

Arrêté du 16 juin 1994 modifiant l'arrêté du 10 février 1989 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles dans et sur les céréales destinées à la consommation humaine

NOR: ECOC9400063A

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° 86-362 du 24 juillet 1986 modifiée concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les céréales ;

Vu la directive (C.E.E.) n° 93-57 du 29 juin 1993 modifiant les annexes des directives (C.E.E.) n° 86-362 et n° 86-363 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les céréales et les denrées alimentaires d'origine animale ;

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 pro-

duits 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 4 août 1986 modifié relatif aux conditions générales d'emploi de certains fumigants en agriculture et dispositions particulières visant le bromure de méthyle, le phosphore d'hydrogène et l'acide cyanhydrique ;

Vu l'arrêté du 10 février 1989 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles dans et sur les céréales destinées à la consommation humaine, modifié en dernier lieu par l'arrêté du 6 août 1992 ;

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}. - A l'annexe I de l'arrêté du 10 février 1989 modifié susvisé, les mots : « riz paddy » sont remplacés par « riz ».

Art. 2. - L'annexe II de l'arrêté du 10 février 1989 modifié susvisé est remplacée par l'annexe du présent arrêté.

Art. 3. - 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 :
Par empêchement du directeur général
de la santé :*

*Le chef de service,
L. DESSAINT*

*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

**LISTE DES TENEURS MAXIMALES EN RÉSIDUS
DE PESTICIDES DANS LES CÉRÉALES**

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
ACÉPHATE.	Acétylthiophosphoramidate de O,S - diméthyle.	0,02 céréales.
ACIDE CYANHYDRIQUE.	Cyanure d'hydrogène.	15 autres céréales. 5 riz.
ACLONIFEN.	2 - Chloro - 6 - nitro - 3 - phénoxyaniline.	0,02 maïs.
ALACHLORE.	2 - Chloro - 2', 6' - diéthyl - N - méthoxyméthylacétanilide.	0,05 maïs.
ALDRINE et DIELDRINE (isolément ou ensemble, exprimées en DIELDRINE).	1,2,3,4,10,10 - Hexachloro - 1,4,4a, 5,8,8a - hexahydro - 1,4 - endo - 5,8 - exo - diméthanonaphthalène 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 - diméthanonaphthalène.	0,01 céréales.
AMIDOSULFURON.	3 - (4,6 - Diméthoxyypyrimidine - 2 - yl) - 1 - (N - méthyl - N - méthylsulfonylaminosulfonyl) urée.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
ANILAZINE.	4,6 - Dichloro - N - (2 - chlorophényl) - 1,3,5 - triazine - 2 - amine.	1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
ATRAZINE.	6 - Chloro - N ^e - éthyl - N ^e - isopropyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,05 maïs.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
BÉNAZOLINE-ÉTHYL.	4 - Chloro - 2,3 - dihydro - 2 - oxobenzothiazole - 3 - ylacétate d'éthyle.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
BENFURACARBE.	<i>N</i> - [2,3 - Dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yloxy-carbonyl (méthyl) amino]thio] - <i>N</i> - isopropyl - <i>B</i> - alaninate d'éthyle.	0,2 maïs.
BÉNOMYL, 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.	0,5 orge. 0,1 autres céréales.
BÉNOXACOR.	4 - Dichloroacétyle - 3,4 - dihydro - 3 - méthyle - 2 <i>H</i> - 1,4 - benzoxazine.	0,02 maïs.
BENSULFURON-MÉTHYL.	α - [(4,6 - Diméthoxy-pyrimidine - 2 - yl) uréidosulfonyl] o - toluate de méthyle.	0,05 riz.
BENSULTAP.	Di (benzénethiosulfonate) de <i>S,S'</i> - 2 - diméthylaminotriméthylène.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
BENTAZONE.	3 - Isopropyl - 1 <i>H</i> - 2,1,3 - benzothiadiazine - 4 (3 <i>H</i>) - one 2,2 - dioxyde.	0,1 maïs.
