

FINANCES ET COMMERCE EXTÉRIEUR

Arrêté du 8 novembre 1996 modifiant l'arrêté du 5 août 1992 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur ou dans certains produits d'origine végétale

NOR : FCEC9600098A

Le ministre du travail et des affaires sociales, le ministre de l'industrie, de la poste et des télécommunications, le ministre de l'agriculture, de la pêche et de l'alimentation et le ministre délégué aux finances et au commerce extérieur,

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

Vu la directive (CE) n° 94-30 du 23 juin 1994 modifiant l'annexe II de la directive (CEE) n° 90-642 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur ou dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes et prévoyant l'établissement d'une liste de teneurs maximales ;

Vu la directive (CE) n° 95-38 du 17 juillet 1995 modifiant les annexes I et II de la directive (CEE) n° 90-642 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur ou dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes et prévoyant l'établissement d'une liste de teneurs maximales ;

Vu la directive (CE) n° 95-61 du 29 novembre 1995 modifiant l'annexe II de la directive (CEE) n° 90-642 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur ou dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes ;

Vu le code de la consommation, et notamment son article L. 214-1 ;

Vu le code de la santé publique, et notamment ses articles R. 5149 et suivants ;

Vu la loi du 2 novembre 1943 validée et modifiée relative à l'organisation du contrôle des produits antiparasitaires à usage agricole ;

Vu le décret n° 71-644 du 30 juillet 1971 portant application de la loi du 1^{er} août 1905 modifiée en ce qui concerne les résidus de produits utilisés en agriculture et en élevage pouvant être tolérés dans les denrées alimentaires et les boissons ;

Vu le décret n° 88-1231 du 29 décembre 1988 relatif à certaines substances et préparations dangereuses ;

Vu l'arrêté du 25 février 1975 modifié relatif à l'application des produits antiparasitaires à usage agricole ;

Vu l'arrêté du 14 octobre 1991 relatif aux additifs pouvant être employés dans les denrées destinées à l'alimentation humaine ;

Vu l'arrêté du 5 août 1992 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur ou dans certains produits d'origine végétale, modifié par l'arrêté du 16 juin 1994 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France en date du 9 janvier 1996 ;

Vu l'avis de l'Académie nationale de médecine en date du 23 avril 1996,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. - L'annexe I de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est modifiée conformément à l'annexe I du présent arrêté.

Art. 2. - L'annexe II de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est modifiée conformément aux rubriques II. - A et II. - B de l'annexe II du présent arrêté.

L'annexe II de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est complétée conformément à la rubrique II. - C de l'annexe II du présent arrêté.

Art. 3. - L'annexe III de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est modifiée conformément à la rubrique III. - A de l'annexe III du présent arrêté.

L'annexe III de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est complétée conformément à la rubrique III. - B de l'annexe III du présent arrêté.

Art. 4. - L'annexe IV de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est modifiée conformément aux rubriques IV. - A et IV. - B de l'annexe IV du présent arrêté.

L'annexe IV de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est complétée conformément à la rubrique IV. - C de l'annexe IV du présent arrêté.

Art. 5. - Le directeur général de la santé, le directeur général des stratégies industrielles, le directeur général de l'alimentation et le directeur général de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 8 novembre 1996.

*Le ministre délégué aux finances
et au commerce extérieur,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le directeur général de la concurrence,
de la consommation
et de la répression des fraudes,*
C. BABUSIAUX

Le ministre du travail et des affaires sociales,

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de la santé,
J.-F. GIRARD

*Le ministre de l'industrie, de la poste
et des télécommunications,*

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général des stratégies industrielles,
D. LOMBARD

*Le ministre de l'agriculture, de la pêche
et de l'alimentation,*

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de l'alimentation,
P. GUERIN

ANNEXE I

LISTE DES PRODUITS D'ORIGINE VÉGÉTALE

L'annexe I de l'arrêté du 5 août 1992 est modifiée comme suit :

Les dispositions ci-dessous sont ajoutées au tableau comportant les différents groupes de produits d'origine végétale :

DÉSIGNATION DES GROUPES	COMPRENANT LES PRODUITS SUIVANTS	PARTIE DU PRODUIT à laquelle s'appliquent les teneurs maximales en résidus
8. <i>Epices.</i>	Graines de cumin. Baies de genièvre. Noix muscade. Poivres blanc et noir. Gousses de vanille.	Produit entier.

