

Arrêté du 16 juin 1994 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 : ECOC9400062A

Le ministre d'Etat, ministre des affaires sociales, de la santé et de la ville, le ministre de l'économie, le ministre de l'industrie, des postes et télécommunications et du commerce extérieur et le ministre de l'agriculture et de la pêche,

Vu la directive (C.E.E.) n° 76-895 du 23 novembre 1976 modifiée concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les fruits et légumes ;

Vu la directive (C.E.E.) 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 (C.E.E.) n° 93-58 du 29 juin 1993 modifiant l'annexe II de la directive (C.E.E.) n° 76-895 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les fruits et légumes, ainsi que l'annexe de la directive (C.E.E.) 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 première liste de teneurs maximales ;

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 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France en date du 10 décembre 1993 ;

Vu l'avis de l'Académie nationale de médecine en date du 22 mars 1994,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. - Au premier alinéa de l'article 2 de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé, les mots : « dans l'annexe II pour les fruits et légumes et dans l'annexe III pour les pommes de terre » sont remplacés par : « dans l'annexe II pour les fruits et légumes, dans l'annexe III pour les pommes de terre et dans l'annexe IV pour les autres produits d'origine végétale ».

Art. 2. - L'annexe I de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé est modifiée conformément à l'annexe I du présent arrêté.

Art. 3. - 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. 4. - 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. 5. - Les annexes de l'arrêté du 5 août 1992 susvisé sont complétées par une annexe IV « Liste des teneurs maximales en résidus de pesticides dans les autres produits d'origine végétale » figurant à l'annexe IV du présent arrêté.

Art. 6. - Le directeur général de la santé, le directeur général de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes, le directeur général des stratégies industrielles et le directeur général de l'alimentation 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 16 juin 1994.

*Le ministre de l'économie,
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 d'Etat, ministre des affaires sociales,
de la santé et de la ville,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de la santé,
J.-F. GIRARD*

*Le ministre de l'industrie, des postes
et télécommunications et du commerce extérieur,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général
des stratégies industrielles,
D. LOMBARD*

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

1° Le *Nota* est remplacé par :

« *Nota*. - Les produits réfrigérés, surgelés ou congelés sont assimilés aux produits frais et, dans le cas de fruits et légumes séchés, il est tenu compte des dispositions du deuxième alinéa de l'article 2 de l'arrêté. »

2° Les dispositions du tableau relatives aux olives et aux graines oléagineuses sont remplacées par les dispositions suivantes :

DÉSIGNATION DES GROUPES	COMPRENANT LES PRODUITS SUIVANTS	PARTIE DU PRODUIT à laquelle s'appliquent les teneurs maximales en résidus
vi) FRUITS DIVERS.	Olives.	Fruits entiers sans pédoncule (le cas échéant) et sans terre (le cas échéant) (rincer à l'eau courante). (Le reste sans changement.)
4. Graines oléagineuses.	Graines de tournesol.	Graines entières avec ou sans coque. (Le reste sans changement.)