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 - Dichlorovinyle) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de α - cyano - 4 - fluoro - 3 - phénoxybenzyle.	0,01 céréales.
BIFENOX.	5 - (2,4 - Dichlorophénoxy) - 2 - nitrobenzoate de méthyle.	0,01 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
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 céréales.
BROMOXYNIL.	3,5 - Dibromo - 4 - hydroxybenzonitrile.	0,1 maïs. 0,05 autres céréales.
BROMUCONAZOLE.	(2 <i>RS</i> , 4 <i>RS</i> ; 2 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i>) - 1 - (2 - (2,4 - Dichlorophényl)) - 4 - bromotétrahydrofurane - 2 - ylméthyle - 1 <i>H</i> - 1, 2, 4 - triazole.	0,2 orge. 0,05 avoine, blé, sarrasin, seigle, triticales.
BROMURE de MÉTHYLE.	Bromométhane.	0,1 céréales (en liaison avec l'arrêté du 4 août 1986).
BROMURES INORGANIQUESTOTAUX (exprimés en ions bromures).		50 céréales (en liaison avec l'arrêté du 4 août 1986).
CAPTAFOI.	<i>N</i> - (1,1,2,2 - Tétrachloroéthylthio) cyclohex - 4 - ène - 1,2 - dicarboximide.	0,05 céréales.
CARBARYL.	Méthylcarbamate de 1 - naphyle.	1 riz. 0,5 autres céréales.
CARBENDAZIME.	Benzimidazole - 2 - ylcarbamate de méthyle.	Voir BÉNOMYL.
CARBOFURAN (y compris le 3 - Hydroxycarbofuran exprimé en CARBOFURAN).	Méthylcarbamate de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthyl - benzofurane - 7 - yle.	0,1 maïs.
CHLOMÉTHOXYFEN.	5 - (2,4 - Dichlorophénoxy) - 2 - nitroanisole.	0,01 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
CHLORDANE (somme des isomères <i>cis</i> et <i>trans</i>).	1,2,4,5,6,7,8 - Octachloro - 3a,4,7,7a - tétrahydro - 4,7 - <i>endo</i> - méthanoindane.	0,02 céréales.
CHLORFENVINPHOS (somme des isomères <i>E</i> et <i>Z</i>).	Phosphate de 2 - chloro - 1 - (2,4 - dichlorophényl) vinyle et de diéthyle.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
CHLORMÉQUAT.	2 - Chloroéthyltriméthylammonium.	2 avoine, blé, orge, seigle, triticales.
CHLOROTHALONIL.	Tétrachloroisophtalonnitrile.	0,1 avoine, blé, orge, seigle, triticales. 0,01 autres céréales.
CHLORPYRIPHOS-ÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diéthyle.	0,05 céréales.
CHLORPYRIPHOS-MÉTHYL.	Thiophosphate de 0 - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyle et de 0,0 - diméthyle.	2 céréales.
CHLORTOLURON.	3 - (3 - Chloro - <i>p</i> - tolyl) - 1,1 - diméthylurée.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
CLOFENTÉZINE.	3,6 - bis (2 - chlorophényl) - 1,2,4,5 - tétrazine.	0,05 maïs.
CLOPYRALID.	Acide 3,6 - dichloropyridine - 2 - carboxylique.	1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
CYANAZINE.	2 - (4 - Chloro - 6 - éthylamino - 1,3,5 - triazine - 2 - yl)amino - 2 - méthylpropionitrile.	0,05 maïs.
CYPERMÉTHRINE (somme des isomères).	(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i>) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyle) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (1 <i>RS</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,05 céréales.
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.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
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 céréales.
DELTAMÉTHRINE.	(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 3 - (2,2 - Dibromovinyle) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de (1 <i>S</i>) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	1 céréales.
DIAZINON.	Thiophosphate de 0,0 - diéthyle et de 0 - 2 - isopropyl - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle.	0,05 céréales.
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE.	1,2 - Dibromoéthane.	0,01 céréales.
DICAMBA.	Acide 3,6 - dichloro - 2 - méthoxybenzoïque.	0,05 maïs.
