

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

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. L'arrêté royal du 22 juin 1987 modifiant l'arrêté royal du 20 décembre 1983 relatif à l'emploi et au chômage est rapporté.

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 1989.

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

Donné à Bruxelles, le 26 janvier 1989.

BAUDOIN

Par le Roi :

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

MINISTÈRE DE LA SANTE PUBLIQUE
ET DE L'ENVIRONNEMENT

F. 89 — 257

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

BAUDOIN, Roi des Belges.

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 11 juillet 1989 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 5, § 1er, 3^e;

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

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

Vu la directive 88/362/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation des teneurs maximales des résidus de pesticides sur et dans les céréales;

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

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

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

Vu l'urgence;

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

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

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

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

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

Op de voordracht van Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij .

Artikel 1. Het koninklijk besluit van 22 juni 1987 tot wijziging van het koninklijk besluit van 20 december 1983 betreffende arbeidsvoorziening en werkloosheid is ingetrokken.

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

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

Gegeven te 26 januari 1989.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

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

MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID
EN LEEFMILIEU

N. 89 — 257

5 DECEMBER 1988. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelezen 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 1989 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, inzonderheid op artikel 5, § 1, 3^e;

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

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

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

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

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad;

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

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

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

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij

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

1^o Residuen van bestrijdingsmiddelen de resthoeveelheden van bestrijdingsmiddelen of van fytofarmaceutische produkten aanwezig als contaminant in en op een voedingsmiddel ten gevolge

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

2^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, congélées ou surgelées sont assimilées aux denrées fraîches

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Donné à Bruxelles, le 5 décembre 1988.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,

Ph. BUSQUIN

Le Ministre des Relations extérieures,

L. TINDEMANS

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,

P. DE KEERSMAEKER

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique,

R. DELIZEE

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

2^e Bewerkt voedingsmiddel : een voedingsmiddel dat door het verhitten, drogen, concentreren of door enig ander fabricage-procédé, een dusdanige verandering heeft ondergaan dat een voedingsmiddel wordt verkregen afwijkend van het analoog 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^e waarop of waarin andere dan de in bijlage onder 2 en 3, bij dit besluit vermelde residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gegeven te Brussel, 5 december 1988.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,

Ph. BUSQUIN

De Minister van Buitenlandse Betrekkingen,

L. TINDEMANS

De Staatssecretaris voor Landbouw,

P. DE KEERSMAEKER

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid,

R. DELIZEE

Annexe

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

A. Denrées alimentaires d'origine végétale.

Remarques préliminaires.

1. Les teneurs maximales autorisées en résidus pour les produits végétaux non transformés s'appliquent à la denrée non lavée sous la forme sous laquelle elle est mise dans le commerce sauf indication contraire.
2. Les noms de groupe utilisés à l'annexe 2 pour les denrées alimentaires d'origine végétale comprennent au moins les produits individuels cités ci-dessous dans la colonne II.
3. La colonne III indique la partie du produit à laquelle la teneur maximale en résidus se rapporte.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Pour les produits énumérés sous 7 et 8 :

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

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

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

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

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

Remarques préliminaires :

1. La colonne I de cette annexe reprend la dénomination usuelle de la substance active du pesticide ou de son produit de transformation tel que dénommé par l'Organisation internationale de Normalisation (ISO).

A défaut de dénomination ISO-la dénomination chimique complète est mentionnée.

2. La colonne II reprend les éventuels produits de transformation compris dans la teneur maximale admise du résidu.

3. La colonne III reprend les éventuels produits de transformation compris dans la teneur maximale admise du résidu.

4. La colonne IV mentionne la teneur maximale admise du résidu du pesticide en question pour le groupe indiqué ou les produits végétaux indiqués séparément, exprimée en mg par kg du produit végétal.

5. L'indication * dans la colonne IV figurant après la teneur maximale admise du résidu, signifie que ce chiffre est aussi la limite inférieure de détermination de la méthode d'analyse de routine pour la denrée concernée. Cette indication implique également que des traces de résidus inférieures à la limite de détermination de la méthode d'analyse en routine sont susceptibles d'être constatées sur et dans cette denrée.