ANNEXE II

LISTE DES TENEURS MAXIMALES EN RÉSIDUS DE PESTICIDES DANS LES FRUITS ET LÉGUMES

II. - A. - Modifications de l'annexe II de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ALDICARBE (somme de l'ALDICARBE, des sulfoxyde et sulfone exprimés en ALDICARBE).	2-Méthyl-2-(méthylthio) propionaldéhyde O-méthylcarbamoyloxime.	La teneur est remplacée par : 0,2 agrumes, banane, noix de Pécan, choux de Bruxelles, choux-fleurs ; 0,05 autres fruits et légumes.
AMITRAZE (somme de l'AMITRAZE et de tous les métabolites générateurs de 2,4-Diméthylaniline, exprimés en AMITRAZE).	N,N-Bis (2,4-xytyliminométhyl) méthylamine.	La teneur est remplacée par : 1 orange, fruits à pépins, pêche ; 0,5 tomate.
BENALAXYL.	N-Phénylacétyl-N-2,6-xytyl-DL-alaninate de méthyle.	La teneur est remplacée par : 0,2 raisin, oignon, poivron, tomate ; 0,05 autres fruits et légumes.
BENFURACARBE.	N - (2,3 - Dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yloxy-carbonyl (méthyl) aminothio) - N - isopropyl - β - alaninate d'éthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,05 fruits et légumes.
BETACYFLUTHRINE.	Isomères (1 R-cis) S + (1 S-cis) R et (1 R-trans) S + (1 S-trans) R de 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir CYFLUTHRINE).
CARBOFURAN (somme de CARBOFURAN et du 3-Hydroxycarbofuran exprimée en CARBOFURAN).	Méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2-diméthylbenzofurane - 7 - yle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,5 fraise, autres choux, haricot, maïs doux, poireau, radis ; 0,3 carotte, légumes-bulbes, panais ; 0,2 choux à inflorescence, choux-raves ; 0,1 autres fruits et légumes.
CARBOSULFAN.	(Dibutylaminothio) méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	La teneur est remplacée par : 0,1 carotte, panais ; 0,05 autres fruits et légumes.
CYFLUTHRINE (y compris d'autres mélanges de constituants isomères : somme des isomères).	(1 RS, 3 RS ; 1 RS, 3 SR) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS) - α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,5 abricot, laitue et similaires ; 0,3 raisin ; 0,2 cerise, fruits à pépins, prune, choux pommés ; 0,05 choux-fleurs, légumineuses potagères, tomate ; 0,02 autres fruits et légumes.
DAMINOZIDE (somme de DAMINOZIDE et de 1,1-Diméthylhydrazine, exprimée en DAMINOZIDE).	Acide N-diméthylaminosuccinamique.	La teneur est remplacée par : 0,05 noix ; 0,02 autres fruits et légumes.
DITHIOCARBAMATES (exprimés en Disulfure de carbone).	Complexes métalliques des Ethylène bis (dithiocarbamate) et Méthylène bis (dithiocarbamate) ; PROPINÈBE ; THIRAME.	La teneur « 0,5 choux » est remplacée par : 0,5 choux, sauf choux-raves (le reste est inchangé).
ETHEPHON.	Acide 2 - chloroéthylphosphonique.	Les teneurs sont remplacées par : 5 groseilles ; 3 cerises, fruits à pépins, poivron, tomate ; 2 ananas ; 0,1 noix ; 0,05 autres fruits et légumes.
FENARIMOL.	α - (2 - Chlorophényl) - α - (4 - chlorophényl) - 5 - pyrimidinéméthanol.	La teneur est remplacée par : 1 groseille, groseille à maquereau ; 0,3 fraise, fruits à pépins, raisin ; 0,2 fruits à noyau, cucurbitacées ; 0,02 autres fruits et légumes.
FENTHION (somme du FENTHION, des sulfoxyde et sulfone, exprimés en FENTHION).	Thiophosphate de 0,0-diméthyle et de 0 - 4 - méthylthio - m - tolyle.	La teneur est remplacée par : 1 cerise, fruits à pépins, olive ; 0,2 autres fruits à noyau ; 0,05 noix ; 0,02 autres fruits et légumes.
