

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

Arrêté du 5 août 1992 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur ou dans certains produits d'origine végétale

NOR : ECOC9200085A

Le ministre de l'économie et des finances, le ministre de l'industrie et du commerce extérieur, le ministre de l'agriculture et de la forêt et le ministre de la santé et de l'action humanitaire,

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

Vu la loi du 1^{er} août 1905 modifiée sur les fraudes et falsifications en matière de produits ou de services, et notamment son article 11 ;

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'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France en date du 12 novembre 1991 ;

Vu l'avis de l'Académie nationale de médecine en date du 3 mars 1992,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. - Il est interdit de détenir en vue de la vente, de mettre en vente, de vendre ou de délivrer à titre gratuit ou onéreux les produits ou parties de produits d'origine végétale relevant des groupes énumérés à l'annexe I qui contiennent des résidus de pesticides en teneurs dépassant celles qui sont fixées dans les annexes du présent arrêté.

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent aux produits d'origine végétale mentionnés à l'alinéa premier destinés aux pays n'appartenant pas à la Communauté économique européenne. Toutefois, les teneurs fixées ne concernent pas les produits traités lorsqu'il est prouvé :

a) Que le pays de destination exige ce traitement particulier pour prévenir l'introduction, sur son territoire, d'organismes nuisibles ;
ou

b) Que le traitement est nécessaire pour protéger les produits contre les organismes nuisibles pendant le transport vers le pays de destination et l'entreposage dans celui-ci.

Les dispositions du présent arrêté ne s'appliquent pas aux produits d'origine végétale lorsqu'il est prouvé qu'ils sont destinés à la fabrication de produits autres que les denrées alimentaires et les aliments pour animaux ou à l'ensemencement et la plantation.

On entend par « résidus de pesticides » les reliquats de pesticides ainsi que, le cas échéant, leurs produits de métabolisation, de dégradation ou de réaction.

Art. 2. - Les teneurs maximales en résidus de pesticides dans ou sur les groupes de produits d'origine végétale mentionnés dans l'annexe I figurent dans l'annexe II pour les fruits et légumes et dans l'annexe III pour les pommes de terre.

Dans le cas de produits séchés, pour lesquels des teneurs maximales spécifiques ne sont pas fixées, la teneur maximale applicable est celle qui est prévue à l'alinéa ci-dessus compte tenu de la concentration de résidus due au processus de séchage.

Art. 3. - Aucun résidu de pesticide dont l'emploi n'est pas autorisé en agriculture ne doit se trouver sur ou dans les produits ou parties de produits d'origine végétale.

La teneur résiduelle des substances visées à l'alinéa 1 doit être inférieure ou égale à la limite de sensibilité de la méthode officielle d'analyse utilisée.

Art. 4. - L'arrêté du 7 mars 1985 modifié relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles dans et sur les fruits et légumes et l'arrêté du 10 décembre 1990 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles dans et sur les pommes de terre de consommation sont abrogés.

Art. 5. - Le directeur général de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes, le directeur général des stratégies industrielles, le directeur général de l'alimentation et le directeur général de la santé 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 5 août 1992.

Le ministre de l'économie et des finances,
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 de l'industrie et du commerce extérieur,

Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur général
des stratégies industrielles :

Le chef du service des biens de consommation,
R. STUTZMANN

Le ministre de l'agriculture et de la forêt,

Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de l'alimentation,
J.-F. GUTHMANN

Le ministre de la santé et de l'action humanitaire,

Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur général de la santé :
Le sous-directeur,
L. DESSAINT

ANNEXE I

LISTE DES PRODUITS D'ORIGINE VÉGÉTALE

Le tableau ci-dessous comporte, dans la première colonne, les différents groupes de produits d'origine végétale comprenant notamment les produits cités dans la deuxième colonne. La partie de ces produits à laquelle s'appliquent les teneurs maximales en résidus de pesticides est définie en regard dans la troisième colonne.

Nota. - Les produits réfrigérés, surgelés ou congelés sont assimilés aux produits frais.

DÉSIGNATION DES GROUPES	COMPRENANT LES PRODUITS SUIVANTS	PARTIE DU PRODUIT à laquelle s'appliquent les teneurs maximales en résidus
1. Fruits frais, séchés ou non cuits, conservés par congélation, sans addition de sucre ; noix.		
i) AGRUMES.	Pamplemousses. Citrons. Limettes. Mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires). Oranges. Pomelos.	} Produit entier.
ii) NOIX (ÉCALÉES OU NON).	Amandes. Noix du Brésil. Noix de cajou. Châtaignes. Noix de coco. Noisettes. Noix de Queensland. Noix de Pécan. Pignons. Pistaches. Noix communes.	
iii) FRUITS À PÉPINS.	Pommes. Poirés. Coings.	} Produit entier sans pédoncule.
iv) FRUITS À NOYAU.	Abricots. Cerises. Pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires). Prunes.	} Produit entier sans pédoncule.

DÉSIGNATION DES GROUPES	COMPRENANT LES PRODUITS SUIVANTS	PARTIE DU PRODUIT à laquelle s'appliquent les teneurs maximales en résidus
v) BAIES ET PETITS FRUITS.	<p>a) Raisins de table et raisins de cuves ;</p> <p>b) Fraises (autres que les fraises des bois) ;</p> <p>c) Fruits de ronces (autres que sauvages) : Mûres ; Mûres de haies ; Ronces-framboises ; Framboises.</p> <p>d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages) : Myrtilles (fruits de l'espèce <i>Vaccinium myrtillus</i>) ; Airelles canneberges ; Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires - cassis) ; Groseilles à maquereau [<i>Cynorrhodon</i>].</p> <p>e) Baies et fruits sauvages.</p>	Produit entier sans pointe ni pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas des groseilles, avec pédoncule.
vi) FRUITS DIVERS.	<p>Avocats.</p> <p>Bananes.</p> <p>Dattes.</p> <p>Figues.</p> <p>Kiwis.</p> <p>Kumquats.</p> <p>Litchis.</p> <p>Mangues.</p> <p>Olives.</p> <p>Passiflores.</p> <p>Ananas.</p> <p>Grenades.</p>	Produit entier sans pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas de l'ananas, sans couronne.
2. Légumes frais, ou non cuits, à l'état congelé ou séché.		
i) LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBERCULES.	<p>Betteraves.</p> <p>Carottes.</p> <p>Céleris-raves.</p> <p>Raifort.</p> <p>Topinambours.</p> <p>Panais.</p> <p>Persil à grosse racine.</p> <p>Radis.</p> <p>Salsifis.</p> <p>Patates douces.</p> <p>Rutabagas.</p> <p>Navets.</p> <p>Ignames.</p>	Produit entier sans fane ni (éventuellement) terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché).
ii) LÉGUMES-BULBES.	<p>Ail.</p> <p>Oignons.</p> <p>Echalotes.</p> <p>Oignons de printemps.</p>	Oignons (séchés), échalotes (séchées), aux (séchés) : produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre. Oignons, échalotes et aux, autres que séchés, oignons de printemps : produit entier sans racines ni (éventuellement) terre.
iii) LÉGUMES-FRUITES.	<p>a) Solanacées :</p> <p>Tomates ;</p> <p>Poivrons ;</p> <p>Aubergines.</p> <p>b) Cucurbitacées à peau comestible :</p> <p>Concombres ;</p> <p>Cornichons ;</p> <p>Courgettes.</p> <p>c) Cucurbitacées à écorce non comestible :</p> <p>Melons ;</p> <p>Courges ;</p> <p>Pastèques.</p> <p>d) Maïs doux.</p>	Produit entier sans pédoncule.
iv) BRASSICÉES.	<p>a) Choux (développement de l'inflorescence) :</p> <p>Brocolis ;</p> <p>Choux-fleurs.</p> <p>b) Choux pommés :</p> <p>Choux de bruxelles.</p> <p>c) Choux (développement des feuilles) :</p> <p>Choux de Chine ;</p> <p>Choux non pommés.</p> <p>d) Choux-raves.</p>	Grains et épis sans tégument. Uniquement les inflorescences. Produit sans les feuilles abimées (s'il y a lieu). Produit entier sans fane ni (éventuellement) terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché).