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)
ABAMECTIN.	Mélange contenant 80 % d'Avermectin <i>Bla</i> et 20 % d'Avermectin <i>Bib</i> .	La teneur est remplacée par : 0,02 fraise, cucurbitacées, solanacées. 0,01 poire.
ACÉPHATE.	Acétylthiophosphoramidate de <i>O,S</i> - diméthyle	Les teneurs sont remplacées par : 2 choux pommés. 1 agrumes, fruit à pépins, pêche, prune, artichaut, autres choux, laitue, pois. 0,5 tomate. 0,02 autres fruits et légumes.
ALPHAMÉTHRINE.	Mélange équimoléculaire des isomères (1 <i>R</i> - <i>cis</i>) <i>S</i> et (1 <i>S</i> - <i>cis</i>) <i>R</i> de 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir CYPERMÉTHRINE).
BENOMYL, CARBENDAZIME, THIOPHANATE-MÉTHYL, (somme exprimée en CARBENDAZIME).	1 - (Butylcarbamoyle) benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle. Benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle. 4,4' - (o - Phénylène) bis (3 - thioallophanate) de diméthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 5 agrumes. 2 fruits à pépins, raisin. 1 banane (fruit entier), fruits à noyau, champignon, poivron, tomate. 0,5 aubergine, banane (pulpe), courge, melon. 0,2 pois. 0,1 autres fruits et légumes.
BIFENTHRINE.	(2) - (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>) - 3 - (2 chloro - 3,3,3 - trifluoroprop-1-ényle) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de 2 - méthylbiphényle - 3 - ylméthyle.	La teneur « 0,1 fruits à noyau et à pépins, autres légumes » est remplacée par : 0,2 pêche. 0,1 cerise, fruits à pépins, artichaut, melon, pois, tomate. (Le reste sans changement.)
BINAPACRYL.	3 - Méthylcrotonate de 2 - sec - butyl - 4,6 - dinitrophényle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,05 fruits et légumes.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BIORESMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 2,2 - Diméthyl - 3 - (2 - méthylprop - 1 - ényl) cyclopropanecarboxylate de 5 - benzyl - 3 - furylméthyle.	La teneur « 0,1 tomate » est remplacée par : 0,1 solanacées. (Le reste sans changement.)
BROMOPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 4 - bromo - 2,5 - dichlorophényle et de 0,0 - diéthyle.	La teneur est remplacée par : 0,05 fruits et légumes.
BROMURE DE MÉTHYLE.	Bromométhane.	La teneur est remplacée par : 0,1 abricot, noix, pêche, prune, légumineuses séchées. 0,05 autres fruits et légumes.
BUPROFÉZINE.	2 - tert - Butylimino - 3 - isopropyl - 5 - phényl - 1,3,5 - thiadiazine - 4 - one.	La teneur « 0,2 tomate » est remplacée par : 0,2 solanacées.
CAMPHÉCHLORE.	Composé de réaction de camphènes chlorés contenant 67 à 69 % de chore.	La teneur est remplacée par : 0,1 fruits et légumes.
CAPTAFOL.	<i>N</i> - (1,1,2,2 - Tétrachloroéthylthio) cyclohex - 4 - ène - 1,2 - dicarboximide.	La teneur est remplacée par : 0,02 fruits et légumes.
CARBENDAZIME.	Benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle.	Les teneurs sont supprimées et remplacées par la mention : « voir BENOMYL ». Cette substance est radiée de la liste.
CHLORBENSIDE (y compris les analogues oxydés).	Sulfure de 4 - chlorobenzyle et de 4 - chlorophényle.	Les teneurs sont remplacées par : 2 airelle canne-berge, pois, solanacées. 1 raisin, concombre, melon. 0,5 légumes-bulbes, choux de Bruxelles. 0,2 banane. 0,02 haricot vert. 0,01 autres fruits et légumes.
CHLOROTHALONIL.	Tétrachloroisophthalonitrile.	
CHLORPYRIPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3, 5, 6-trichloro-2-pyridyle et de 0,0-diéthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 2 kiwi. 0,5 fruits à pépins, raisin, solanacées. 0,3 agrumes. 0,2 fraise, fruits à noyau. 0,1 carotte. 0,05 autres fruits et légumes.
CHLORPYRIPHOS-MÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3, 5, 6-trichloro-2-pyridyle et de 0,0-diméthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,5 fraise, fruits à pépins, solanacées. 0,2 raisin. 0,05 autres fruits et légumes.
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.	Les teneurs sont remplacées par : 0,5 abricot, amande, cerise, châtaigne, figue, kiwi, noix. 0,2 fruits à pépins, ail. 0,01 autres fruits et légumes.
CYPERMÉTHRINE (somme des isomères).	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>SR</i> , 3 <i>RS</i>) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - Diméthylcyclopropane-carboxylate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Les teneurs sont remplacées par : 2 abricot, agrumes, baies et fruits sauvages, pêche, fines herbes, laitue et similaires. 1 cerise, fruits à pépins, prune, champignon sauvage, choux feuillus. 0,5 fruits de ronces, raisin, artichaut, choux à inflorescence, choux pommés, épinard et similaires, haricot, poireau, solanacées. 0,2 chou-rave, cucurbitacées à peau comestible. 0,1 légumes-bulbes. 0,05 autres fruits et légumes.
CYROMAZINE (y compris la mélamine).	<i>N</i> - Cyclopropyl - 1, 3, 5 - triazine - 2, 4, 6 - triamine.	Les teneurs sont remplacées par : 10 champignons. 1 carotte, concombre, courgette, oignon, pois, solanacées.
DDT (somme des isomères <i>pp'</i> -DDT, <i>op'</i> -DDT, <i>pp'</i> -DDE, <i>pp'</i> -TDE).	Ensemble des isomères de 1,1,1 - Trichloro - 2,2 - bis (chlorophényl) éthane.	La teneur est remplacée par : 0,05 fruits et légumes.
DELTAMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 3 - (2,2 - Dibromovinyl) - 2,2 - Diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Les teneurs sont remplacées par : 1 légumineuses séchées. 0,5 choux feuillus, épinard et similaires, fines herbes, laitue et similaires. 0,2 groseille, groseille à maquereau, artichaut, haricot, maïs doux, solanacées. 0,1 fruits à noyau et à pépins, olive, raisin, choux à inflorescence, choux pommés, cucurbitacées à peau comestible, légumes-bulbes, pois. 0,05 autres fruits et légumes.
DINOCAP (y compris les dérivés dinitrooctylphénols exprimés en DINOCAP).	Ensemble des isomères de réaction de Crotonate de 2,6 - dinitro - 4 - octylphényle et de Crotonate de 2,4 - dinitro - 6 - octylphényle.	La teneur est remplacée par : 0,1 fruits, carotte, concombre, cornichon, courgette, mâche, pois.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
DIOXATHION.	Di (dithiophosphate) de S, S' - (1,4 - dioxane - 2,3 - diyle) et de O, O, O', O' - tétraéthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 0,05 fruits et légumes.
DITHIOCARBAMATES (exprimés en Disulfure de carbone).	Complexes métalliques des Ethylène - bis (dithiocarbamate) et Méthylène - bis (dithiocarbamate) ; PROPINÈBE ; THIRAME.	Les teneurs sont remplacées par : 5 fines herbes, laitue et similaires. 2 abricot, fraise, fruits à pépins, orange, pêche, raisin, cucurbitacées à peau non comestible, solanacées. 1 autres agrumes, cerise, prune. 0,5 choux, cucurbitacées à peau comestible, légumes-bulbes, légumes-tiges. 0,2 endive, légumes-racines. 0,1 noix. 0,05 autres fruits et légumes.
ESFENVALÉRATE.	(S) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (S) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir FENVALÉRATE).
ÉTHIOPHENCARBE (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en ÉTHIOPHENCARBE).	Méthylcarbamate de α - éthythio - o - tolyle.	La teneur est remplacée par : 2 abricot, fruits à pépins, pêche, prune, artichaut, choux, laitue et similaires, pois.
FENVALÉRATE (somme des isomères).	(RS) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	La teneur est remplacée par : 1 fruits à pépins, raisin, choux à inflorescence, choux chinois, tomate. 0,5 fruits à noyau, courge, pastèque. 0,2 concombre, melon, poivron. 0,05 autres fruits et légumes.
FLUROCHLORIDONE (cette dénomination usuelle remplace FLUROCHLORIDONE).	La dénomination chimique est inchangée.	Les teneurs sont inchangées.
FLUVALINATE.	N - (2 - Chloro - α, α, α - trifluoro - p - tolyl) - D - valinate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir TAU-FLUVALINATE (II. C.)).
IMAZALIL.	Oxyde d'allyle et de 1 - (2,4 - dichlorophényl) - 2 - imidazole - 1 - yléthyle.	La teneur « 2 cucurbitacées » est remplacée par : 0,2 cucurbitacées à peau comestible. Les teneurs suivantes sont ajoutées : 5 fruits à pépins. 0,02 autres fruits et légumes.
IPRODIONE.	3 - (3,5 - Dichlorophényl) - N - isopropyl - 2,4 - dioximidazolidine - 1 - carboxamide.	Les teneurs sont remplacées par : 10 fraise, fruits à pépins, groseille, groseille à maquereau, myrtille, raisin, fines herbes, laitue et similaires. 5 fruits à noyau, fruits de ronces, kiwi, choux pommés, haricots, légumes-bulbes, solanacées. 2 carotte, cucurbitacées à peau comestible. 1 endive. 0,5 pois. 0,2 légumineuses séchées. 0,1 chou-rave. 0,02 autres fruits et légumes.
ISOXABEN.	N - [3 - (1 - Ethyl - 1 - méthylpropyl) isoxazole - 5 - yl] - 2,6 - diméthoxybenzamide.	La teneur est remplacée par : 0,02 fruits à noyau et à pépins, groseille, kiwi, raisin, asperge, légumes-bulbes.
LAMBDA-CYHALOTHRINE.	Isomères (S) (Z) - (1R, 3R) et (R) (Z) - (1S, 3S) de 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoropropényl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Les teneurs sont remplacées par : 1 épinard. 0,5 cresson alénois, laitue et similaires. 0,2 fraise, fruits à noyau et à pépins, raisin, artichaut, céleri, choux pommés, cucurbitacées à peau comestible, haricot, légumes-bulbes, poireau, solanacées. 0,1 framboise, groseille, choux-fleurs. 0,05 choux de Bruxelles. 0,02 melon. 0,01 betterave potagère, carotte, haricot écossé, maïs doux, pois, radis.
MÉTHAMIDOPHOS.	Thiophosphoramidate de O,S - diméthyle.	Les teneurs sont remplacées par : 1 concombre. 0,5 choux pommés, tomate. 0,3 fruits à noyau et à pépins, raisin. 0,2 agrumes, aubergine, laitue. 0,01 autres fruits et légumes.
MYCLOBUTANIL.	2 - p - chlorophényl-2-(1 H-1,2,4-triazole - 1 - ylméthyl) hexanenitrile.	Les teneurs sont remplacées par : 0,3 fruits à noyau. 0,2 fraise, fruits à pépins, raisin, cucurbitacées.
OXADIXYL.	2 - Méthoxy - N - (2 - oxo 1,3 - oxazolidine - 3 - yl) acet - 2' ,6' - xylidide.	La teneur « 0,2 laitue » est remplacée par : 1 laitue, endive (le reste est inchangé).