FURATHIOCARBE (cette dénomination usuelle remplace FURATHIOCARB).	N,N' - Diméthyl - N,N' - thiodicarbamate de butyle et de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,1 choux à inflorescence ; 0,05 autres fruits et légumes.
LAMBDA-CYHALOTHRINE.	Isomères (S) (Z) - (1 R, 3 R) et (R) (Z) - (1 S, 3 S) de 3 - (2 - Chloro - 3,3,3-trifluoropropényl) - 2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Les teneurs sont remplacées par : 1 fines herbes, épinard, laitue et similaires ; 0,2 abricot, fraise, pêche, raisin, artichaut, céleri, choux pommés, haricot, oignon de printemps, poireau, pois, solanacées ; 0,1 fruit à pépins, cerise, groseille, groseille à maquereau, prune, brocolis, choux-fleurs, cucurbitacées à peau comestible ; 0,05 noix, choux de Bruxelles ; 0,02 autres fruits et légumes.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
METALAXYL.	<i>N</i> - (2 - Méthoxyacétyl) - <i>N</i> - (2,6 - xyl) - DL - alaninate de méthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 2 raisin de table ; 1 fruits à pépins, raisin de cuve, choux pommés ; 0,5 fraise ; 0,2 cucurbitacées à peau comestible, melon, tomate ; 0,1 carotte, panais ; 0,05 autres fruits et légumes.
METHAMIDOPHOS.	Thiophosphoramidate de <i>O,S</i> -diméthyle.	La teneur « 0,3 raisin » est supprimée (le reste est inchangé).
METHIDATHION.	Dithiophosphate de <i>S</i> - 2,3 - dihydro - 5 - méthoxy - 2 - oxo - 1,3,4 - thiadiazole - 3 - ylméthyle et de <i>O,O</i> -diméthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 2 agrumes ; 1 olive ; 0,5 raisin ; 0,3 fruits à pépins ; 0,2 fruits à noyau ; 0,05 noix ; 0,02 autres fruits et légumes.
METHOMYL.	<i>N</i> - (Méthylcarbamoxyloxy) thioacétimide de <i>S</i> - méthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 3 raisin ; 2 épinard et similaires, laitue et similaires ; 1 fruits à noyau et à pépins ; 0,5 agrumes, radis ; 0,2 cucurbitacées à peau comestible ; 0,05 autres fruits et légumes.
THIODICARBE (somme exprimée en METHOMYL).	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxo - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraazapentadéca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	La teneur « 0,2 légumes bulbes » est remplacée par : 0,2 légumes bulbes, sauf oignons de printemps (le reste est inchangé).
PROCYMIDONE.	<i>N</i> - (3,5-Dichlorophényl)-1,2-diméthylcyclopropane-1,2-dicarboximide.	Les teneurs sont remplacées par : 0,5 raisin ; 0,2 abricot, pêche ; 0,1 banane ; 0,05 autres fruits et légumes.
PROPICONAZOLE.	(±) - 1 - [2-(2,4 - Dichlorophényl) - 4-propyl - 1,3 - dioxolane - 2 - ylméthyl] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	La teneur est remplacée par : 2 kiwi, mandarine, choux de Bruxelles ; 1 autres agrumes, carotte, choux à inflorescence ; 0,05 autres fruits et légumes.
PYRIMIPHOS-METHYL.	Thiophosphate de <i>O</i> - 2 - diéthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	La teneur « 0,05 endive » est remplacée par : 5 fraise, fruits à pépins, brocolis ; 0,1 noix ; 0,05 autres fruits et légumes, (le reste inchangé).
THIABENDAZOLE.	2 - (Thiazole - 4 - yl) benzimidazole.	Les teneurs sont supprimées et remplacées par la mention : voir METHOMYL.
THIODICARBE (cette dénomination usuelle remplace THIODICARB).	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxo - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraazapentadéca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	