DÉSIGNATION DES GROUPES	COMPRENANT LES PRODUITS SUIVANTS	PARTIE DU PRODUIT à laquelle s'appliquent les teneurs maximales en résidus
v) LÉGUMES-FEUILLES ET FINES HERBES.	<p>a) <i>Laitues et similaires</i> : Cresson ; Mâche ; Laitue ; Scarole.</p> <p>b) <i>Epinards et similaires</i> : Feuilles de bettes (cardes).</p> <p>c) <i>Cresson d'eau</i>.</p> <p>d) <i>Endives ; Witloof</i>.</p> <p>e) <i>Fines herbes</i> : Cerfeuil ; Ciboulette ; Persil.</p>	Produit entier sans les feuilles extérieures abîmées, sans racine ni (éventuellement) terre.
vi) LÉGUMINEUSES POTAGÈRES.	Haricots. Pois.	Produit entier sans les gousses ou avec les gousses s'il se mange tel quel.
vii) LÉGUMES-TIGES.	Asperges. Cardons. Céleris. Fenouil. Artichauts. Poireaux. Rhubarbe.	Produit entier sans les parties abîmées et sans terre (le cas échéant) ; poireaux et fenouil : produit entier sans racines et sans terre (le cas échéant).
viii) CHAMPIGNONS.	Champignons (autres que sauvages). Champignons sauvages.	Produit entier sans terre ni milieu de culture.
3. Légumineuses séchées.	Haricots. Lentilles. Pois.	Produit entier.
4. Graines oléagineuses.	Graines de lin. Arachides. Graines de pavot. Graines de navette. Graines de sésame. Graines de tournesol. Graines de colza. Fèves de soja.	Graines entières sans coque ni tégument, si possible.
5. Pommes de terre.	Pommes de terre de primeur et de conservation.	Produit entier sans terre (le cas échéant) (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché).
6. Thé (feuilles et tiges séchées, fermentées ou non, de <i>Camellia sinensis</i>).		Produit entier.
7. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée.		Produit entier.