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
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.	Les teneurs sont remplacées par : 2 céleri, fines herbes, laitue et similaires, rhubarbe. 1 fruits à noyau et à pépins, kiwi, raisin, choux feuillus, épinard et similaires. 0,5 agrumes, haricot, poireau, solanacées. 0,1 amande, céleri-rave, choux fleurs, cucurbitacées, maïs doux, pois, radis. 0,05 autres fruits et légumes.
PROCYMIDONE.	<i>N</i> - (3,5 - Dichlorophényl) - 1,2 - diméthylcyclopropane - 1,2 - dicarboximide.	Les teneurs sont remplacées par : 10 framboise. 5 fraise, kiwi, raisin, endive, laitue et similaires. 2 fruits à noyau, haricot, solanacées. 1 cucurbitacées. 0,2 légumes-bulbes. 0,05 noix. 0,02 autres fruits et légumes.
PROPARGITE.	Sulfite de 2 - (4 - <i>tert</i> - butylphénoxy) cyclohexyle et de prop- 2 - ynyle.	La teneur « 5 raisin » est remplacée par : 2 raisin.
THIOPHANATE-MÉTHYL (exprimé en CARBENDAZIME).	4,4' - (o - Phénylène) bis (3 - thioallophanate) de diméthyle.	La mention « voir CARBENDAZIME » est remplacée par : voir BENOMYL.
TRIADIMÉNOL.	1 - (4 - Chlorophéroxyl) - 3,3 - diméthyl - 1 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butan - 2 - ol.	La teneur « 1 autres fruits, cucurbitacées » est remplacée par : 1 abricot, prune, melon.
TRICHLORONATE.	Ethylthiophosphonate de 0 - 2,4,5 - trichlorophényle et de 0 - éthyle.	Cette substance est radiée de la liste.
VINCLOZOLINE (somme de VINCLOZOLINE et de tous les métabolites se dégradant en 3,5-Dichloroaniline, exprimés en VINCLOZOLINE).	(<i>RS</i>) - 3 - (3,5 - Dichlorophényl) - 5 - méthyl - 5 - vinyl - 1,3 - oxazolidine - 2,4 - dione.	Les teneurs sont remplacées par : 10 kiwi. 5 airelle, fraise, fruits de ronces, raisin, laitue et similaires. 3 solanacées. 2 abricot, pêche, chou chinois, endive, haricot, pois. 1 fruits à pépins, cucurbitacées, légumes-bulbes. 0,5 cerise. 0,05 autres fruits et légumes.