II. - B. - Compléments à l'annexe II de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ACRINATHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-2,2-Diméthyl-3-[(<i>Z</i>)-2-[[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl) éthoxy] carbonyl] vinyl] cyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>)- α -cyano-3-phénoxybenzyle.	0,2 fraise, pêche, aubergine, poivron, tomate.
BIFENTHRINE.	(<i>Z</i>) - (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>) - 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoroprop - 1-ényl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de 2 - méthylbiphényl - 3 - ylméthyle.	0,2 raisin.
CYCLOXYDIME.	(±)-2-[1-(Éthoxyimino) butyl]-3-hydroxy-5-thiane-3-ylcyclohex-2-énone.	0,05 choux pommés, tomate.
CYPROCONAZOLE.	(2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-2-(4-Chlorophényl)-3-cyclopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-yl) butan-2-ol.	0,02 pois.
FLUAZIFOP-P-BUTYL.	(<i>R</i>)-2-[4-(5-Trifluorométhyl-2-pyridyloxy) phénoxy] propionate de butyle.	0,1 banane.
NORFLURAZONE.	4-Chloro-5-méthylamino-2-(α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl) pyridazine-3 (2 <i>H</i>)-one.	0,05 poire.
OXADIXYL.	2-Méthoxy- <i>N</i> -(2-oxo-1,3-oxazolidine-3-yl) acet-2',6'-xylidide.	0,2 artichaut.
PHENMEDIPHAME.	3- (<i>m</i> -Tolylcarbamoxyloxy) phénylcarbamate de méthyle.	0,1 épinard.
PROCYMIDONE.	<i>N</i> - (3,5-Dichlorophényl) - 1,2-diméthylcyclopropane-1,2-dicarboximide.	0,5 pois non écossé ; 0,05 pois écossé.
PROPARGITE.	Sulfite de 2-(4- <i>tert</i> -butylphénoxy) cyclohexyle et de prop -2- ynyle.	2 pêche.
PYRIDABENE.	2- <i>tert</i> -Butyl-5-[[4- <i>tert</i> -butylphényl] méthyl] thio] -4-chloropyridazine - 3 (2 <i>H</i>) - one.	0,1 abricot, pêche.
PYRIFENOX.	1 - (2,4 - Dichlorophényl) - 2 - (3 - pyridyl) éthanone <i>O</i> - méthylloxime.	0,1 pomme.
TEBUCONAZOLE.	1 - (4 - Chlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 3 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pentan - 3 - ol.	0,5 raisin ; 0,3 abricot ; 0,2 pomme.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
TEBUPENPYRAD. TERBUTHYLAZINE.	<i>N</i> -(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)-4-chloro-3-éthyl-1-méthylpyrazole-5-carboxamide. <i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl-6-chloro- <i>N</i> ⁴ -éthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.	0,2 raisin. 0,1 pomme.