ANNEXE II

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

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ABAMECTIN.	Mélange contenant 80 % d' <i>Avermectin Bla</i> et 20 % d' <i>Avermectin Blb</i> .	0,02 tomate.
ACÉPHATE.	Acétylthiophosphoramidate de <i>O,S</i> -diméthyle.	2 raisin. 1 autres fruits, légumes.
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.	0,05 fruits à pépins, raisin.
ALDICARBE (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en ALDICARBE).	2-Méthyl-2-(méthylthio) propionaldéhyde <i>O</i> -méthylcarbamoyloxime.	0,2 agrumes, banane.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ALDRINE et DIELDRINE.	1,2,3,4,10,10-Hexachloro - 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro - 1,4 - <i>endo</i> - 5,8 - <i>exo</i> - diméthanonaphtalène et 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.	0,01 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.	0,1 fruits à noyau et à pépins, raisin.
AMÉTRYNE.	<i>N'</i> - Ethyl - <i>N'</i> - isopropyl - 6 - méthylthio - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,2 ananas, banane.
AMINOTRIAZOLE.	1,2,4 - Triazole - 3 - ylamine.	0,05 fruits et légumes.
AMITRAZE (y compris la <i>N</i> - (2,4 - Diméthylphényl) - <i>N'</i> - méthylformamidine exprimée en AMITRAZE).	<i>N,N</i> - Bis (2,4 - xyliminométhyl) méthylamine.	0,1 fruits à noyau et à pépins.
ASULAME.	Sulfanilylcarbamate de méthyle.	0,05 endive.
ATRAZINE.	6 - Chloro - <i>N'</i> - éthyl - <i>N'</i> - isopropyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1 fruits et légumes.
AZACONAZOLE.	1 - [[2 - (2,4 - Dichlorophényl) - 1,3 - dioxolane - 2 - yl] méthyl] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,02 champignon.
AZINPHOS - ETHYL.	Dithiophosphate de 0,0 - diéthyle et de <i>S</i> - 3,4 - dihydro - 4 - oxo - 1,2,3 - benzotriazine - 3 - ylméthyle.	0,05 fruits et légumes.
AZINPHOS - MÉTHYL.	Dithiophosphate de <i>S</i> - 3,4 - dihydro - 4 - oxo - 1,2,3 - benzotriazine - 3 - ylméthyle et de 0,0 - diméthyle.	1 agrumes, raisin. 0,5 autres fruits, légumes.
AZOCYCLOTIN.	Tri (cyclohexyl) - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - ylétain.	Voir CYHEXATIN.
BARBANE (déterminé en 3-chloroaniline exprimée en BARBANE).	3 - Chlorophénylcarbamate de 4 - chlorobut - ynyle.	0,1 carotte, cerfeuil, panais, persil. 0,05 autres légumes, fruits.
BENALAXYL.	<i>N</i> - Phénylacétyl - <i>N</i> - 2,6 - xylil - DL - alaninate de méthyle.	0,1 raisin.
BENFURACARBE (y compris le CARBOFURAN et le 3-Hydroxycarbofuran exprimés en BENFURACARBE).	<i>N</i> - [2,3 - Dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yloxycarbonyl (méthyl) aminothio] - <i>N</i> - isopropyl - B - alaninate d'éthyle.	0,5 carotte. 0,2 autres légumes.
BENOMYL (exprimé en CARBENDAZIME).	1 - (Butylcarbamoyle) benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle.	Voir CARBENDAZIME et 6 poire, pomme. 1,5 agrumes (exprimés en BENOMYL, en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
BENTAZONE.	3 - Isopropyl - 1 <i>H</i> - 2,1,3 - benzothiadiazine - 4 (3 <i>H</i>) - one 2,2 - dioxyde.	0,5 pois.
BENZOXIMATE.	Benzoate de 3 - chloro - α - éthoxyimino - 2,6 - diméthoxybenzyle.	2 raisin. 1 fruits à pépins.
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.	0,02 pomme.
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.	0,5 fraise, laitue. 0,1 fruits à noyau et à pépins, autres légumes.
BINAPACRYL.	3 - Méthylcrotonate de 2 - <i>sec</i> - butyl - 4,6 - dinitrophényle.	0,3 fruits, autres légumes. 0,05 légumes-bulbes, légumes racines.
BIORESMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 2,2 - Diméthyl - 3 - (2 - méthylprop - 1 - ényl) cyclopropanecarboxylate de 5 - benzyl - 3 - furylméthyle.	0,1 cucurbitacées, salades, tomate.
BIPHÉNYLE.	Biphényle.	70 agrumes (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
BITERTANOL.	1 - (Biphényl - 4 - yloxy) - 3,3 - diméthyl - 1 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butan - 2 - ol.	1 abricot, fruits à pépins, pêche, prune.
BROMOPHOS.	Thiophosphate de 0 - 4 - bromo - 2,5 - dichlorophényle et de 0,0 - diméthyle.	1 fruits et légumes.
BROMOPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 4 - bromo - 2,5 - dichlorophényle et de 0,0 - diéthyle.	0,5 fruits et légumes.
BROMOPROPYLATE.	4,4' - Dibromobenzylate d'isopropyle.	3 agrumes, banane. 2 fraise, fruits à noyau et à pépins, raisin. 1 légumes. 0,05 autres fruits.
BROMURE DE MÉTHYLE.	Bromométhane.	0,1 fruits et légumes.
BUPIRIMATE (y compris ÉTHYRIMOL exprimé en BUPIRIMATE).	Diméthylsulfamate de 5 - butyl - 2 - éthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle.	0,5 cassis, fraise, framboise, fruits à noyau et à pépins, cucurbitacées à peau non comestible.
BUPROFÉZINE.	2 - <i>tert</i> - Butylimino - 3 - isopropyl - 5 - phényl - 1,3,5 - thiaziazinane - 4 - one.	0,2 tomate.
BUTRALINE.	<i>N</i> - <i>sec</i> - Butyl - 4 - <i>tert</i> - butyl - 2,6 - dinitroaniline.	0,02 raisin.
CAMPHÉCHLORE.	Composé de réaction de camphènes chlorés contenant 67 à 69 % de chlore.	0,4 fruits et légumes.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
CAPTAFOI.	<i>N</i> - (1,1,2,2 - Tétrachloroéthylthio) cyclohex - 4 - ène - 1,2 - dicarboximide.	0,05 fruits et légumes.
CAPTANE. } somme	<i>N</i> - (Trichlorométhylthio) cyclohex - 4 - ène - 1,2 - dicarboximide.	3 baies et petits fruits, fruits à pépins, raisin, tomate. 2 fruits à noyau, chicorée, endive, haricot, laitue, poireau, pois, scarole. 0,1 autres fruits et légumes.
FOLPEL. }	<i>N</i> - (Trichlorométhylthio) phthalimide.	
CARBARYL.	Méthylcarbamate de 1 - naphthyle.	3 fruits à noyau et à pépins, raisin, choux, salades. 1 autres fruits et légumes.
CARBENDAZIME.	Benzimidazole - 2 - ylearbamate de méthyle.	2 autres fruits et légumes. 1 banane (fruit entier) ; 0,5 (pulpe). 1 pêche, champignon de couche. 0,1 haricot vert, maïs doux. 0,05 pois.
CARBETAMIDE.	Phénylcarbamate de (<i>R</i>) - 1 - (éthylcarbamoyl) éthyle.	0,05 pois.
CARBOFURAN (y compris le 3-Hydroxycarbofuran exprimé en CARBOFURAN).	Méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,5 fraise, carotte, chicorée, choux, endive, haricot, maïs doux, oignon, poireau.
CARBOSULFAN (y compris le CARBOFURAN et le 3-Hydroxycarbofuran exprimés en CARBOSULFAN).	(Dibutylaminothio) méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,05 maïs doux.
CHINALPHOS.	Thiophosphate de 0,0 - diéthyle et de 0 - quinoxaline - 2 - yle.	0,05 fruits à noyau, raisin.
CHINOMÉTHIONATE.	6 - Méthyl - 1,3 - dithiolo [4,5 - <i>b</i>] quinoxaline - 2 - one.	0,3 fruits et légumes.
CHLOMÉTHOXYFEN.	5 - (2,4 - Dichlorophénoxy) - 2 - nitroanisole.	0,02 pois.
CHLORBENSIDE (y compris les analogues oxydés).	Sulfure de 4 - chlorobenzyle et de 4 - chlorophényle.	2 fruits et légumes.
CHLORBUFAME.	3 - Chlorophénylcarbamate de 1 - méthylprop - 2 - ynyle.	Voir CHLORPROPHAME.
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.	0,05 fruits et légumes.
CHLORFENVINPHOS (somme des isomères <i>E</i> et <i>Z</i>).	Phosphate de 2 - chloro - 1 - (2,4 - dichlorophényl) vinyle et de diéthyle.	1 agrumes. 0,5 céleri, légumes-bulbes, légumes-racines et légumes-tubercules, persil. 0,1 autres légumes. 0,05 champignon, fruits.