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

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BÉNALAXYL.	<i>N</i> -Phénylacétyl- <i>N</i> -2,6-xylyl-DL-alaninate de méthyle.	0,2 oignon, tomate.
BENTAZONE.	3 - Isopropyl - 1 <i>H</i> - 2,1,3 - benzothiadiazine - 4 (3 <i>H</i>) - one 2,2 - dioxide.	0,05 haricot.
BENZOXIMATE.	Benzoate de 3 - chloro - α - éthoxymino - 2,6 - diméthoxybenzyle.	1 prune.
BÉTACYFLUTHRINE.	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.	0,2 prune. 0,05 poire, pois.
CLOFENTÉZINE.	3,6-Bis(2-chlorophényl)-1, 2,4,5-tétrazine.	0,1 concombre.
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.	0,1 abricot, pomme, pêche. 0,05 prune.
DIÉTHOFENCARB.	3,4 - Diéthoxyphénylcarbamate d'isopropyle.	0,5 solanacées, cucurbitacées à peau comestible, melon. 0,2 échalote.
DIFÉNOCONAZOLE.	1 - [(2 - (2 - Chloro - 4 - (4 - chlorophénoxy) phényl) - 4 - méthyl - 1,3 - dioxolane - 2 - yl) méthyl] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,1 haricot, pois. 0,5 tomate. 0,1 maïs doux. 0,05 pois.
DIFLUBENZURON.	1 - (4 - Chlorophényl) - 3 - (2,6 - difluorobenzoyl) urée.	0,02 asperge. 2 champignon. 0,05 noix.
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 banane.
DIURON.	3 - (3,4 - Dichlorophényl) - 1,1 - diméthylurée.	0,1 pomme.
FENBUTATIN OXYDE.	Oxyde de bis [tri (2 - méthyl - 2 - phénylpropyl) étain].	0,5 melon.
FENPROPATHRINE.	2,2,3,3 - Tétraméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,5 fraise.
FLUTRIAFOL.	α - (2 - Fluorophényl) - α - (4 - fluorophényl) - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - éthanol.	0,05 endive.
HYDRAZIDE MALÉIQUE (HYDRAZIDE MALÉIQUE libre et conjugué exprimés en HYDRAZIDE MALÉIQUE).	6 - Hydroxy - 2 <i>H</i> - pyridazine - 3 - one.	1 autres fruits et légumes.
ISOPHENPHOS (y compris l'analogue oxydé).	<i>N</i> - Isopropylthiophosphoramidate de 0 - éthyle et de 0 - 2 - isopropoxycarbonylphényl.	0,05 choux, endive, haricot, maïs doux.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
MÉTALAXYL MÉTHIDATHION.	<i>N</i> - (2 - Méthoxyacétyl) - <i>N</i> - (2,6 - xyl) - DL - alaninate de méthyle. Dithiophosphate de <i>S</i> - 2,3 - dihydro - 5 - méthoxy - 2 - oxo - 1,3,4 - thiadiazole - 3 - ylméthyle et de 0,0 - diméthyle.	0,2 concombre, cornichon. 0,5 raisin.
NORFLURAZONE.	4 - Chloro - 5 - méthylamino - 2 - (α, α, α - trifluoro - <i>m</i> - tolyl) pyridazine - 3 (2 <i>H</i>) - one.	0,05 abricot, prune.
PENCONAZOLE. PENDIMÉTHALINE. PROPAMOCARBE.	1 - (2,4 - Dichloro - 8 - propylphényl) - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole. <i>N</i> - (1 - Ethylpropyl) - 2,6 - dinitro - 3,4 - xylidine. 3 - (Diméthylamino) propylcarbamate de propyle.	0,05 melon. 0,05 choux-fleurs. 3 endive. 2 concombre.
PROPAQUIZAPOP.	(<i>R</i>) - 2 - [4 - [6 - (Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy]] propionate de 2 - [(isopropylidénamino) oxy] éthyle.	0,05 pois.
TRALOMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>) - 2,2-Diméthyl - 3-[(<i>RS</i>) - 1,2,2,2 - tétrabromoéthyl] cyclopropane-carboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,1 pêche, choux pommés.

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)
ACLONIFEN.	2-Chloro-6-nitro-3-phénoxyaniline.	0,05 lentille.
1,3-DICHLOROPROPÈNE.	1,3-Dichloropropène.	0,02 légumes-bulbes, maïs doux.
DIMÉTHOMORPHE.	(<i>E,Z</i>) - 4-[3-(4-Chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl) acryloyl]morpholine.	0,1 ail, carotte, céleri, choux, laitue, oignon.
DINOTERBE.	2- <i>tert</i> -Butyl-4,6-dinitrophénol.	0,01 fraise, aubergine, poivron.
DITHIANON.	5,10-Dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3- <i>b</i>]-1,4-dithiène-2,3-dicarbonitrile.	2 raisin.
ÉTHOFUMÉSATE.	(±)Méthanesulfonate de 2-éthoxy-2,3-dihydro-3,3-diméthylbenzofurane-5-yle.	0,02 maïs doux.
GLYPHOSATE.	<i>N</i> -(Phosphonométhyl) glycine.	1 fruits à pépins.
HALOXYFOP-R-MÉTHYL.	(<i>R</i>) - 2-[4-(3-Chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy) phénoxy]propionate de méthyle.	0,05 haricot.
HÉXAFLUMURON.	1-[3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)phényl]-3-(2,6-difluoro-benzoyl) urée.	50 champignon sauvage.
ORYZALIN.	3,5-Dinitro- <i>N</i> *, <i>N</i> *-dipropylsulfanilamide.	0,1 autres fruits et légumes.
TAU-FLUVALINATE.	<i>N</i> - (2 - Chloro - α, α, α - trifluoro - <i>p</i> - tolyl) - D - valinate de (<i>RS</i>) - α-cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,01 raisin.
TÉBUPENPYRAD.	<i>N</i> -(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)-4-chloro-3-éthyl-1-méthylpyrazole-5-carboxamide.	0,5 fruits à pépins.
TERBUTRYNE.	<i>N</i> -(2- <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> *-éthyl-6-méthylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine.	0,02 fruits à noyau et à pépins, kiwi, raisin.
		1 laitue et autres salades.
		0,5 raisin, poireau.
		0,2 fruits à pépins.
		0,1 abricot, pêche, tomate.
		0,02 carotte, choux-fleurs, choux pommés, melon, pois.
		0,2 pomme.
		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)
ALPHAMÉTHRINE.	Mélange équimoléculaire des isomères (1 <i>R</i> - <i>cis</i>) <i>S</i> et (1 <i>S</i> - <i>cis</i>) <i>R</i> de 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir CYPERMÉTHRINE).
DELTAMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 3 - (2,2 - Dibromovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	La teneur « 0,1 » est remplacée par : 0,05.
ESFENVALÉRATE.	(<i>S</i>) - 2 - (4-Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	Cette substance est radiée de la liste (voir FENVALÉRATE).