II. - C. - Liste des teneurs maximales ajoutées à l'annexe II de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BROMOXYNIL. BROMUCONAZOLE.	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile. (2 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i> ; 2 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i>) - 1 - (2 - (2,4 - Dichlorophényl)) - 4 - bromotétrahydrofurane - 2 - ylméthyl - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,05 maïs doux. 0,1 banane ; 0,05 pomme.
BUTYLHYDROXYANISOL (ou BHA).	Mélange des 2 isomères : 2- <i>tert</i> -Butyl-4-méthoxyphénol et 3- <i>tert</i> -Butyl-4-méthoxyphénol.	5 pomme.
FENAZAQUIN. FENBUCONAZOLE.	Oxyde de 4- <i>tert</i> -butylphénéthyle et de quinazoline-4-yle. 4 - (4 - Chlorophényl) - 2 - phényl - 2-((1,2,4 - triazole - 1 yl) méthyl) butane-nitrile.	0,1 pomme. 0,3 raisin.
FENPYROXIMATE.	(<i>E</i>)- α -(1,3-Diméthyl-5-phénoxy-pyrazole-4-ylméthylèneamino-oxy)- <i>p</i> -toluate de <i>tert</i> -butyle.	0,2 pêche, pomme.
FLUQUINCONAZOLE.	3-(2,4-Dichlorophényl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-yl) quinazoline-4(3 <i>H</i>)-one.	0,1 pomme.
FLUROXYPYR. FUBFENPROX.	Acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacétique. Oxyde de 2-(4-bromodifluorométhoxyphényl)-2-méthylpropyle et de 3-phénoxybenzyle.	0,02 pomme. 0,2 pomme.
IMIDACLOPRIDE.	1-[(6-Chloro-3-pyridinyl) méthyl] - 4,5 - dihydro - <i>N</i> - nitro-1 <i>H</i> - imidazole - 2 - imine.	0,3 abricot, fruits à pépins, pêche ; 0,1 melon.
MONOLINURON. OXYFLUORFENE. PYRIMETHANIL.	3-(4-Chlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée. Oxyde de 2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyle et de 3-éthoxy-4-nitrophényle. <i>N</i> -(4,6-Diméthylpyrimidine-2-yl) aniline.	0,02 épinard. 0,02 amande, fruits à noyau. 2 raisin ; 1 fraise.
TEBUFENOSIDE. TRIAZAMATE.	<i>N</i> - <i>tert</i> -Butyl- <i>N'</i> -(4-éthylbenzoyl)-3,5-diméthylbenzohydrazide. (3- <i>tert</i> -Butyl-1-diméthylcarbamoyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-5-ylthio) acétate d'éthyle.	0,5 pomme, raisin. 0,02 pois.

ANNEXE III

LISTE DES TENEURS MAXIMALES EN RÉSIDUS DE PESTICIDES DANS LES POMMES DE TERRE

III. - A. - Modifications de l'annexe III de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BENALAXYL.	<i>N</i> -Phénylacétyl- <i>N</i> -2,6-xylyl-DL-alaninate de méthyle.	La teneur « 0,02 » est remplacée par : 0,05.
BETACYFLUTHRINE.	Isomères (1 <i>R</i> - <i>cis</i>) <i>S</i> + (1 <i>S</i> - <i>cis</i>) <i>R</i> et (1 <i>R</i> - <i>trans</i>) <i>S</i> + (1 <i>S</i> - <i>trans</i>) <i>R</i> de 3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir CYFLUTHRINE).
CHLORPROPHAME (y compris PROPHAME exprimé en CHLORPROPHAME).	3-Chlorophénylcarbamate d'isopropyle.	La teneur « 0,5 pommes de terre épluchées (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991) » est remplacée par : 5.
FURATHIOCARBE (cette dénomi- nation usuelle remplace FURATHIOCARB).	<i>N</i> , <i>N'</i> - Diméthyl - <i>N</i> , <i>N'</i> - thiodicarbamate de butyle et de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	La teneur « 0,5 » est remplacée par : 0,05.
LAMBDA-CYHALOTHRINE.	Isomères (<i>S</i>) (<i>Z</i>) - (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) et (<i>R</i>) (<i>Z</i>) - (1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) de 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoropropényl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-3-phénoxybenzyle.	La teneur « 0,01 » est remplacée par : 0,02.
THIABENDAZOLE.	2 - (Thiazole - 4 - yl) benzimidazole.	La teneur « 3 » est remplacée par : 5. (Le reste est inchangé.)