CHLORMEPHOS.	Dithiophosphate de <i>S</i> - chlorométhyle et de 0,0 - diéthyle.	0,05 maïs doux.
CHLORMEQUAT.	2 - Chloroéthyltriméthyllammonium.	3 poire. 1 raisin. 0,05 autres fruits.
CHLOROBENZILATE.	4,4' - Dichlorobenzilate d'éthyle.	2 autres fruits, légumes. 0,2 fruits à coque.
CHLOROTHALONIL.	Tétrachloroisophthalonitrile.	1 cornichon, melon, tomate. 0,2 banane. 0,02 maïs doux.
CHLOROXYURON.	3 - [4 - (4 - Chlorophénoxy) phényl] - 1,1 - diméthylurée.	0,2 fruits et légumes.
CHLORPROPHAME et CHLORBUFAME (en 3 - Chloroaniline).	3 - Chlorophénylcarbamate d'isopropyle. 3 - Chlorophénylcarbamate de 1 - méthylprop - 2 - ynyle.	0,1 carotte, céleri, cerfeuil, persil. 0,05 autres légumes.
CHLORPYRIPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diéthyle.	2 kiwi. 0,3 agrumes. 0,2 fruits à noyau et à pépins, raisin, légumes. 0,05 autres fruits.
CHLORPYRIPHOS-MÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diméthyle.	1 poireau, salades. 0,5 autres légumes. 0,2 raisin. 0,1 champignon.
CHLOZOLINATE (déterminé en 3,5 - Dichloroaniline, exprimée en CHLOZOLINATE).	(±) - 3 - (3,5 - Dichlorophényl) - 5 - méthyl - 2,4 - dioxo - 1,3 - oxazolidine - 5 - carboxylate d'éthyle.	5 raisin.
CLOFENTÉZINE.	3,6 - Bis (2 - chlorophényl) - 1,2,4,5 - tétrazine.	0,1 cassis, fraise, framboise, fruits à noyau, pomme, raisin, melon.
CYCLOXYDIME.	(±) - 2 - [1 - (Ethoxyimino) butyl] - 3 - hydroxy-5 - thiane - 3 - yl cyclohex - 2 - énone.	1 carotte, céleri, laitue, pois. 0,5 raisin, haricot.
CYFLUTHRINE.	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SA</i>) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	0,5 fruits et autres légumes. 0,01 choux.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
CYHEXATIN-AZOCYCLOTIN (exprimés en CYHEXATIN ; y compris le Dicyclohexatin oxyde exprimé en CYHEXATIN).	Hydroxyde de tricyclohexylétain.	1 fraise, fruits à pépins, raisin, cornichon. 0,5 agrumes, fruits à noyau, autres légumes-fruits. 0,2 autres baies. 0,05 autres fruits et légumes.
CYMOXANIL.	1 - (2 - Cyano - 2 - méthoxyiminoacétyl) - 3 - éthylurée.	2 salades, tomate. 1 raisin.
CYPERMÉTHRINE.	(1RS, 3RS ; 1RS, 3SR) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	2 salades. 1 chou chinois. 0,5 fruits à noyau et à pépins, raisin, artichaut, brocoli, choux de Bruxelles, choux-fleurs, choux pommés, tomate. 0,2 choux-raves. 0,05 pois.
CYPROCONAZOLE.	(2RS, 3RS) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - cyclopropyl - 1 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butan - 2 - ol.	0,1 raisin.
CYROMAZINE (y compris la Mélamine).	N - Cyclopropyl - 1,3,5 - triazine - 2,4,6 - triamine.	10 champignon. 0,5 tomate.
2,4 - D, DAMINOZIDE (sous forme de Diméthylhydrazine asymétrique exprimée en DAMINOZIDE).	Acide 2,4 - dichlorophénoxyacétique. Acide N - diméthylaminosuccinamique.	2 agrumes. 0,01 pomme.
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.	0,1 fruits et légumes.
DELTAMÉTHRINE.	(1R, 3R) - 3 - (2,2 - Dibromovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (S) - α - Cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,5 salades. 0,2 fruits, autres légumes. 0,05 arachide.
DÉMÉTON-S-MÉTHYL.		
DÉMÉTON-S-MÉTHYLSULFONE.	Thiophosphate de S - 2 - éthylthioéthyle et de 0,0 - diméthyle.	
OXYDÉMÉTON-MÉTHYL (y compris les sulfoxydes et sulfones exprimés en DÉMÉTON-S-MÉTHYL).	Thiophosphate de S - 2 - éthylsulfonyléthyle et de 0,0 - diméthyle. Thiophosphate de S - 2 - éthylsulfinyléthyle et de 0,0 - diméthyle.	0,4 fruits et légumes sauf carotte.
DESMÉDIPHAME.	3' - Phénylcarbamoyloxyphénylcarbamate d'éthyle.	0,05 betterave rouge.
DESMÉTRYNE.	N' - Isopropyl - N' - méthyl - 6 - méthylthio - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1 chou.
DIALLATE (y compris TRIALLATE exprimé en DIALLATE).	Di-isopropylthiocarbamate de S - 2,3 - dichloroallyle.	0,1 fruits et légumes.
DIAZINON.	Thiophosphate de 0,0 - diéthyle et de 0 - 2 - isopropyl - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle.	0,5 autres fruits, légumes. 0,05 fruits à coque.
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE.	1,2 - Dibromoéthane.	0,01 fruits et légumes.
DICHOFLUANIDE.	N - Dichlorofluorométhylthio - N',N' - diméthyl - N - phénylsulfamide.	10 baies, raisin, salades. 5 autres fruits et légumes.
DICHLORPROP.	Acide 2 - (2,4 - dichlorophénoxy) propionique.	0,05 fruits et légumes.
DICHLORVOS.	Phosphate de 2,2 - dichlorovinyle et de diméthyle.	0,1 fruits et légumes.
DICLOBUTRAZOL.	(2RS, 3RS) - 1-(2,4 - Dichlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 2 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pentan - 3 - ol.	0,5 raisin.
DICLOFOP-MÉTHYL.	2 - (4 - (2,4 - Dichlorophénoxy) phénoxy) propionate de méthyle.	0,05 légumes.
DICOFOL.	2,2,2 - Trichloro - 1,1 - bis (4 - chlorophényl) éthanol.	2 fruits. 0,5 légumes.
DIELDRINE.	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.	Voir ALDRINE.
DIÉTHION (y compris l'analogue oxydé).	Di (dithiophosphate) de 0,0,0',0' - tétraéthyle et de S,S' - méthylène.	2 agrumes. 0,5 fruits à noyau et à pépins, raisin. 0,1 autres fruits, légumes.
DIÉTOFENCARB.	3,4 - Diéthoxyphénylcarbamate d'isopropyle.	0,5 fraise, salades. 0,2 raisin, ail.
DIFÉNOCONAZOLE.	1 - [[2 - (2 - Chloro - 4 - (4 - chlorophénoxy) phényl) - 4 - méthyl - 1,3 - dioxolane - 2 - yl] méthyl] - 1H - 1,2,4 - triazole.	0,5 raisin. 0,2 fruits à pépins.
DIFLUBENZURON.	1 - (4 - Chlorophényl) - 3 - (2,6 - difluorobenzoyl) urée.	1 fruits à pépins.
DIMÉFURON.	3 - (4 - (5 - tert - Butyl - 2,3-dihydro - 2 - oxo - 1,3,4 - oxadiazole - 3 - yl) - 3 - chlorophényl) - 1,1 - diméthylurée.	0,05 pois.
DIMÉTHIPIN.	1,1,4,4 - Tétraoxyde de 2,3 - dihydro - 5,6 - diméthyl - 1,4 - dithiine.	0,1 tomate.
DIMÉTHOATE.	Dithiophosphate de S - méthylcarbamoylméthyle et de 0,0-diméthyle.	1 fruits et légumes.
DINICONAZOLE.	(E) - (RS) - 1 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 2 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pent - 1 - én - 3 - ol.	0,2 raisin.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
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.	0,1 fruits et légumes.
DINOSEBE.	2 - (1 - Méthylpropyl) - 4,6 - dinitrophénol.	0,05 fruits et légumes.
DIOXATHION.	Di (dithiophosphate) de <i>S,S'</i> - (1,4 - dioxane - 2,3 - diyle) et de <i>O,O,O',O'</i> - tétraéthyle.	3 agrumes. 0,4 raisin. 0,2 autres fruits.
DIPHÉNYLAMINE.	Diphénylamine.	3 fruits à pépins (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
DIQUAT.	9,10 - Dihydro - 8a,10a - diazoniaphénanthrène.	0,1 légumes. 0,05 fruits.
DISULFOTON (y compris le DÉMÉTON-S, sulfoxydes et sulfones, exprimés en DISULFOTON).	Dithiophosphate de <i>O,O</i> - diéthyle et de <i>S</i> - 2 - éthylthioéthyle.	0,1 ananas.
DITALIMFOS.	Phtalimidodithiophosphonate de <i>O,O</i> - diéthyle.	1 fruits à noyau et à pépins.
DITHIOCARBAMATES (exprimés en Disulfure de carbone).	Complexes métalliques des Ethylène - bis (dithiocarbamate) et Méthylène - bis (dithiocarbamate) ; PROPINEBE ; THIRAME.	4 salades. 2 autres fruits et légumes. 1 fruits à noyau et à pépins, raisin, tomate. 0,5 endive, épinard, haricot vert, légumes-bulbes, légumes-racines, légumes-tiges.