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)
ACÉPHATE.	Acétylthiophosphoramidate de 0,5 - diméthyle.	0,02.
AMINOTRIAZOLE.	1,2,4 - Triazole - 3 - ylamine.	0,05.
ATRAZINE.	6 - Chloro - <i>N</i> * - éthyl - <i>N</i> * - isopropyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1.
BÉTACYFLUTHRINE.	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.	0,05.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BINAPACRYL.	3 - Méthylcrotonate de 2 - sec - butyl - 4,6 - dinitrophényle.	0,05.
BROMOPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 4 - bromo - 2,5 - dichlorophényle et de 0,0 - diéthyle.	0,05.
BROMURE DE MÉTHYLE.	Bromométhane.	0,05.
CAMPÉCHLORE.	Composé de réaction de camphènes chlorés contenant 67 à 69 % de chlore.	0,1.
CAPTAFOL.	N - (1,1,2,2 - Tétrachloroéthylthio) cyclohex - 4 - ène - 1,2 - dicarboximide.	0,02.
CHLOROTHALONIL.	Tétrachloroisophtalonitrile.	0,01.
CHLORPYRIPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diéthyle.	0,05.
CHLORPYRIPHOS-MÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diméthyle.	0,05.
DDT (somme des isomères <i>pp'</i> - DDT, <i>op'</i> - DDT, <i>pp'</i> - DDE, <i>pp'</i> - TDE).	Ensemble des isomères de 1,1,1 - Trichloro - 2,2 - bis (chlorophényl) éthane.	0,05.
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE.	1,2 - Dibromoéthane.	0,01.
DICHLORPROP.	Acide 2 - (2,4 - dichlorophénoxy) propionique.	0,05.
DINOSEBE.	2 - (1 - Méthylpropyl) - 4,6 - dinitrophénol.	0,05.
DIOXATHION.	Di (dithiophosphate) de S, S' - (1,4 - dioxane - 2,3 - diyle) et de 0,0,0',0' - tétraéthyle.	0,05.
ENDRINE (somme de ENDRINE et de la Deltacétoendrène).	1,2,3,4,10,10 - Hexachloro - 6,7 - époxy - 1,4,4a,5,6,7,8,8a - octahydro - 1,4 - endo - 5,8 - endo - diméthanonaphtalène.	0,01.
FENCHLORPHOS (y compris l'analogue oxydé).	Thiophosphate de 0 - 2,4,5 - trichlorophényle et de 0,0 - diméthyle.	0,01.
FÉNITROTHION.	Thiophosphate de 0,0 - diméthyle et de 0 - 4 - nitro - <i>m</i> - tolyle.	0,01.
FENVALÉRATE (somme des isomères).	(RS) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,05.
FLUROCHLORIDONE (cette dénomination usuelle remplace FLUROCHLORIDONE).	La dénomination chimique est inchangée.	La teneur est inchangée.
GLYPHOSATE.	N - (Phosphonométhyl) glycine.	0,1.
HEPTACHLORE (y compris l'analogue oxydé).	1,4,5,6,7,8,8 - Heptachloro - 3a,4,7,7a - tétrahydro - 4,7 - méthanoindène.	0,01.
HYDRAZIDE MALÉIQUE (HYDRAZIDE MALÉIQUE libre et conjugué exprimés en HYDRAZIDE MALÉIQUE).	6 - Hydroxy - 2 H - pyridazine - 3 - one.	50 pomme de terre de conservation. 1 pomme de terre primeur.
IMAZALIL.	Oxyde d'allyle et de 1 - (2,4 - dichlorophényl) - 2 - imidazole - 1 - yléthyle.	5 pomme de terre de conservation. 0,02 pomme de terre primeur.
IPRODIONE.	3 - (3,5 - Dichlorophényl) - N - isopropyl - 2,4 - dioxoimidazolidine - 1 - carboxamide.	0,02.
MÉTHAMIDOPHOS.	Thiophosphoramidate de 0, S - diméthyle.	0,01.
PERMÉTHRINE (somme des isomères).	(1RS, 3RS; 1 RS, 3SR) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropane-carboxylate de 3 - phénoxybenzyle.	0,05.
PROCYMIDONE.	N - (3,5 - Dichlorophényl) - 1,2 - diméthylcyclopropane - 1,2 - dicarboximide.	0,02.
PROPAMOCARBE.	3 - (Diméthylamino) propylcarbamate de propyle.	0,5.
2,4,5 - T.	Acide 2,4,5 - trichlorophénoxyacétique.	0,05.
TEPP.	Pyrophosphate de tétraéthyle.	0,01.
VINCLOZOLINE (somme de VINCLOZOLINE et de tous les métabolites se dégradant en 3,5-Dichloroaniline, exprimés en VINCLOZOLINE).	(RS) - 3-(3,5 - Dichlorophényl) - 5 - méthyl - 5 - vinyl - 1,3 - oxazolidine - 2,4 - dione.	0,05.