6. L'indication 0*(...) dans la colonne IV signifie que les résidus doivent être absents et le chiffre entre parenthèse indique la limite inférieure de détermination de la méthode d'analyse de routine en-dessous de laquelle il est considéré que cette exigence est satisfaite.

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

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

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

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

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

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

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

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

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max. en résidu (mg/kg)
DIFLUBENZURON	4-chlorophénylurée et acide 2-6 difluorobenzoïque (uniquement pour les champignons)	diflubenzuron	fruits à pépins 1 choux 1 champignons 1 autres 0*(0.05)
DIMETHIPIN	aucun	diméthipin	pomme de terre 0.01 autres 0*(0.01)
DIMETHIRIMOL	aucun	diméthirimol	concombre 0.2 cornichon 0.2 autres 0*(0.2)
DIMÉTHOATE	aucun (pour le métabolite OMÉTHOATE : voir à cette rubrique)	diméthoate	fruits 1 légumes 1 pomme de terre 0.05* céréales 0.1 autres 0*(0.05)
DIMÉTHYLDITHIOCARBAMATE DE SODIUM	voir dithiocarbamates		
DINICONAZOLE	aucun	diniconazole	céréales 0.05* autres 0*(0.05)
DINOCAP	dinitro-octylphénols provenant du dinocap	dinocap	fruits 1 légumes 1 autres 0*(0.05)
DINOSEBE	aucun	dinosebe	tous 0*(0.05)
DINOSEBE-ACETATE	dinosebe	dinosebe	voir dinosebe 0.05*
DINOTERBE	aucun	dinoterbe	légumes 0.05* céréales 0.05* pomme de terre 0.05* autres 0*(0.05)
DIOXATHION	aucun	dioxathion	agrumes 3 raisin 0.5 autres fruits 0.2 légumes 0.2 autres 0*(0.05)
DIPHENYLAMINE	aucun	diphénylamine	fruits à pépins 3 autres 0*(0.02)
DIQUAT	aucun	ion diquat	fruits 0.05* légumes 0.1 pomme de terre 0.05* riz 5 riz (poli) 0.2 sorgho 2 autres céréales 0.1 autres 0*(0.05)
DISULFOTON	disulfoton sulfoxyde et disulfoton sulfone (pour le métabolite demeton : voir à cette rubrique)	disulfoton sulfone	tous 0*(0.02)
DITALIMPHOS	aucun	ditalimphos	fruits à pépins 1 légumes-fruits 1 céréales 0.1 autres 0*(0.02)
DITHIANON	aucun	dithianon	fruits 1 autres 0*(0.05)
DITHIOCARBAMATES	toutes substances donnant du sulfure de carbone (pour le métabolite éthylène-thio-urée : voir à cette rubrique)	sulfure de carbone (CS2)	fruits 2 légumes à bulbes 0.5 autres légumes 2 céréales 0.5 pomme de terre 0.2* autres 0*(0.02)
DIURON	3,4-dichloroaniline	3,4-dichloroaniline	voir 3,4-dichloroaniline
DNOC	aucun	DNOC	tous 0*(0.05)
DODINE	aucun	dodine	fruits à pépins 1 fruits à noyau 1 autres 0*(0.2)
ENDOSULFAN (alpha et bêta)	sulfate d'endosulfan	somme de alpha- et bêta endosulfan et sulfate d'endosulfan	fruits 1 légumes-racines et tubercules 0.2 autres légumes 1 maïs 0.2 autres céréales 0.1 pomme de terre 0.05* thé 30 autres 0*(0.05)