DITHIOMÉTON (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en DITHIOMÉTON).	Dithiophosphate de <i>S</i> - 2 - éthylthioéthyle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	0,5 fruits et autres légumes. 0,05 carotte.
DIURON.	3 - (3,4 - Dichlorophényl) - 1,1 - diméthylurée.	0,02 raisin.
DOGUADINE.	Acétate de dodécylguanidinium.	1 fruits à noyau et à pépins. 0,2 autres fruits, légumes.
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] dioxathiépine - 3 - oxyde.	1 autres légumes, fruits. 0,2 légumes-racines.
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 - <i>endo</i> - 5,8 - <i>endo</i> - diméthanonaphthalène.	0,01 fruits et légumes.
ESFENVALÉRATE.	(<i>S</i>) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,1 pêche, pomme, raisin.
ÉTHÉPHON.	Acide 2 - chloroéthylphosphonique.	10 cerise. 2 ananas, pomme, tomate.
ÉTHIOPHENCARBE (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en ÉTHIOPHENCARBE).	Méthylcarbamate de α - éthylthio - <i>o</i> - tolyle.	2 fruits et légumes.
ÉTHOPROPHOS.	Dithiophosphate de <i>O</i> - éthyle et de <i>S,S</i> - dipropyle.	0,01 banane, légumes, sauf carotte.
ÉTHOXYQUINE.	6 - Ethoxy - 1,2 - dihydro - 2,2,4 - triméthylquinoléine.	3 poire, pomme (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
ÉTHYRIMOL.	5 - Butyl - 2 - éthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - ol.	Voir BUPIRIMATE.
ÉTRIMFOS (y compris l'analogue oxydé).	Thiophosphate de <i>O</i> - 6 - éthoxy - 2 - éthylpyrimidine - 4 - yle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	0,1 raisin, légumes-bulbes.
FÉNARIMOL.	α - (2 - Chlorophényl) - α - (4 - chlorophényl) - 5 - pyrimidinéméthanol.	0,2 fruits à noyau et à pépins, cucurbitacées, raisin.
FENBUTATIN OXYDE.	Oxyde de bis [tri (2 - méthyl - 2 - phénylpropyl) étain].	2 fruits à noyau et à pépins, raisin. 1 haricot vert. 0,5 concombre. 0,1 fraise.
FENCHLORPHOS (y compris l'analogue oxydé).	Thiophosphate de <i>O</i> - 2,4,5-trichlorophényle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	0,01 fruits et légumes.
FÉNITROTHION.	Thiophosphate de <i>O,O</i> - diméthyle et de <i>O</i> - 4 - nitro - <i>m</i> - tolyle.	2 agrumes. 0,5 autres fruits, légumes.
FÉNOXYCARB.	2 - (4 - Phénoxyphénoxy) éthylcarbamate d'éthyle.	0,5 fruits à noyau et à pépins, olive. 0,05 raisin.
FENPROPATHRINE.	2,2,3,3 - Tétraméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,5 fruits à noyau et à pépins, raisin.
FENTHION (y compris l'analogue oxydé, les sulfoxyde et sulfone exprimés en FENTHION).	Thiophosphate de <i>O,O</i> - diméthyle et de <i>O</i> - 4 - méthylthio - <i>m</i> - tolyle.	0,2 fruits et légumes.
FENTINE-ACÉTATE.	Acétate de triphénylétaïn.	1 céleri.
FENTINE-HYDROXYDE (exprimés en hydroxyde).	Hydroxyde de triphénylétaïn.	0,1 carotte. 0,05 autres légumes.
FENVALÉRATE.	(<i>RS</i>) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (<i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,5 fruits à noyau et à pépins, raisin.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
FLUAZIFOP-P-BUTYL.	(R) - 2 - [4 - (5 - Trifluorométhyl - 2 - pyridyloxy) phénoxy] propionate de butyle.	0,1 agrumes, baies, brassicées, légumes-bulbes, légumes-racines, légumineuses potagères, salades, tomate.
FLUBENZIMINE.	(2Z, 4E, 5Z) - N',3 - Diphenyl - N', N' - bis (trifluorométhyl) - 1,3 - thiazolidine - 2,4,5 - triylidènetriamine.	1 fruits à noyau et à pépins.
FLUFÉNOXURON.	1 - [4 - (2 - Chloro - α , α , α - trifluoro - <i>p</i> - tolyloxy) - 2 - fluorophényl] - 3 - (2,6 - difluorobenzoyl) urée.	0,05 pomme, raisin.
FLUMÉQUINE.	Acide 9 - fluoro - 6,7 - dihydro - 5 - méthyl - 1 - oxo - 1H, 5H - benzo [i, j] quinolizine - 2 - carboxylique.	0,1 fruits à pépins.
FLUROCHLORIDONE.	(3RS, 4RS; 3RS, 4SR) - 3 - Chloro - 4 - chlorométhyl - 1 - (α , α , α - trifluoro - <i>m</i> - tolyl) - 2 - pyrrolidone.	0,05 carotte.
FLUSILAZOLE.	1 - [(Bis (4 - fluorophényl) méthylsilyl) méthyl] - 1H - 1,2,4 - triazole.	0,2 fruits à pépins, raisin. 0,1 fruits à noyau. 0,05 banane, maïs doux.
FLUTRIAFOL.	α - (2 - Fluorophényl) - α - (4 - fluorophényl) - 1H - 1,2,4 - triazole - 1 - éthanol.	0,05 maïs doux, pois.
FLUVALINATE.	N - (2 - Chloro - α , α , α - trifluoro - <i>p</i> - tolyl) - D - valinate de (RS) - α cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,5 raisin. 0,2 fruits à pépins. 0,1 pêche.
FOLPEL.	N - (Trichlorométhylthio) phthalimide.	Voir CAPTANE.
FOMÉSAFÈNE.	5 - (2 - Chloro - α , α , α - trifluoro - <i>p</i> - tolyloxy - N - méthylsulfonyl - 2 - nitrobenzamide.	0,05 haricot.
FONOFOS.	Ethylidithiophosphonate de <i>O</i> - éthyle et de <i>S</i> - phényle.	0,5 carotte. 0,2 radis.
FORMOTHION.	Dithiophosphate de <i>S</i> - (N - formyl - N - méthylcarbamoyl) méthyle et de <i>O,O</i> - diméthyle.	0,2 agrumes. 0,1 autres fruits, légumes.
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 carotte, chou, laitue, haricot, maïs doux, oignon. 0,02 endive.
GAMMA-HCH.	Stéréoisomère gamma de 1,2,3,4,5,6 - Hexachlorocyclohexane.	2 légumes-feuilles. 1 autres fruits et légumes. 0,5 fruits à noyau, raisin, tomate. 0,1 carotte.
GLUFOSINATE.	4 - [Hydroxy (méthyl) phosphinoyl] - DL - homoalanine.	0,5 agrumes, baies, banane, cerise, fruits à noyau et à pépins, noisette, noix, olive, carotte, chicorée, chou, épinard, haricot, laitue, mâche, maïs doux, oignon.
HALOXYFOP - (2 - ÉTHOXYÉTHYL).	(RS) - 2 - [4 - (3 - Chloro - 5 - trifluorométhyl - 2 - pyridyloxy) phénoxy] propionate de 2 - éthoxyéthyle.	0,01 raisin.
HEPTACHLORE (y compris l'analogue oxydé).	1,4,5,6,7,8,8 - Heptachloro - 3a,4,7,7a - tétrahydro - 4,7 - méthanoindène.	0,01 fruits et légumes.
HEPTENOPHOS.	Phosphate de 7 - chlorobicyclo [3.2.0] hepta - 2,6 - diène - 6 - yle et de diméthyle.	0,1 fruits et légumes.
HEXACHLOROBENZÈNE.	Hexachlorobenzène.	0,05 légumes.
HEXACONAZOLE.	(RS) - 2 - (2,4 - Dichlorophényl) - 1 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) hexan - 2 - ol.	0,2 autres petits fruits. 0,1 fruits à noyau et à pépins, fraise, raisin, carotte, céleri, chou pommés, épinard, poireau, tomate. 0,05 banane, artichaut, concombre, légumes-bulbes. 0,01 asperge.
HEXYTHIAZOX.	(4RS, 5RS) - 5 - (4 - Chlorophényl) - N - cyclohexyl - 4 - méthyl - 2 - oxo - 1,3 - thiazolidine - 3 - carboxamide.	0,5 fruits à pépins, raisin, haricot. 0,2 agrumes, pêche, petits fruits, prune, autres légumes.
HYDRAZIDE MALÉIQUE (HYDRAZIDE MALÉIQUE libre et conjugué exprimés en HYDRAZIDE MALÉIQUE).	6 - Hydroxy - 2H - pyridazine - 3 - one.	10 légumes-bulbes.
HYMEXAZOL.	5 - Méthylisoxazole - 3 - ol.	1 tomate.
IMAZALIL.	Oxyde d'allyle et de 1 - (2,4 - dichlorophényl) - 2 - imidazole - 1 - yléthyle.	5 agrumes (fruit entier) ; 0,1 (pulpe). 2 banane (fruit entier) ; 0,2 (pulpe) (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991). 2 cucurbitacées.
IPIODIONE.	3 - (3,5 - Dichlorophényl) - N - isopropyl - 2,4 - dioximidazolidine - 1 - carboxamide.	10 fruits à noyau et à pépins, raisin, salades. 7 autres baies, kiwi. 5 concombre, haricot vert, tomate. 2 carotte, oignon. 1 endive.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ISOPHENPHOS (y compris l'analogue oxydé).	<i>N</i> - Isopropylthiophosphoramidate de <i>θ</i> - éthyle et de <i>θ</i> - 2 - isopropoxycarbonylphényle.	0,1 banane.