ANNEXE IV

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

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ACÉPHATE.	Acétylthiophosphoramidate de 0, S - diméthyle.	0,1 thé. 0,02 graines oléagineuses.
ACIFLUORFÈNE-SODIUM.	5 - (2 - Chloro - α , α , α - trifluoro - <i>p</i> - tolyloxy) - 2 - nitrobenzoate de sodium.	0,02 soja.
ACLONIFEN.	2 - Chloro - 6 - nitro - 3 - phénoxyaniline.	0,02 tournesol.
ALACHLORE.	2 - Chloro - 2', 6' - diéthyl - N - méthoxyméthylacétanilide.	0,02 soja.
ALDICARBE (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en ALDICARBE).	2 - Méthyl - 2 - (méthylthio) propionaldéhyde 0 - méthylcarbamoyloxime.	0,05 tournesol.
ALDRINE et DIÉLDRINE.	1,2,3,4,10,10 - Hexachloro - 1,4,4a,5,8,8a - hexahydro - 1,4 - endo - 5,8 - exo - diméthanonaphtalène et 1,2,3,4,10,10 - Hexachloro - 6,7 - époxy - 1,4,4a,5,6,7,8,8a - octahydro - 1,4 - endo - 5,8 - exo - diméthanonaphtalène.	0,02 thé.
AMINOTRIAZOLE.	1,2,4 - Triazole - 3 - ylamine.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ATRAZINE.	6 - Chloro - <i>N</i> ² - éthyl - <i>N</i> ⁴ - isopropyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1 graines oléagineuses, houblon, thé.
BENFURACARBE (y compris le CARBOFURAN et le 3 - Hydroxycarbofuran exprimés en BENFURACARBE).	<i>N</i> - [2,3 - Dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yloxy-carbonyl (méthyl) aminothio] - <i>N</i> - isopropyl - β - alaninate d'éthyle.	0,2 colza, tournesol.
BÉNOMYL, CARBENDAZIME, THIOPHANATE-MÉTHYL (somme exprimée en CARBENDAZIME).	1 - (Butylcarbamoyl) benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle. Benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle. 4,4' - (o - Phénylène) bis (3 - thioallophanate) de diméthyle.	0,2 soja. 0,1 autres graines oléagineuses, thé.
BENSULTAP.	Di (benzèthiosulfonate) de <i>S</i> , <i>S'</i> - 2 - diméthylaminotriméthylène.	0,02 colza, tournesol.
BENTAZONE.	3 - Isopropyl - 1 <i>H</i> - 2,1,3 - benzothiadiazine - 4(3 <i>H</i>) - one 2,2 - dioxyde.	0,05 soja.
BÉTACYFLUTHRINE.	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.	0,05 colza. 0,02 tournesol.
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 - méthylbiphényle - 3 - ylméthyle.	0,01 colza.
BINAPACRYL.	3 - Méthylcrotonate de 2 - sec - butyl - 4,6 - dinitrophényle.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.
BROMOPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 4 - bromo - 2,5 - dichlorophényle et de 0,0 - diéthyle.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.
BROMURE DE MÉTHYLE.	Bromométhane.	0,1 graines oléagineuses. 0,05 houblon, thé.
CAMPHÉCHLORE.	Composé de réaction de camphènes chlorés contenant 67 à 69 % de chlore.	0,1 graines oléagineuses, houblon, thé.
CAPTAFOI.	<i>N</i> - (1,1,2,2 - Tétrachloroéthylthio) cyclohex - 4 - ène - 1,2 - dicarboximide.	0,1 houblon, thé. 0,02 graines oléagineuses.
CARBENDAZIME.	Benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle.	Voir BÉNOMYL.
CARBÉTAMIDE.	Phénylcarbamate de (<i>R</i>) - 1 - (éthylcarbamoyl) éthyle.	0,05 colza, tournesol.
CARBOFURAN (y compris le 3 - Hydroxycarbofuran exprimé en CARBOFURAN).	Méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,5 colza, tournesol. 0,2 soja.
CARTAP.	Bis (thiocarbamate) de <i>S</i> , <i>S'</i> - 2 - diméthylaminotriméthylène.	20 thé.
CHLORDANE (somme des isomères <i>cis</i> et <i>trans</i>).	1,2,4,5,6,7,8,8 - Octachloro - 3a,4,7,7a - tétrahydro - 4,7 - <i>endo</i> - méthanoindane.	0,02 thé.
CHLOROTHALONIL.	Tétrachloroisophtalonitrile.	0,1 thé. 0,01 graines oléagineuses.
CHLORPYRIPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diéthyle.	0,1 thé. 0,05 graines oléagineuses.
CHLORPYRIPHOS-MÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diméthyle.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.
CLOFENTÉZINE.	3,6 - Bis (2 - chlorophényle) - 1,2,4,5 - tétrazine.	0,05 soja.
CLOMAZONE.	2 - (2 - Chlorobenzyle) - 4,4 - diméthyl - 1,2 - oxazolidine - 3 - one.	0,02 colza.
CLOPYRALID.	Acide 3,6 - dichloropyridine - 2 - carboxylique.	0,2 colza.
CYCLOXYDIME.	(<i>z</i>) - 2 - [1 - (Éthoxyimino) butyl] - 3 - hydroxy - 5 - thiane - 3 - ylcyclohex - 2 - énone.	1 colza, soja. 0,5 tournesol.
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.	0,05 colza, tournesol.
CYPERMÉTHRINE (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 (<i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	30 houblon. 0,2 colza, coton, lin, pavot, sésame, tournesol. 0,05 autres graines oléagineuses.
DDT (somme des isomères <i>pp'</i> - DDT, <i>op'</i> - DDT, <i>pp'</i> - DDE, <i>pp'</i> - TDE).	Ensemble des isomères de 1,1,1 - Trichloro - 2,2 - bis (chlorophényle) éthane.	0,2 thé. 0,05 graines oléagineuses, houblon.
DELTAMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 3 - (2,2 - Dibromovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	5 houblon, thé. 0,1 colza. 0,05 fèves de cacao, autres graines oléagineuses.
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE.	1,2 - Dibromoéthane.	0,1 thé. 0,01 graines oléagineuses, houblon.
DICHLORPROP.	Acide 2 - (2,4 - dichlorophénoxy) propionique.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.