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

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

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

I Pesticide	II Métabolites compris dans le résidu autorisé	III Teneur en résidu exprimée en	IV Teneur max. en résidu (mg/kg)
LINURON	3,4-dichloroaniline	3,4-dichloroaniline	voir 3,4-dichloroaniline
MALATHION	malaoxon	somme de malathion et malaoxon	agrumes 2 noix 8 autres fruits 0,5 légumes racines et tubercules 0,5 légumineuses (graines séchées) 8 autres légumes 3 fruits séchés 8 céréales 8 farine 2 autres 0*(0,02)
MANAME	voir dithiocarbamates		
MANCOZEBE	voir dithiocarbamates		
MANEBE	voir dithiocarbamates		
MCPA (esters + sels)	aucun	MCPA	céréales 0,1* pomme de terres 0,1* autres 0*(0,1)
MCPB (esters + sels)	aucun	MCPB	céréales 0,1* pois 0,1* autres 0*(0,1)
MECOPROP	aucun	mécoprop	céréales 0,1* autres 0*(0,1)
MEPIQUAT	aucun	chlorure de mépiquat	céréales 0,5 autres 0*(0,05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodiméthursulfoxyde et -sulphone	mercaptodiméthursulphone	fraise 0,05 légumes feuillus 1 choux 0,1 autres légumes 0,05* autres 0*(0,05)
METALAXYL	aucun	métalaxyd	agrumes 5 fraise 0,1 raisin 0,5 houblon 3 pomme de terre 0,05* autres 0*(0,05)
METALDEHYDE	acetaldéhyde	métaldéhyde	tous 0*(0,05)
METAMITRONE	desamino-métamitrone	somme de métamitrone et désaminométamitrone	betterave potagère 0,05 autres 0*(0,05)
METAM-SODIUM	méthylisothiocyanate	méthylisothiocyanate	voir méthylisothiocyanate
METAZACHLORE	aucun	métazachlore	choux 0,1 navet 0,1 colza 0,1 autres 0*(0,05)
METHABENZTHIAZURON	méthylaminobenzthiazole	méthabenzthiazuron	céréales 0,05* légumineuses (graines séchées) 0,05* autres 0*(0,05)
METHAMIDOPHOS	aucun	méthamidophos	houblon 5 choux 0,1 pomme de terre 0,01* autres 0*(0,01)
METHIDATHION	aucun	méthidathion	agrumes 2 fruits à pépins 0,5 autres fruits 0,2 légumes 0,2 céréales 0,2 pomme de terre 0,02* houblon 3 thé 0,1 autres 0*(0,02)
METHOMYL	aucun	méthomyl	fruits 0,05 légumes 0,05 houblon 5 autres 0*(0,02)
METHOPROTRYN	aucun	méthoprotryn	tous 0*(0,02)
METHOXYCHLORE	aucun	méthoxychlore	fruits 10 légumes 10 céréales 2 autres 0*(0,05)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,
Ph. BUSQUIN

Le Ministre des Relations extérieures,
L. TINDEMANS

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

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

Bijlage

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

A. Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong.

Inleidende opmerkingen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Voor de produkten vermeld onder 7 en 8 :

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

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

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

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

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

Inleidende opmerkingen :

- 1 Kolum I in deze bijlage omvat de gebruikelijke benaming van het actief bestanddeel van het bestrijdingsmiddel of omzettingsprodukt ervan zoals door de Internationale Standaardorganisatie (ISO) benaamd.
- Bij ontstentenis van een ISO-benaming wordt de volledige scheikundige benaming opgegeven.
- 2 Kolum II vermeldt de eventuele omzettingsprodukten die in een toegelaten maximum residuengehalte inbegrepen zijn.
- 3 Kolum III vermeldt de wijze waarop het toegelaten maximum residuengehalte uitgedrukt wordt.
- 4 Kolum IV geeft het toegelaten maximum residuengehalte van het betreffende bestrijdingsmiddel weer voor de groep of de afzonderlijk genoemde plantaardige produkten, uitgedrukt in mg per kg van het plantaardig produkt.
- 5 De aanduiding * in kolum IV achter een toegelaten maximum residuengehalte betekent dat dit cijfer tevens de onderste bepalingsgrens van de routine-analysemethode vormt voor deze waar. Deze aanduiding houdt tevens in dat sporen van residuen lager dan de aangeduide onderste grens van bepaling aangetroffen kunnen worden in deze waar.
- 6 De aanduiding 0* (...) in kolum IV betekent dat residuen afwezig dienen te zijn terwijl tussen de haken is aangegeven de onderste grens van bepaling van de routine-analysemethode waarbij aan deze eis geacht wordt te zijn voldaan.