ISOXABEN.	<i>N</i> - [3 - (1 - Ethyl - 1 - méthylpropyl) isoxazole - 5 - yl] - 2,6 - diméthoxybenzamide.	0,02 cassis, pêche, pomme.
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.	1 épinard. 0,5 salades. 0,2 autres fruits, artichaut, céleri, choux, cucurbitacées à peau comestible, légumes-bulbes, poireau, tomate. 0,1 framboise, groseille. 0,02 melon. 0,01 carotte, maïs doux, légumineuses potagères.
LINURON.	3 - (3,4 - Dichlorophényl) - 1 - méthoxy - 1 - méthylurée.	0,02 carotte, pois.
MALATHION (y compris le dérivé oxydé).	Dithiophosphate de <i>S</i> - 1,2 - bis (éthoxycarbonyl) éthyle et de <i>θ,θ</i> - diméthyle.	3 autres légumes. 2 agrumes. 0,5 autres fruits, légumes-racines.
MÉCARBAME.	(Diéthoxyphosphinothioylthio) acétyl (méthyl) carbamate d'éthyle.	0,5 agrumes.
MERCAPTODIMÉTHUR (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en MERCAPTODIMÉTHUR).	Méthylcarbamate de 4 - méthylthio - 3,5 - xylyle.	0,2 salades. 0,1 baies, autres légumes.
MÉTALAXYL.	<i>N</i> - (2 - Méthoxyacétyl) - <i>N</i> - (2,6 - xylyl) - DL - alaninate de méthyle.	0,5 fraise, raisin. 0,2 tomate. 0,1 carotte.
MÉTALDÉHYDE.	2,4,6,8 - Tétraméthyl - 1,3,5,7 - tétraoxacyclooctane.	5 légumes.
MÉTHAMIDOPHOS.	Thiophosphoramidate de <i>θ,S</i> - diméthyle.	0,3 agrumes, fruits à noyau et à pépins, raisin.
MÉTHIDATHION.	Dithiophosphate de <i>S</i> - 2,3 - dihydro - 5 - méthoxy - 2 - oxo - 1,3,4 - thiazazole - 3 - ylméthyle et de <i>θ,θ</i> - diméthyle.	2 agrumes. 0,5 fruits à pépins. 0,2 autres fruits, légumes.
MÉTHOMYL (y compris l'oxime exprimée en MÉTHOMYL).	<i>N</i> - (Méthylcarbamoyloxy) thioacétimide de <i>S</i> - méthyle.	2 salades. 1 fruits à noyau et à pépins, raisin. 0,5 agrumes, autres légumes.
MÉTHOPRÈNE.	(<i>E,E</i>) - (<i>RS</i>) - 11 - Méthoxy - 3,7,11 - triméthylododéca - 2,4 - diénoate d'isopropyle.	0,5 champignon.
MÉTHOXYCHLORE.	1,1,1 - Trichloro - 2,2 - bis (4 - méthoxyphényl) éthane.	10 fruits et légumes.
MÉTRIBUZINE.	4 - Amino - 6 - <i>tert</i> - butyl - 3 - méthylthio - 1,2,4 - triazine - 5 (4 <i>H</i>) - one.	0,1 asperge, tomate.
MÉVINPHOS (somme des isomères <i>cis</i> et <i>trans</i>).	Phosphate de 2 - méthoxycarbonyl - 1 - méthylvinyle et de diméthyle.	0,5 autres fruits à noyau, légumes-feuilles. 0,2 abricot, agrumes, fruits à pépins. 0,1 autres fruits et légumes.
MONOCROTOPHOS.	Phosphate de diméthyle et de <i>cis</i> - 1 - méthyl - 2 - (méthylcarbamoyl) vinyle.	0,2 agrumes, fruits à pépins, raisin.
MYCLOBUTANIL.	2 - <i>p</i> - Chlorophényl - 2 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - ylméthyl) hexanenitrile.	0,3 abricot, pêche. 0,2 fraise, poire, pomme, raisin, cucurbitacées.
NALED.	Phosphate de 1,2 - dibromo - 2,2 - dichloroéthyle et de diméthyle.	0,2 fruits et légumes.
NAPROPAMIDE.	(<i>RS</i>) - <i>N,N</i> - Diéthyl - 2 - (1 - naphtyloxy) propionamide.	0,1 fruits à noyau et à pépins.
NÉBURON.	1 - Butyl - 3 - (3,4 - dichlorophényl) - 1 - méthylurée.	0,05 fruits et légumes.
NITROFÈNE.	Oxyde de 2,4 - dichlorophényle et de 4 - nitrophényle.	0,1 légumes.
NITROTHALE-ISOPROPYL.	5 - Nitroisophtalate de di-isopropyle.	1 fruits à pépins.
NORFLURAZONE.	4 - Chloro - 5 - méthylamino - 2 - (α , α , α - trifluoro - <i>m</i> - tolyl) pyridazine - 3 (2 <i>H</i>) - one.	0,05 pêche, pomme.
NUARIMOL.	α - (2 - Chlorophényl) - α - (4 - fluorophényl) - 5 - pyrimidinéméthanol.	0,2 fruits à noyau, pomme, raisin, melon. 0,05 banane.
OFURACE.	(\pm) - α - 2 - Chloro - <i>N</i> - 2,6 - xylylacétamido - γ - butyrolactone.	1 raisin.
OMÉTHOATE.	Thiophosphate de <i>S</i> - méthylcarbamoylméthyle et de <i>θ,θ</i> - diméthyle.	0,4 artichaut, endive. 0,2 autres fruits et légumes. 0,1 agrumes, baies, cerise, épinard, légumes-racines.
ORTHOPHÉNYLPHÉNATE DE SODIUM.	2 - Biphénylate de sodium.	12 agrumes (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
ORTHOPHÉNYLPHÉNOL (exprimés en ORTHOPHÉNYLPHÉNOL).	Biphényl - 2 - ol.	
OXADIAZON.	5 - <i>tert</i> - Butyl - 3 - (2,4 - dichloro - 5 - isopropoxyphényl) - 1,3,4 - oxadiazole - 2 - (3 <i>H</i>) - one.	0,05 fruits.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
OXADIXYL.	2 - Méthoxy - <i>N</i> - (2 - oxo - 1,3 - oxazolidine - 3 - yl) acet - 2', 6' - xylylide.	1 raisin. 0,5 tomate. 0,2 laitue.
OXAMYL (y compris l'oxime exprimée en OXAMYL).	<i>N, N</i> - Diméthyl - 2 - méthylcarbamoyloxyimino - 2 - (méthylthio) acétamide.	0,2 banane.
OXYDÉMÉTON-MÉTHYL.	Thiophosphate de <i>S</i> - (2 - éthylsulfanyléthyle) et de <i>O, O</i> - diméthyle.	Voir DÉMÉTON-S-MÉTHYL.
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.	0,5 autres fruits. 0,02 raisin.
PARAQUAT.	1,1' - Diméthyl - 4,4' - bipyridinium.	0,05 fruits et légumes.
PARATHION (y compris l'analogue oxydé).	Thiophosphate de <i>O, O</i> - diéthyle et de <i>O</i> - 4 - nitrophényle.	0,5 fruits et légumes.
PARATHION-MÉTHYL (y compris l'analogue oxydé).	Thiophosphate de <i>O, O</i> - diméthyle et de <i>O</i> - 4 - nitrophényle.	0,2 fruits et légumes.
PENCONAZOLE.	1 - (2,4 - Dichloro - β - prophylphénéthyl) - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,2 fraise. 0,1 fruits à noyau. 0,05 fruits à pépins, raisin.
PENCYCURON.	1 - (4 - Chlorobenzyl) - 1 - cyclopentyl - 3 - phénylurée.	2 salades.
PENDIMÉTHALINE.	<i>N</i> - (1 - Ethylpropyl) - 2,6 - dinitro - 3,4 - xylydine.	0,05 carotte, igname (tubercule).
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.	2 kiwi. 1 autres fruits, choux, salades. 0,5 autres légumes.
PHENMÉDIPHAME.	3 - (<i>m</i> - Tolyrcarbamoyloxy) phénylcarbamate de méthyle.	0,1 fraise, betterave.
PHOSALONE.	Dithiophosphate de <i>S</i> - 6 - chloro - 2,3 - dihydro - 2 - oxo - 1,3 - benzoxazole - 3 - ylméthyle et de <i>O, O</i> - diéthyle.	2 fruits à pépins, pêche. 1 agrumes, fraise, autres fruits et légumes. 0,1 olive, légumes-racines.
PHOSÉTHYL-ALUMINIUM (exprimé en ETHYLPHOSPHITE). Les valeurs entre parenthèses concernent l'acide phosphoreux.	Sel d'aluminium de l'hydrogénophosphonate d'éthyle.	5 (50) agrumes, fraise, raisin, salades. 1 (25) ananas, pomme, endive, tomate.
PHOSMET (y compris l'analogue oxydé).	Dithiophosphate de <i>O, O</i> - diméthyle et de <i>S</i> - phtalimidométhyle.	10 kiwi. 2 fruits à pépins.
PHOSPHAMIDON (somme des isomères <i>E</i> et <i>Z</i> et du <i>N</i> -déséthyl).	Phosphate de 2 - chloro - 2 - diéthylcarbamoyl - 1 - méthylvinyle et de diméthyle.	0,15 fruits et légumes.
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.	2 champignon.
PROCYMIDONE.	<i>N</i> - (3,5 - Dichlorophényl) - 1,2 - diméthylcyclopropane - 1,2 - dicarboximide.	5 raisin, endive, salades. 2 fraise, fruits à noyau, ail, haricot, melon, tomate.
PROFÉNOFOS.	Thiophosphate de <i>O</i> - 4 - bromo - 2 - chlorophényle, <i>O</i> - éthyle et de <i>S</i> - propyle.	0,2 aubergine. 0,1 cucurbitacées.
PROMÉTRYNE.	<i>N</i> ', <i>N</i> ' - Di-isopropyl - 6 - méthyl - thio - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,2 légumes.
PROPAMOCARBE.	3 - (Diméthylamino) propylcarbamate de propyle.	5 salades. 2 concombres. 0,5 fraise, tomate.