III. - B. - Liste des teneurs maximales ajoutées à l'annexe III de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
AMIDOSULFURON.	3 - (4,6 - Diméthoxy-pyrimidine - 2 - yl) - 1 - (<i>N</i> - méthyl - <i>N</i> - méthylsulfonyl-aminosulfonyl) urée.	0,05.
AMITRAZE (somme de l'AMITRAZE et de tous les métabolites générateurs de 2,4-Diméthylaniline, exprimés en AMITRAZE).	<i>N,N</i> -Bis (2,4-xylyliminométhyl) méthylamine.	0,02.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BENFURACARBE.	<i>N</i> - [2,3 - Dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yloxy-carbonyl (méthyl) amino-thio] - <i>N</i> - isopropyl - β - alaninate d'éthyle.	0,02.
BENOMYL.	1-(Butylcarbamoyle) benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle.	
CARBENDAZIME.	Benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle.	0,1.
THIOPHANATE-MÉTHYL (somme exprimée en CARBENDAZIME).	4,4'-(<i>o</i> -Phénylène) bis (3-thioallophanate de diméthyle).	
CARBENDAZIME.	Benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle.	Voir BÉNOMYL.
CARBOSULFAN.	(Dibutylaminothio) méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,05.
CYFLUTHRINE.	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	0,02.
DAMINOZIDE (somme de DAMINOZIDE et de 1,1- Diméthylhydrazine, exprimée en DAMINOZIDE).	Acide <i>N</i> -diméthylaminosuccinamique.	0,02.
DIMETHOMORPHE.	(<i>E,Z</i>)-4-[3-(4-Chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl) acryloyl] morpholine.	0,02.
ETHEPHON.	Acide 2 - chloroéthylphosphonique.	0,05.
FENARIMOL.	α - (2 - Chlorophényl) - α - (4 - chlorophényl) - 5 - pyrimidinéméthanol.	0,02.
FENTHION.	Thiophosphate de 0,0 - diméthyle et de 0 - 4 - méthylthio - <i>m</i> - tolyle.	0,02.
FLUAZINAME.	3-Chloro- <i>N</i> -(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine.	0,02.
METALAXYL.	<i>N</i> - (2 - Méthoxyacétyl) - <i>N</i> - (2,6 - xyl) - DL - alaninate de méthyle.	0,05.
METHIDATHION.	Dithiophosphate de <i>S</i> - 2,3 - dihydro - 5 méthoxy - 2 - oxo - 1,3,4 - thiadiazole - 3 - ylméthyle et de 0,0 - diméthyle.	0,02.
METHOMYL.	<i>N</i> - (Méthylcarbamoxyloxy) thioacétimide de <i>S</i> - méthyle.	
THIODICARBE (somme exprimée en METHOMYL).	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxo - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraazapentadéca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	0,05.
METOLACHLORE.	2-Chloro - 6' - éthyle - <i>N</i> -(2-méthoxy - 1 - méthyléthyl) acet - 0 - toluidide.	0,1.
PROPICONAZOLE.	(±) - 1 - [2 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4 - propyl - 1,3 - dioxolane - 2 ylméthyl] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,05.
PROSULFOCARBE.	<i>N,N</i> -Dipropylthiocarbamate de <i>S</i> -benzyle.	0,02.
PYRIMIPHOS-MÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 2 - diéthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle et de 0,0 de diméthyle.	0,05.
THIODICARBE.	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxo - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraazapentadéca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	Voir METHOMYL.
THIOPHANATE-MÉTHYL.	4,4'-(<i>o</i> -Phénylène) bis (3-thioallophanate) de diméthyle.	Voir BENOMYL.
TRIAZAMATE.	(3- <i>tert</i> -Butyl-1-diméthylcarbamoyle-1 <i>H</i> -1,2,4- triazole-5-ylthio) acétate d'éthyle.	0,02.

