de bijlage 0.05 onder 2 B, 1 tot 6 vermelde produkten ei 0.005 overige 0* (0.02)
CHLOORFENVINFOS (1)	alfa- en beta-isomeren	melk en zuivelprodukten 0.008 vlees en andere in de bijlage 0.2 onder 1 B, 1 tot 6 vermelde produkten overige 0* (0.05)
CHLOORPYRIFOS (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.01 rundvlees 2 schapevlees 0.2 kalkenvlees 0.2 overig pluimveevlees 0.1 overige 0* (0.05)
COUMAFOS	P = O analoog	alle 0* (0.01)
CYFLUTHRIN	geen	alle 0* (0.05)
λ-CYHALOTHRIN	geen	melk 0.15 slachtafval 0.2 overige 0* (0.01)
CYHEXATIN	dicyclohexyltinoxide	melk en zuivelprodukten 0.05* vlees en andere in de bijlage 0.2 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.05)
CYPERMETHRIN	cis- en transisomeren	slachtafval 0.1 overige 0* (0.05)
CYROMAZIN	geen	schapevlees 0.1 overig vlees 0.05 slachtafval 0.1 overige 0* (0.02)
DDT (1)	p,p'-DDT, o,p'-DDT p,p'DDE en TDE	melk en zuivelprodukten 0.04 vlees en andere in de bijlage 1 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.1 overige 0* (0.05)
DELTAMETHRIN	geen	alle 0*(0.05)

I PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENDE ANDERE VER- MELDING	II METABOLieten, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOECELATEN RESIDU	III MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
DIAZINON (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.02 vlees en andere in bijlage 0.7 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.02)
DICHLOORVOS	geen	melk en zuivelprodukten 0.02* vlees en andere in de bijlage 0.05 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.02)
DIELDRIN (1)	aldrin	melk en zuivelprodukten 0.006 vlees en andere in de bijlage 0.2 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.02 overige 0* (0.01)
DIFLUBENZURON	geen	alle 0* (0.05)
DIMETHOaat	geen	alle 0* (0.05)
ENDOSULFAN (1)	alfa- en beta- endosulfan	melk en zuivelprodukten 0.004 vlees en andere in de bijlage 0.1 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.05)
ENDRIN (1)	delta-ceto-endrin	melk en zuivelprodukten 0.0008 vlees en andere in de bijlage 0.05 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.005 overige 0* (0.02)
ETHOFUMESAAT	2-hydroxy-2,3-dihydro- 3,3-dimethyl-5-benzo- furanylmethaansulfo- naat 2,3-dihydro-3,3-dime- thy1-2-oxo-5-benzofu- ranylmethaansulfonaat	alle 0* (0.05)
FENCHLOORFOS (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.08 vlees en andere in de bijlage 2 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.05 overige 0* (0.02)
FENITROTHION (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.002 vlees en andere in de bijlage 0.05 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.02)
FENTHION	geen	alle 0* (0.05)
FLUCYTHRINAAT	geen	melk 0.1 vlees en andere in de bijlage 0.5 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.05)
FLUVALINAAT	geen	alle 0* (0.01)
GLYFOSAAT	geen	slachtafval 0.5 overige 0* (0.05)
HCH ALFA (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.004 vlees en andere in de bijlage 0.2 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.02 overige 0* (0.01)
HCH BETA (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.003 vlees en andere in de bijlage 0.1 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.01)

I	II	III
PESTICIDE WAARIN HET RESIDU UITGE- DRUKT IS, BEHOU- DENS ANDERE VER- MELDING	METABOLIETEN, ISOMEREN AFBRAAKPRODUKTEN, REACTIEPRODUKTEN EN ANDERE PESTICIDEN BEGREPEN IN HET TOEGEGLATEN RESIDU	MAXIMAAL GEHALTE AAN RESIDU (mg/kg)
HEPTACHLOOR (1)	heptachloor-epoxide	melk en zuivelprodukten 0.004 vlees en andere in de bijlage 0.2 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.02 overige 0* (0.01)
HEXACHLOORBENZEEN (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.01 vlees en andere in de bijlage 0.2 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten ei 0.02 overige 0* (0.01)
LINDAAN (1)	geen	melk en zuivelprodukten 0.008 schapevlees 2 ander vlees en andere in 1 de bijlage onder 2 B, 1 tot 6 vermelde produkten ei 0.1 overige 0* (0.01)
MALATHION	geen	alle 0* (0.02)
METHOMYL	geen	alle 0* (0.02)
METHOXYCHLOOR	geen	melk 0.1 overige 0* (0.05)
PERMETHRIN	geen	melk en zuivelprodukten 0.05 vlees en andere in de bijlage 0.05 onder 2 B, 1 tot 6 ver- melde produkten overige 0* (0.01)
PROPETAMFOS	geen	alle 0* (0.05)
PROPOXUR	geen	melk en zuivelprodukten 0.05* pluimveevlees 0.5 ander vlees en andere in 0.05* de bijlage onder 2 B, 1, 2, 4, 5 en 6 vermelde produkten ei 0.5 overige 0* (0.05)
TETRACHLOORVINFOS	cis- en transisomeren	melk en zuivelprodukten 0.02* pluimveevlees 0.1 overige 0* (0.02)
TRICHLOORFON	geen	melk en zuivelprodukten 0.05 vlees en andere in de bijlage 0.1 onder 2 B, 1 tot 6 vermel- de produkten overige 0* (0.05)

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 23 oktober 1991.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Buitenlandse Zaken,

M. EYSKENS

De Minister van Sociale Zaken,

Ph. BUSQUIN

De Staatssecretaris voor Landbouw,

P. DE KEERSMAEKER

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid,

R. DELIZEE