PROPAQUIZAFOP.	(<i>R</i>) - 2 - [4 - [6 - (Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy]] propionate de 2 - [(isopropylidénamino) oxy] éthyle.	0,05 ail.
PROPARGITE.	Sulfite de 2 - (4 - <i>tert</i> - butylphénoxy) cyclohexyle et de prop - 2 - ynyle.	5 raisin. 2 pomme.
PROPICONAZOLE.	(\pm) - 1 - [2 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4 - propyl - 1,3 - dioxolane - 2 - ylméthyl] - 1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole.	0,1 banane. 0,05 maïs doux.
PROPYZAMIDE.	3,5 - Dichloro - <i>N</i> - (1,1 - diméthylpropynyl) benzamide.	0,1 fruits, salades. 0,02 scorsonère.
PYRAZOPHOS.	Thiophosphate de <i>O</i> - (6 - éthoxycarbonyl - 5 - méthylpyrazolo [1,5 - <i>a</i>] pyrimidine - 2 - yle) et de <i>O, O</i> - diéthyle.	0,3 fruits à pépins. 0,1 fruits à noyau, cucurbitacées.
PYRÉTHRES.	Somme des isomères I et II cinérines, I et II jasmolines, I et II pyrèthrines.	1 fruits et légumes.
PYRIDABÈNE.	2 - <i>tert</i> - Butyl - 5 - [[[4 - <i>tert</i> - butylphényl] méthyl] thio] - 4 - chloropyridazine - 3 (2 <i>H</i>) - one.	0,1 pomme, raisin.
PYRIDAFENTHION.	Thiophosphate de <i>O, O</i> - diéthyle et de <i>O</i> - 2,3 - dihydro - 3 - oxo - 2 - phényl - 6 - pyridazinyle.	1 raisin.
PYRIFÉNOX.	1 - (2,4 - Dichlorophényl) - 2 - (3 - pyridyl) éthanone <i>O</i> - méthylloxime.	0,05 fruits à noyau, raisin.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
PYRIMICARBE (y compris le desméthyl et l'analogue méthylaminé).	<i>N, N</i> - Diméthylcarbamate de 2 - diméthylamino - 5,6 - diméthylpyrimidine - 4 - yle.	0,5 fruits et légumes.
PYRIMIPHOS-ÉTHYL (y compris l'analogue oxydé et le <i>N</i> - deséthyl).	Thiophosphate de 0 - 2 - diéthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle et de 0,0 - diéthyle.	0,01 fruits et légumes.
PYRIMIPHOS-MÉTHYL (y compris l'analogue oxydé et le <i>N</i> - deséthyl).	Thiophosphate de 0 - 2 - diéthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle et de 0,0 - diméthyle.	2 fruits et légumes.
QUINTOZÈNE (y compris la Pentachloroaniline).	Pentachloronitrobenzène.	0,5 endive, salades.
QUIZALOFOP-ÉTHYL.	(<i>RS</i>) - 2 - [4 - (6 - Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy] propionate d'éthyle.	0,05 baies, petits fruits, pêche, pomme, carotte, choux, épinard, légumes-bulbes, légumes-tiges, lentille, salades, tomate.
ROTÉNONE.	(2 <i>R</i> , 6 <i>aS</i> , 12 <i>aS</i>) - 1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> - Hexahydro - 2 - isopropényl - 8,9 - diméthoxychroméno [3,4 - <i>b</i>] furo [2,3 - <i>h</i>] chromén - 6 - one.	0,05 fruits et légumes.
SETHOXYDIME.	(±) - (<i>ZE</i>) - 2 - (1 - Ethoxyiminobutyl) - 5 - [2 - éthylthio] propyl] - 3 - hydroxycyclohex - 2 - énone.	0,5 fruits et légumes.
SIMAZINE.	6 - Chloro - <i>N'</i> , <i>N'</i> - diéthyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	1 asperge. 0,1 cassis, framboise, fruits à pépins, raisin, maïs doux.
SOUFRE.	Soufre.	50 fruits et légumes.
SULFOSATE.	Sel de triméthylsulfonium de la <i>N</i> - (Phosphonométhyl) glycine.	0,1 fruits à noyau et à pépins, raisin.
SULFOTEP.	Dithiopyrophosphate de 0,0,0,0 - tétraéthyle.	0,2 fruits, autres légumes. 0,1 champignon.
2,4,5 - T.	Acide 2,4,5 - trichlorophénoxyacétique.	0,05 fruits et légumes.
TÉBUCONAZOLE.	1 - (4 - Chlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 3 - [1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl] pentan - 3 - ol.	0,05 asperge.
TECNAZÈNE.	1,2,4,5 - Tétrachloro - 3 - nitrobenzène.	0,3 endive, salades.
TÉFLUBENZURON.	1 - (3,5 - Dichloro - 2,4 - difluorophényl) - 3 - (2,6 - difluorobenzoyl) urée.	0,5 poire, pomme.
TEPP.	Pyrophosphate de tétraéthyle.	0,01 fruits et légumes.
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.	0,02 banane.
TERBUMÉTON.	<i>N'</i> - <i>tert</i> - Butyl - <i>N'</i> - éthyl - 6 - méthoxy - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1 raisin.
TERBUTHYLAZINE.	<i>N'</i> - <i>tert</i> - Butyl - 6 - chloro - <i>N'</i> - éthyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1 raisin.
TÉTRACHLORVINPHOS.	(<i>Z</i>) Phosphate de 2 - chloro - 1 - (2,4,5 - trichlorophényl) vinyle et de diméthyle.	2 fruits. 0,5 légumes.
TÉTRADIFON.	4 - Chlorophényl - 2,4,5 - trichlorophénylsulfone.	2 fruits à noyau et à pépins, raisin.
TÉTRASUL.	Sulfure de 4 - chlorophényl et de 2,4,5 - trichlorophényl.	0,2 cucurbitacées.
THIABENDAZOLE.	2 - (Thiazole - 4 - yl) benzimidazole.	6 agrumes. 3 banane (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991). 0,05 endive.
THIODICARB (y compris le MÉTHOMYL et son oxime exprimés en THIODICARB).	3,7,9,13 - Tétraméthyl - 5,11 - dioxa - 2,8,14 - trithia - 4,7,9,12 - tétraaza-pentadéca - 3,12 - diène - 6,10 - dione.	2 salades. 1 raisin. 0,5 autres légumes.
THIOPHANATE - MÉTHYL (exprimé en CARBENDAZIME).	4,4' - (<i>o</i> - Phénylène) bis (3 - thioallophanate) de diméthyle.	Voir CARBENDAZIME.
TOLYLFLUANIDE.	<i>N</i> - Dichlorofluorométhylthio - <i>N'</i> , <i>N'</i> - diméthyl - <i>N</i> - <i>p</i> - tolylsulfamide.	2 fruits à pépins.
TRALOMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>) - 2,2 - Diméthyl - 3 - [(<i>RS</i>) - 1,2,2,2 - tétrabromoéthyl] cyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,2 raisin, pois.
TRIADIMÉFONE.	1 - (4 - Chlorophénoxy) - 3,3 - diméthyl - 1 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butanone.	2 ananas. 1 autres fruits, cucurbitacées.
TRIADIMÉNOL.	1 - (4 - Chlorophénoxy) - 3,3 - diméthyl - 1 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butan - 2 - ol.	2 ananas. 1 autres fruits, cucurbitacées. 0,1 banane, raisin.
TRIALATE (y compris DIALLATE exprimé en TRIALLATE).	Di-isopropylthiocarbamate de <i>S</i> - 2,3,3 - trichloroallyle.	0,1 fruits et légumes.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
TRICHLORFON.	2,2,2 - Trichloro - 1 - hydroxyéthylphosphonate de diméthyle.	0,5 fruits à pépins, légumes.
TRICHLORONATE.	Ethylthiophosphonate de <i>O</i> - 2,4,5 - trichlorophényle et de <i>O</i> - éthyle.	0,1 légumes.
TRIDÉMORPHE.	4 - Alkyl (C ₁₁ - C ₁₄) - 2,6 - diméthylmorpholine avec 60-70% de l'isomère 2,6 - Diméthyl - 4 - tridécylmorpholine.	0,1 banane.
TRIFLUMURON.	1 - (2 - Chlorobenzoyl) - 3 - [(4 - trifluorométhoxy) phényl] urée.	1 poire, pomme.
TRIFLURALINE.	α , α , α - Trifluoro - 2,6 - dinitro - <i>N</i> , <i>N</i> - dipropyl - <i>p</i> - toluidine.	0,05 artichaut, carotte, choux, oignon, tomate. 0,01 pois.
TRIFORINE (déterminé en Chloral exprimé en TRIFORINE).	<i>N</i> , <i>N'</i> - [Pipérazine - 1,4 - diylbis [(trichlorométhyl) méthylène]] diformamide.	1 fruits et légumes.
VAMIDOTHION (y compris les sulfoxyde et sulfone exprimés en VAMIDOTHION).	Thiophosphate de <i>S</i> - 2 - (1 - méthylcarbamoyléthylthio) éthyle et de <i>O</i> , <i>O</i> - diméthyle.	0,5 fruits à pépins. 0,05 autres fruits, légumes.
VINCLOZOLINE (somme de tous les métabolites dosés en 3,5 - Dichloroaniline et exprimés en VINCLOZOLINE).	(<i>RS</i>) - 3 - (3,5 - Dichlorophényl) - 5 - méthyl - 5 - vinyl - 1,3 - oxazolidine - 2,4 - dione.	10 fraise, kiwi. 5 raisin, salades. 2 fruits à noyau. 1 endive, haricots, pois.