ANNEXE IV

LISTE DES TENEURS MAXIMALES EN RÉSIDUS DE PESTICIDES DANS LES AUTRES PRODUITS D'ORIGINE VÉGÉTALE

IV. - A. - Modifications de l'annexe IV de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ALDICARBE (somme de l'ALDICARBE, des sulfoxyde et sulfone exprimés en ALDICARBE).	2-Méthyl-2-(méthylthio) propionaldéhyde 0-méthylcarbamoxyloxime.	La teneur est remplacée par : 0,05 graines oléagineuses, houblon, thé.
BENFURACARBE.	<i>N</i> - [2,3 - Dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yloxy-carbonyl (méthyl) amino-thio] - <i>N</i> - isopropyl - β - alaninate d'éthyle.	La teneur est remplacée par : 5 houblon ; 0,1 thé ; 0,05 graines oléagineuses.
BETACYFLUTHRINE.	Isomères (1 <i>R-cis</i>) <i>S</i> + (1 <i>S-cis</i>) <i>R</i> et (1 <i>R-trans</i>) <i>S</i> + (1 <i>S-trans</i>) <i>R</i> de 3-(2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir CYFLUTHRINE).
CYFLUTHRINE.	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	La teneur est remplacée par : 20 houblon ; 0,05 colza ; 0,02 autres graines oléagineuses.
ETHEPHON.	Acide 2 - chloroéthylphosphonique.	La teneur est remplacée par : 0,1 houblon, thé ; 0,05 graines oléagineuses.
FURATHIOCARBE (cette dénomination usuelle remplace FURATHIOCARB).	<i>N,N'</i> - Diméthyl - <i>N,N'</i> - thiodicarbamate de butyle et de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	Les teneurs sont remplacées par : 5 houblon ; 0,1 thé ; 0,05 graines oléagineuses.
LAMBDA-CYHALOTHRINE.	Isomères (<i>S</i>) (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) et (<i>R</i>) (<i>Z</i>)-(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) de 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoropropényl) - 2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Les teneurs sont remplacées par : 10 houblon ; 1 thé ; 0,02 graines oléagineuses.

IV. - B. - Compléments à l'annexe IV de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ACLONIFEN.	2 - Chloro - 6 - nitro - 3 - phénoxyaniline.	0,05 soja.
BENOMYL.	1-(Butylcarbamoyl) benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle.	
CARBENDAZIME.	Benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle.	0,1 houblon.
THIOPHANATE-MÉTHYL (somme exprimée en CARBENDAZIME).	4,4'-(<i>o</i> -Phénylène) bis (3-thioallophanate de diméthyle).	
CARBOFURAN (somme de CARBOFURAN et du 3-Hydroxycarbofuran exprimée en CARBOFURAN).	Méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	10 houblon ; 0,2 thé ; 0,1 autres graines oléagineuses.
CHLORPYRIPHOS-ETHYL.	Thiophosphate de <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pyridyle et de <i>O,O</i> -diéthyle.	0,1 houblon.
HALOXYFOP-R-METHYL.	(<i>R</i>)-2-[4-(3-Chloro-(trifluorométhyl-2-pyridyloxy) phénoxy) propionate de méthyle.	0,1 soja.
PERMÉTHRINE (somme des isomères).	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>)-3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle.	0,1 houblon, thé.