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

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

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

I Bestrijdingsmiddel	II Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	III Residu-gehalte uitgedrukt als	IV Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
3-CHLOORANILINE	geen	3-chlooraniline	groenten en fruit 0.2 aardappel : zie chloorprofam 0*(0.05) overige 0.05*
4-CHLOORANILINE	geen	4-chlooraniline	pitvruchten 0.5 overig fruit 0.05* koolsoorten 0.5 overige groenten 0.2 granen 0.1 overige 0*(0.05)
CHLOORBENSIDE	geen	chloorbenside	groenten en fruit 2 overige 0*(0.05)
CHLOORBENZILAAT	geen	chloorbenzilaat	groenten en fruit 2 noten 0.2 overige 0*(0.05)
CHLOORBROMURON	3-chlooraniline	3-chlooraniline	zie 3-chlooraniline 1
CHOORBUFAM	3-chlooraniline	3-chlooraniline	zie 3-chlooraniline 0.5
CHLOORDAAN	geen	som van cis- en transchloordaan	alle 0*(0.02)
CHLOORFENPROPME- THYL	geen	chlorfenpropmethyl	alle 0*(0.05)
CHLOORFENVINFOS (som van alfa- en bêta- isomeren)	geen	som van alfa- en bêta-chloorfenvinfos	citrus 1 knol- en wortelgroenten 0.5 bolgroenten 0.5 peterselie 0.5 selder 0.5 paddestoelen 0.05* overige groenten 0.1 aardappel 0.05* granen 0.05* overige 0*(0.05)
CHLOORMEFOS	geen	chloormefos	maïs 0.05* overige 0*(0.05)
CHLOORMEQUAT	geen	chloormequatkation	peer 3 druif 1 granen 5 overige 0*(0.1)
CHLOOROXURON	geen	chlooroxuron	groenten en fruit 0.2 overige 0*(0.05)
CHLOORPROFAM a) aardappel	geen	som van profam + chloorprofam	aardappel 5
b) overige	3-chlooraniline	3-chlooraniline	zie 3-chlooraniline 0.3
CHLOORPYRIFOS	geen	chlorporrifos	druif 0.2 pitvruchten 0.5 kiwi 2 overig fruit 0.05 kool 0.1 overige groenten 0.2 aardappel 0.05 overige 0*(0.05)
CHLOORTHALONIL	4-hydroxy-2,5,6-trichloro- 1,3-benzeen dicarbonitril	chlorthalonil	tomaat 5 selder 5 augurk 5 komkommer 1 granen 0.2 aardappel 0.05 overige 0*(0.02)
CHLOORTHIAMIDE	dichlobenil	dichlobenil	zie dichlobenil 0.05*
CHLOORTOLURON	3-chloor-4-methyl-aniline	3-chloor-4-methyl-aniline	granen 0.05 overige 0*(0.05)
CLOFENTEZINE	geen	clofentezine	alle 0*(0.01)
CLOPYRALID	geen	dichloorpicolinezuur	granen 0.2 overige 0*(0.02)
CYANAZIN	geen	cyanazin	prei 0.05* granen 0.05* aardappel 0.05* overige 0*(0.05)
CYANIDEN	zie blauwzuur		
CYCLURON	geen	cycluron	spinazie 0.05 overige 0*(0.01)
CYFLUTHRIN	geen	cyfluthrin	pitvrucht 0.3 steenvruchten 0.3 groenten 0.3 overige 0*(0.05)