DIELDRINE.	1,2,3,4,10,10 - Hexachloro - 6,7 - époxy - 1,4,4a,5,6,7,8,8a - octahydro - 1,4 - <i>endo</i> - 5,8 - <i>exo</i> - diméthanonaphtalène.	Voir ALDRINE.
DIÉTHION (y compris l'analogue oxydé).	Di (dithiophosphate) de 0,0,0',0' - tétraéthyle et de <i>S</i> , <i>S'</i> - méthylène.	2 thé.
DIFÉNOCONAZOLE.	1 - [(2 - (2 - Chloro - 4 - (4 - chlorophénoxy) phényle) - 4 méthyle - 1,3 - dioxolane - 2 - yl) méthyle] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,1 colza. 0,05 tournesol.
DIMÉTHIPIN.	1,1,4,4 - Tétraoxyde de 2,3 - dihydro - 5,6 - diméthyl - 1,4 - dithiine.	0,2 tournesol.
DIMÉTHOATE.	Dithiophosphate de <i>S</i> - méthylcarbamoylméthyle et de 0,0 - diméthyle.	0,2 thé.
DINOSEBE.	2 - (1 - Méthylpropyle) - 4,6 - dinitrophénol.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.
DIOXATHION.	Di (dithiophosphate) de <i>S</i> , <i>S'</i> - (1,4 - dioxane - 2,3 - diyle) et de 0,0,0', 0' - tétraéthyle.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
DIQUAT.	9,10 - Dihydro - 8a,10a - diazoniaphénanthrène.	0,2 tournesol. 0,1 soja.
DITHIOCARBAMATES (exprimés en Disulfure de carbone).	Complexes métalliques des Ethylène - bis (dithiocarbamate) et Méthylène - bis (dithiocarbamate) ; PROPINEBE ; THIRAME.	25 houblon. 0,1 graines oléagineuses, thé.
DITHIOMÉTON (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en DITHIOMÉTON).	Dithiophosphate de S - 2 - éthylthioéthyle et de 0,0 - diméthyle.	0,02 tournesol.
ENDOSULFAN (somme de α et β et sulfate d'endosulfan).	6,7,8,9,10,10 - Hexachloro - 1,5,5a, 6, 9, 9a - hexahydro -6,9 - méthano - 2,3,4 - benzo [e] dioxathiépène - 3 - oxyde.	30 thé.
ENDRINE (somme de ENDRINE et de la Deltacétoendrène).	1,2,3,4,10,10 - Hexachloro - 6,7 - époxy - 1,4,4a,5,6,7,8,8a - octahydro - 1,4 - endo - 5,8 - endo - diméthanonaphthalène.	0,1 houblon. 0,01 graines oléagineuses, thé.
ETHÉPHON.	Acide 2 - chloroéthylphosphonique.	0,05 colza, tournesol.
FENBUCONAZOLE.	4-(4-Chlorophényl)-2-phényl-2-((1,2,4-triazole-1-yl) méthyl) butanenitrile.	0,02 colza.
FENCHLORPHOS (y compris l'analogue oxydé).	Thiophosphate de 0-2,4,5-trichlorophényle et de 0,0 - diméthyle.	0,1 houblon, thé. 0,01 graines oléagineuses.
FENTINE-ACÉTATE, FENTINE-HYDROXYDE (exprimés en hydroxyde).	Acétate de triphénylétain Hydroxyde de triphénylétain.	0,1 fèves de cacao.
FENVALÉRATE (somme des isomères).	(RS) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	5 houblon. 0,1 graines oléagineuses.
FLUAZIFOP-P-BUTYL.	(R) - 2 - [4 - (5 - Trifluorométhyl - 2 - pyridyloxy) phénoxy] propionate de butyle.	0,1 colza, soja, tournesol.
FLUROCHLORIDONE.	(3RS, 4RS ; 3RS, 4SR) - 3 - Chloro - 4 - chlorométhyl - 1 - (α , α , α - trifluoro - m - tolyl) - 2 pyrrolidone.	0,05 tournesol.
FLUSILAZOLE.	1 - [[Bis (4 - fluorophényl) méthylsilyl] méthyl] - 1H - 1,2,4 - triazole.	0,05 colza, tournesol.
FLUTRIAFOL.	α - (2 - Fluorophényl) - α - (4 - fluorophényl) - 1H - 1,2,4 - triazole - 1 - éthanol.	0,05 colza, soja, tournesol.
FURATHIOCARB (y compris le CARBOFURAN et le 3-Hydroxycarbofuran exprimés en FURATHIOCARB).	N, N' - Diméthyl - N, N' - thiodicarbamate de butyle et de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,5 tournesol. 0,02 soja.
GAMMA - HCH.	Stéréoisomère gamma de 1,2,3,4,5,6 - Hexachlorocyclohexane.	0,2 thé. 0,05 tournesol.
GLUFOSINATE.	4 - [Hydroxy (méthyl) phosphinoyl] - DL - homoalanine.	0,5 soja.
GLYPHOSATE.	N-(Phosphonométhylglycine).	10 colza, lin. 0,1 autres graines oléagineuses, houblon, thé.
HALOXYFOP - (2 - ÉTHOXY-ÉTHYL).	(RS) - 2 - [4 - (3 - Chloro - 5 - trifluorométhyl - 2 - pyridyloxy) phénoxy] propionate de 2 - éthoxyéthyle.	0,1 colza, tournesol.
HALOXYFOP-R-MÉTHYL.	(R)-2-[4-(3-Chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy) phénoxy]propionate de méthyle.	0,1 colza, tournesol.
HCH (somme des isomères α et β).	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (stéréoisomères α et β).	0,2 thé.
HEPTACHLORE (y compris l'analogue oxydé).	1,4,5,6,7,8,8 - Heptachloro - 3a,4,7,7a - tétrahydro - 4,7 - méthanoindène.	0,02 thé. 0,01 graines oléagineuses, houblon.
HEXACHLOROBENZÈNE.	Hexachlorobenzène.	0,01 thé.
HYDRAZIDE MALÉIQUE (HYDRAZIDE MALÉIQUE libre et conjugué exprimés en HYDRAZIDE MALÉIQUE).	6 - Hydroxy - 2 H - pyridazine - 3 - one.	1 graines oléagineuses, houblon, thé.
IMAZALIL.	Oxyde d'allyle et de 1 - (2,4 - dichlorophényl) - 2 - imidazole - 1 - yléthyle.	0,1 houblon, thé. 0,02 graines oléagineuses.
IMAZAMÉTHABENZ.	Mélange de réaction de : Acide ($\pm$) - 6 - (4,5 - dihydro - 4 - isopropyl - 4 - méthyl - 5 - oxo - 1H-imidazole - 2 - yl) - 3 - méthylbenzoïque et Acide ($\pm$) - 2 - (4,5 - dihydro - 4 - isopropyl - 4 - méthyl - 5 - oxo - 1H-imidazole - 2 - yl) - 4 - méthylbenzoïque.	0,05 tournesol.
IPIODIONE.	3 - (3,5 - Dichlorophényl) - N - isopropyl - 2,4 - dioxoimidazolidine - 1 - carboxamide.	0,5 colza. 0,1 houblon, thé, tournesol. 0,02 autres graines oléagineuses.
ISOPHENPHOS (y compris l'analogue oxydé).	N - Isopropylthiophosphoramidate de 0 - éthyle et de 0 - 2 - isopropoxycarbonylphényle.	0,1 colza, tournesol.
ISOXABEN.	N - [3 - (1 - Ethyl - 1 - méthylpropyl) isoxazole - 5 - yl] - 2,6 - diméthoxybenzamide.	0,02 colza.