IV. - C. - Listes des teneurs maximales ajoutées à l'annexe IV de l'arrêté du 5 août 1992 :

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
AMITRAZE (somme de l'AMITRAZE et de tous les métabolites générateurs de 2,4-Diméthylaniline, exprimés en AMITRAZE).	<i>N,N'</i> -Bis (2,4-xylyliminométhyl) méthylamine.	50 houblon ; 0,1 thé ; 0,02 graines oléagineuses.
BENALAXYL.	<i>N</i> -Phénylacétyl- <i>N</i> -2,6-xylyl-DL-alaninate de méthyle.	0,1 houblon, thé ; 0,05 graines oléagineuses.
BROMOPROPYLATE.	4,4'-Dibromobenzylate d'isopropyle.	0,1 thé.
CARBOSULFAN.	(Dibutylaminothio) méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,1 thé ; 0,05 graines oléagineuses.
CHLORFENVINPHOS (somme des isomères <i>E</i> et <i>Z</i>).	Phosphate de 2 - chloro - 1 - (2,4 - dichlorophényl) vinyl et de diéthyle.	0,02 colza.
CYPROCONAZOLE.	(2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-2-(4-Chlorophényl)-3-cyclopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-yl) butan-2-ol.	0,02 colza.
DAMINOZIDE (somme de DAMINOZIDE et de 1,1-Diméthylhydrazine, exprimée en DAMINOZIDE).	Acide <i>N</i> -diméthylaminosuccinamique.	0,1 houblon, thé ; 0,05 graines oléagineuses.
DINICONAZOLE.	(<i>E</i>) - (<i>RS</i>) - 1 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 2 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pent - 1 - én - 3 - ol.	0,02 tournesol.
FENARIMOL.	α - (2 - Chlorophényl) - α - (4 - chlorophényl) - 5 - pyrimidineméthanol.	5 houblon ; 0,05 thé ; 0,02 graines oléagineuses.
FLUCYTHRINATE (somme des isomères).	(<i>S</i>)-2-(4-Difluorométhoxyphényl)-3-méthylbutyrate de (<i>RS</i>)- α -cyano-3-phénoxybenzyle.	0,1 thé.
FIPRONIL.	($\pm$)-5-Amino-1-(2,6-dichloro- α , α , α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)- 4-trifluorométhylsulfonilpyrazole-3-carbonitrile.	0,01 tournesol.
IMIDACLOPRIDE.	1-[(6 - Chloro - 3 - pyridinyl) méthyl] - 4,5 - dihydro - <i>N</i> - nitro- 1 <i>H</i> - imidazole - 2 - imine.	0,1 tournesol.
LINURON.	3 - (3,4 - Dichlorophényl) - 1 - méthoxy - 1 - méthylurée.	0,05 soja.
METALAXYL.	<i>N</i> - (2 - Méthoxyacétyl) - <i>N</i> - (2,6 - xylyl) - DL - alaninate de méthyle.	10 houblon. 0,1 thé. 0,05 graines oléagineuses.
METHIDATHION.	Dithiophosphate de <i>S</i> - 2,3 - dihydro - 5 - méthoxy - 2 - oxo - 1,3,4 - thiadiazole - 3 - ylméthyle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	3 houblon ; 0,1 thé ; 0,05 colza ; 0,02 autres graines oléagineuses.
METHOMYL.	<i>N</i> - (Méthylcarbamoyloxy) thioacétimide de <i>S</i> - méthyle.	10 houblon ; 0,5 coton ; 0,2 soja.
THIODICARBE (somme exprimée en METHOMYL).	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxo - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraazapentadéca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	0,1 thé. 0,05 autres graines oléagineuses.
NORFLURAZONE.	4-Chloro-5-méthylamino-2-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl) pyridazine-3 (2 <i>H</i>) -one.	0,2 soja.
OXYDEMETON-METHYL.	Thiophosphate de <i>S</i> - (2 - éthylsulfonylethyle) et de <i>O,O</i> - diméthyle.	0,05 colza.
PROFENOFOS.	Thiophosphate de <i>O</i> -4-bromo-2-chlorophénylène, <i>O</i> -éthyle et de <i>S</i> -propyle.	0,1 thé.
PROPICONAZOLE.	($\pm$) - 1 - [2 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4 - propyl - 1,3 - dioxolane - 2 - ylméthyl] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,1 houblon, thé ; 0,05 graines oléagineuses.
PYRIMIPHOS-METHYL.	Thiophosphate de <i>O</i> - 2 - diéthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	0,05 graines oléagineuses, houblon, thé.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
QUINMERAC. THIABENDAZOLE.	Acide 7-chloro-3-méthylquinoléine-8-carboxylique. 2 - (Thiazole - 4 - yl) benzimidazole.	0,1 colza. 0,1 houblon, thé ; 0,05 graines oléagineuses.
THIODICARBE.	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxo - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraazapenta- déca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	Voir METHOMYL.
TRIAZAMATE.	(3- <i>tert</i> -Butyl-1-diméthylcarbamoyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-5-ylthio) acétate d'éthyle.	1 houblon ; 0,02 colza, tournesol.