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

I Bestrijdingsmiddel	II Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	III Residu-gehalte uitgedrukt als	IV Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
1,2-DIBROOMETHAAN	geen	1,2-dibroomethaan	alle
DICAMBA	geen	dicamba	granen overige
DICHLOBENIL	geen (voor metaboliet 2,6-dichloorbenzamide : zie aldaar)	dichlobenil	fruit overige
DICHLOFLUANIDE	dimethylaminosulfanilide	dimethylaminosulfanilide	bessen en ander kleinfruit overig fruit slasoorten overige groenten overige
3,4-DICHLOORANILINE	geen	3,4-dichlooraniline	aardbei asperge overige groenten granen overige
2,6-DICHLOORBENZA- MIDE	geen	2,6-dichloorbenzamide	druif overig fruit groenten overige
1,1-DICHLOOR-2,2-bis- (4-ETHYL- FENYL)-ETHAAN	geen	1,1-dichloor-2,2-bis-(4-ethyl- fenyl)-ethaan	groenten en fruit overige
1,2-DICHLOORETHAAN DICHLOORPROP (2,4-DP)	geen geen	1,2-dichloorethaan dichloorprop	alle groenten en fruit granen overige
DICHLOORPROPEEN	geen	som van cis- en transdi- chloorpropeen	groenten en fruit aardappel overige
DICHLOORVOS	geen	dichloorvos	groenten en fruit cacaoboon koffieboon peulvruchten granen meel overige
DICLORAN	geen	dicloran	aardbei overig fruit vrucht-groenten slasoorten witloof overige groenten aardappel overige
DICLOBUTRAZOL	geen	diclobutrazol	granen overige
DICLOFOP-METHYL	desmethyl-diclofop	diclofopmethyl	granen aardappel overige
DICOFOL	geen	dicofol	fruit vruchtgroenten overige groenten hop thee overige
DIELDRIN	geen	dieldrin	zie aldrin
DIFENYLAMINE	geen	difenylamine	pitvruchten
DIFENZOQUAT	geen	difenoquatkation	overige granen overige
DIFLURENZURON	4-chlorofenylyureum 2,6-difluorobenzoëzuur (enkel voor paddestoelen)	+ diflubenzuron	pitvruchten koolsoorten paddestoelen overige
DEMETHIPIN	geen	dimethipin	aardappel overige
DIMETHIRIMOL	geen	dimethirimol	komkommer augurk overige
DIMETHOAT	geen (voor metaboliet OMETHOAT - zie aldaar)	dimethoat	groenten en fruit aardappel granen overige
DINICONAZOOL	geen	diniconazol	granen overige

I Bestrijdingsmiddel	II Omzettingsprodukten inbegrepen in residu-gehalte	III Residu-gehalte uitgedrukt als	IV Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
DINOCAP	van dinocap afgeleide dinitro-octyl fenolen	dinocap	groenten en fruit 1 overige 0*(0.05)
DINOSEB	geen	dinoceb	alle 0*(0.05)
DINOSEB-ACETAAT	dinoceb	dinoceb	zie dinoseb 0.05*
DINOTERB	geen	dinoterb	groenten 0.05* granan 0.05* aardappel 0.05* overige 0*(0.05)
DIOXATHION	geen	dioxathion	citrus 3 druif 0.5 overig fruit 0.2 groenten 0.2 overige 0*(0.05)
DIQUAT	geen	diquat-ion	fruit 0.05* groenten 0.1 aardappel 0.05* rijst 5 gepolijste rijst 0.2 sorghum 2 overige granen 0.1 overige 0*(0.05)
DISULFOTON	disulfotonsulfoxide en -sulfon; voor de metaboliet demeton : zie aldaar	disulfoton-sulfon	alle 0*(0.02)
DITALIMFOS	geen	ditalimfos	pitvruchten 1 vruchtgroenten 1 granan 0.1 overige 0*(0.02)
DITHIANON	geen	dithianon	fruit 1 overige 0*(0.05)
DITHIOCARBAMATEN	alle zwavelkoolstof oplevende stoffen (voor de metaboliet ethyleenthioureum : zie aldaar)	zwavelkoolstof (CS ₂)	fruit 2 bolgroenten 0.5 overige groenten 2 granan 0.5 aardappel 0.2* overige 0*(0.02)
DIURON	3,4-dichlooraniline	3,4-dichlooraniline	zie 3,4-dichlooraniline
DNOC	geen	DNOC	alle 0*(0.05)
DODINE	geen	dodine	pitvruchten 1 steenfruit 1 overige 0*(0.2)
ENDOSULFAN (alfa en bêta)	endosulfansultaat	som van alfa- en bêta-endosulfan en endosulfansultaat	fruit 1 knol- en wortelgroenten 0.2 overige groenten 1 maïs 0.2 overige granen 0.1 aardappel 0.05* thee 30 overige 0*(0.05)
ENDRIN	geen	endrin	alle 0*(0.01)
EPTC	geen	EPTC	fruit 0.02* maïs 0.05* aardappel 0.02* overige 0*(0.02)
ETHEFON	geen	ethefon	appel 2 kers 5 kriek 5 aalbes 5 tomaat 3 ui 0.5 granen 0.1 overige 0*(0.1)
ETHIOFENCARB	ethiofencarbsufoxide en -sulfon	ethiofencarbsulfon	groenten 3 aardappel 0.2 overige 0*(0.05)
ETHION	geen	ethion	citrus 2 pitvruchten 0.5 steenfruit 0.5 druif 0.5 overig fruit 0.1 groenten 0.1 maïs 0.05* overige 0*(0.05)
ETHIRIMOL	geen	ethirimol	pitvruchten 0.1 vruchtgroenten 0.1 granan 0.2 overige 0*(0.05)