LAMBDA-CYHALOTHRINE.	Isomères (S) (Z) - (1R, 3R) et (R) (Z) - (1S, 3S) de 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoropropényl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,02 soja. 0,01 colza, tournesol.
MÉPIQUAT.	1,1-Diméthylpipéridinium.	10 tournesol.
MERCAPTODIMÉTHUR (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en MERCAPTODIMÉTHUR).	Méthylcarbamate de 4 - méthylthio - 3,5 - xylyle.	0,1 colza.
MÉTAZACHLORE.	2-Chloro-N - (pyrazole - 1 - yl)éthyl) acet - 2' ,6' - xylidide.	0,05 colza.
MÉTHAMIDOPHOS.	Thiophosphoramidate de 0,5 - diméthyle.	2 houblon. 0,1 coton, thé. 0,01 autres graines oléagineuses.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
MÉTOLACHLORE.	2-Chloro - 6' - éthyle - <i>N</i> - (2-méthoxy - 1 - méthyléthyl) acet - 0 - toluide.	0,05 soja.
MÉTRIBUZINE.	4 - Amino - 6 - <i>tert</i> - butyl - 3 - méthylthio - 1,2,4 - triazine - 5 (4 <i>H</i>) - one.	0,1 soja.
OMÉTHOATE.	Thiophosphate de <i>S</i> - méthylcarbamoylméthyle et de 0,0' - diméthyle.	0,1 thé.
OXADIAZON.	5 - <i>tert</i> - Butyl - 3 - (2,4 - dichloro - 5 - isopropoxyphényl) - 1,3,4 - oxadiazole - 2 - (3 <i>H</i>) - one.	0,05 soja. 0,02 tournesol.
PACLOBUTRAZOL.	(2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>) - 1 - (4 - Chlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 2 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pentan - 3 - ol.	0,02 colza.
PARAQUAT.	1,1' - Diméthyl - 4,4' - bipyridinium.	0,1 houblon, thé. 0,05 graines oléagineuses.
PENDIMÉTHALINE.	<i>N</i> - (1 - Ethylpropyl) - 2,6 - dinitro - 3,4 - xylidine.	0,05 tournesol.
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 - diméthylcyclopropane-carboxylate de 3 - phénoxybenzyle.	0,2 coton. 0,1 arachide, colza, moutarde. 0,05 autres graines oléagineuses.
PHORATE.	Dithiophosphate de 0,0 - diéthyle et de <i>S</i> -éthylthiométhyle.	0,05 colza, tournesol.
PHOSÉTHYL-ALUMINIUM (exprimé en ETHYLPHOSPHITE). Les valeurs entre parenthèses concernent l'acide phosphoreux.	Sel d'aluminium de l'Hydrogénophosphonate d'éthyle.	120 houblon (1 000).
PHOXIME.	Diéthoxyphosphinothioxyimino (phényl) acétonitrile.	0,1 colza.
PICLORAME.	Acide 4 - amino - 3,5,6 - trichloropyridine - 2 - carboxylique.	0,05 colza.
PROCHLORAZ (y compris le 2,4,6 - Trichlorophénol exprimé en PROCHLORAZ).	<i>N</i> - Propyl - <i>N</i> - [2 - (2,4,6 - trichlorophénoxy) éthyl] imidazole - 1 - carboxamide.	1 huile de tournesol. 0,5 tournesol. 0,05 colza.
PROCYMIDONE.	<i>N</i> - (3,5 - Dichlorophényl) - 1,2 - diméthylcyclopropane - 1,2 - dicarboximide.	5 huile de colza. 1 colza, soja, tournesol. 0,1 houblon, thé. 0,05 autres graines oléagineuses.
PROPAQUIZAFOP.	(<i>R</i>) - 2 - [4 - (6 - (Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy)] propionate de 2 - [(isopropylidénamino) oxy] éthyle.	0,05 colza.
PROPARGITE.	Sulfite de 2 - (4 - <i>tert</i> - butylphénoxy) cyclohexyle et de prop - 2 - ynyle.	10 houblon. 0,05 soja.
PROPYZAMIDE.	3,5 - Dichloro - <i>N</i> - (1,1 - diméthylpropynyl) benzamide.	0,02 soja.
PYRIDATE.	Thiocarbonate de 6 - chloro - 3 - phénylpyridazine - 4 - yle et de <i>S</i> - octyle.	0,05 colza.
QUIZALOFOP - ÉTHYL.	(<i>RS</i>) - 2 - [4 - (6 - Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy] propionate d'éthyle.	0,05 soja.
2,4,5 - T.	Acide 2,4,5 - trichlorophénoxyacétique.	0,05 graines oléagineuses, houblon, thé.
TAU - FLUVALINATE.	<i>N</i> - (2 - Chloro - α,α,α - trifluoro - <i>p</i> - tolyl) - D - valinate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	10 houblon. 0,02 colza, tournesol.
TÉBUCONAZOLE.	1 - (4 - Chlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 3 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - ylméthyl) pentan - 3 - ol.	0,05 colza.
TÉFLUTHRINE.	(<i>Z</i>) - (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>) - 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoroprop - 1 - ényl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de 2,3,5,6 - tétrafluoro - 4 - méthylbenzyle.	0,02 tournesol.
TEPP.	Pyrophosphate de tétraéthyle.	0,02 houblon, thé. 0,01 graines oléagineuses.
TERBUFOS (y compris le dérivé oxydé, les sulfoxyde et sulfone exprimés en TERBUFOS).	Dithiophosphate de <i>S</i> - <i>tert</i> - butylthiométhyle et de 0,0 - diéthyle.	0,05 colza, soja, tournesol.
THIOPHANATE-MÉTHYL (exprimé en CARBENDAZIME).	4,4' - (o - Phénylène) bis (3 - thioallophanate) de diméthyle.	Voir BÉNOMYL.
TRALOMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>) - 2,2 - Diméthyl - 3 - [(<i>RS</i>) - 1,2,2,2 - tétrabromoéthyl] cyclopropane-carboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,2 colza.
TRIALATE (y compris D'ALLATE exprimé en TRIALLATE).	Di-isopropylthiocarbamate de <i>S</i> - 2,3,3 - trichloroallyle.	0,05 tournesol. 0,02 colza.
TRIFORINE (déterminé en Chloral exprimé en TRIFORINE).	<i>N</i> , <i>N'</i> - [Pipérazine - 1,4 - diylbis [(trichlorométhyl) méthylène]] diformamide.	5 houblon.
VINCLOZOLINE (somme de VINCLOZOLINE et de tous les métabolites se dégradant en 3,5-Dichloroaniline, exprimés en VINCLOZOLINE).	(<i>RS</i>) - 3 - (3,5 - Dichlorophényl) - 5 - méthyl - 5 - vinyl - 1,3 - oxazolidine - 2,4 - dione.	40 houblon. 1 colza. 0,5 huile de colza. 0,1 thé. 0,05 autres graines oléagineuses.