ANNEXE III

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

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.	0,01.
BÉNALAXYL.	<i>N</i> - phénylacétyl - <i>N</i> - 2,6 - xylyl - DL - alaninate de méthyle.	0,02.
CHLORPROPHAME (y compris PROPHAME exprimé en CHLORPROPHAME).	3 - Chlorophénylcarbamate d'isopropyle.	0,5 pommes de terre épluchées (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
CYCLOXYDIME.	(\pm) - 2 - [1 - (Ethoxyimino) butyl] - 3 - hydroxy - 5 - thiane - 3 - yl cyclohex - 2 - énone.	1.
CYMOXANIL.	1 - (2 - Cyano - 2 - méthoxyiminoacétyl) - 3 - éthylurée.	1.
CYPERMÉTHRINE.	(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.	0,05.
DELTAMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 3 - (2,2 - Dibromovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,1.
DIQUAT.	9,10 - Dihydro - 8a,10a - diazoniaphénanthrène.	0,05.
DITHIOCARBAMATES (Éthylène bis [dithiocarbamates] seulement; exprimés en DISULFURE DE CARBONE).	Complexes métalliques de l'Éthylène bis (dithiocarbamate).	0,05.
ESFENVALÉRATE.	(<i>S</i>) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (<i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,01.
ÉTHOPROPHOS.	Dithiophosphate de <i>O</i> - éthyle et de <i>S</i> , <i>S</i> - dipropyle.	0,01.
FLUAZIFOP-P-BUTYL.	(<i>R</i>) - 2 - [4 - (5 - Trifluorométhyl - 2 - pyridyloxy) phénoxy] propionate de butyle.	0,1.
FLUOROCHLORIDONE.	(3 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i> ; 3 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i>) - 3 - Chloro - 4 - chlorométhyl - 1 - (α , α , α - trifluoro - <i>m</i> - tolyl) - 2 - pyrrolidone.	0,05.
FURATHIOCARB (y compris le CARBOFURAN et le 3-Hydroxycarbofuran exprimés en CARBOFURAN).	<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.	0,5.
GLUFOSINATE.	4 - [Hydroxy (méthyl) phosphinoyl] - DL - homoalanine.	0,5.
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.	0,01.
MÉTRIBUZINE.	4 - Amino - 6 - <i>tert</i> - butyl - 3 - méthylthio - 1,2,4 - triazine - 5 (4 <i>H</i>) - one.	0,1.
OFURACE.	(\pm) - α - 2 - Chloro - <i>N</i> - 2,6 - xylylacétamido - γ - butyrolactone.	0,05.
OXADIXYL.	2 - Méthoxy - <i>N</i> - (2 - oxo - 1,3 - oxazolidine - 3 - yl) acet - 2',6' - xyliide.	0,1.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
PROPAQUIZAFOP.	<i>(R)</i> - 2 - [4 - (6 - Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy] propionate de 2 - [(isopropylidènamino) oxy] éthyle.	0,05.
PROPHAME (avec CHLORPROPHAME exprimé en CHLORPROPHAME).	Phénylcarbamate d'isopropyle.	0,5 pommes de terre épluchées (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991).
PYRIMICARBE (y compris le desméthyl et l'analogue méthylaminé).	<i>N, N</i> - Diméthylcarbamate de 2 - diméthylamino - 5,6 - diméthylpyrimidine - 4 - yle.	0,02.
QUIZALOFOP-ÉTHYL.	<i>(RS)</i> - 2 - [4 - (6 - Chloroquinoxaline - 2 - yloxy) phénoxy] propionate d'éthyle.	0,05.
THIABENDAZOLE.	2 - (Thiazole - 4 - yl) benzimidazole.	3. 0,1 pommes de terre entières lavées et pelées (en liaison avec l'arrêté du 14 octobre 1991 transformation industrielle seulement sauf féculerie).