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

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

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

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

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

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

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

I Bestrijdingsmiddel	II Omzettingsproducten inbegrepen in residu-gehalte	III Residu-gehalte uitgedrukt als	IV Toegelaten max. residu-gehalte (mg/kg)
TETRACHLOOR-KOOLSTOF	geen	tetrachloorkoolstof	granen 0.1 overige 0*(0.01)
TETRACHLOORVINFOS (CIS en TRANS)	geen	som van cis- en trans-tetra-chloorvinfos	fruit 2 groenten 1 overige 0*(0.02)
TETRADIFON	geen	tetradifon	zie tetrasul
TETRASUL	tetradifon	som van tetrasul en tetra-difon	fruit 2 vruchtgroenten 2 overige 0*(0.05)
THIABENDAZOL	geen	thiabendazol	pitvruchten 10 aardbei 3 bolgroenten 0.1 tomaat 0.1 witloof 0.05 aardappel 3 granen 0.2 overige 0*(0.1)
THIOFANAAT-METHYL	carbendazim	carbendazim	zie carbendazim
THIOMETON	thiometonsulfoxide -sulfon	en thiometonsulfon	groenten en fruit 0.5 granen 0.02* aardappel 0.02* overige 0*(0.02)
THIRAM	zie dithiocarbamaten		
TOLYLFLUANIDE	dimethylaminosulfotoluïdide	dimethylaminosulfotoluïdide	pitvruchten 2 bessen en ander kleinfruit 5 overig fruit 5 slasoorten 5 vruchtgroenten 5 overige 0*(0.01)
TRIADIMEFON	voor metaboliet : zie triadi-menol	som van triadimefon + tri-dimenol	ananas 2 druif 2 pitvruchten 0.5 bessen en ander kleinfruit 0.2 vruchtgroenten 0.2* hop 15 granen 0.01 overige 0*(0.1)
TRIADIMENOL	geen	triadimenol	pitvruchten 0.5 granen 0.1 overige 0*(0.1)
TRI-ALLAAT	geen	som van di-allaat en tri-allaat	groenten en fruit 0.1 overige 0*(0.1)
TRIAZOFOS	geen (voor metaboliet dichloor-vos : zie dichloorvos)	triazofos	fruit 0.1 koolsoorten 0.1 boon 0.1 granen 0.01* overige 0*(0.01)
TRICHLOORFON	geen	trichloorfon	groenten en fruit 0.5 granen 0.1 overige 0*(0.05)
TRICHLORONAAT	geen	trichloronaat	bol, knol- en wortelgroenten 0.2 koolsoorten 0.2 overige 0*(0.02)
TRIDEMORF	geen	tridemorf	banaan 0.1 schorseneer 0.05 granen 0.05 overige 0*(0.05)
TRIFLURALIN	geen	trifluralin	wortel 0.05 tomaat 0.05 ui 0.05 artisjok 0.05 koolsoorten 0.05 granen 0.01 overige 0*(0.01)
TRIFORINE	geen	triforine	fruit 0.5 vruchtgroenten 0.5 koolraap 0.2 schorseneer 0.05* prei 0.1 spruitkool 0.2 granen 0.1 overige 0*(0.05)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxide en -sulfon	som van vamidothion, vami-dothisulfon, vamido-thionsulfoxide uitgedrukt in vamidothion	pitvruchten 0.5 aardappel 0.05* overige 0*(0.05)

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

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

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

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

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

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

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

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,
Ph. BUSQUIN

De Minister van Buitenlandse Betrekkingen,
L. TINDEMANS

De Staatssecretaris voor Landbouw,
P. DE KEERSMAEKER

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid
R. DELIZÉE

EXÉCUTIFS — EXECUTIEVEN

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 89 — 258

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

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

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

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

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

(1) *Zitting 1988-1989*

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

Handelingen. — Besprekking en aanname. Middagvergadering van 15 december 1988.