DICHLORPROP.	Acide 2 - (2,4 - dichlorophénoxy) propionique.	0,05 céréales.
DICHLORVOS.	Phosphate de 2,2 - dichlorovinyle et de diméthyle.	2 céréales.
DICLOBUTRAZOL.	(2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>) - 1 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 2 - (1 <i>H</i> - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pentan - 3 - ol.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
DICLOFOP - MÉTHYL.	2 - [4 - (2,4 - Dichlorophénoxy) phénoxy] propionate de méthyle.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
DICOFOL.	2,2,2 - Trichloro - 1,1 - bis (4 - chlorophényl) éthanol.	0,02 maïs.
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 - diméthanonaphthalène.	Voir ALDRINE.
DIFENOCONAZOLE.	1 - [(2 - Chloro - 4 - (4 - chlorophénoxy) phényl) - 4 - méthyl - 1,3 - dioxolane - 2 - yl] méthyl - 1H - 1,2,4 - triazole.	0,02 céréales.
DIFENZOQUAT.	1,2 - Diméthyl - 3,5 - diphénylpyrazolium.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
DIFLUFÉNICANIL.	2,4 - Difluoro - 2 - (α,α,α - trifluoro - m - tolyloxy) nicotinilide.	0,01 maïs.
DIMÉTHÉNAMIDE.	2 - Chloro - N - [(1 - méthyl - 2 - méthoxyéthyl) - N - (2,4 - diméthyl - thien - 3 - yl) acétamide.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
DINICONAZOLE.	(E) - (RS) - 1 - (2,4 - Dichlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 2 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) pent - 1 - en - 3 - ol.	0,02 maïs.
DINOTERBE.	2 - tert - Butyl - 4,6 - dinitrophénol.	1 blé.
DIQUAT.	9,10 - Dihydro - 8a,10a - diazoniaphénanthrène.	0,05 céréales.
DITHIOCARBAMATES (exprimés en disulfure de carbone).	Complexes métalliques des Ethylène - bis (dithiocarbamate) et Méthylène - bis (dithiocarbamate); PROPINEBE; THIRAME.	0,2 maïs.
ENDOSULFAN (somme des isomères alpha et bêta 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.	0,1 autres céréales.
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.	0,01 céréales.
EPOXICONAZOLE.	(2RS, 3SR) - 3 - (2 - Chlorophényl) - 2 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - ylméthyl) oxiranne.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
ÉTHÉPHON.	Acide 2 - chloroéthylphosphonique.	0,02 céréales.
ÉTHYRIMOL.	5 - Butyl - 2 - éthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - ol.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FÉNARIMOL.	α - (2 - Chlorophényl) - α - (4 - chlorophényl) - 5 - pyrimidinéméthanol.	0,2 blé.
FENBUCONAZOLE.	4 - 4 - Chlorophényl - 2 - phényl - 2 - [(1,2,4 - triazole - 1 - ylméthyl) butanenitrile.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FENCLORIM.	4,6 - Dichloro - 2 - phénylpyrimidine.	0,05 riz.
FENOXAPROP - P - ÉTHYL.	(±) - 2[4 - (6 - Chlorobenzoxazole - 2 - yloxy) phénoxy]propionate d'éthyle.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FENPROPIDINE.	(RS) - 1 - [3 - (4 - tert - Butylphényl) - 2 - méthylpropyl]pipéridine.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FENPROPIORMORPHE.	(±) - cis - 4 - [3 - (4 - tert - Butylphényl) - 2 - méthylpropyl] - 2,6 - diméthylmorpholine.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FENVALÉRATE (somme des isomères).	(RS) - 2 - (4 - Chlorophényl) - 3 - méthylbutyrate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,05 céréales.
FLUORGLICOPHÈNE.	Acide 0 - [5 - (2 - chloro - α,α,α - trifluoro - p - tolyloxy) - 2 - nitrobenzoyl] glycolique.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FLUROCHLORIDONE.	(3RS, 4RS; 3RS, 4SR) - 3 - Chloro - 4 - chlorométhyl - 1 - (α, α, α - trifluoro - m - tolyl) - 2 - pyrrolidone.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
FLUROXYPYR.	Acide 4 - amino - 3,5 - dichloro - 6 - fluoro - 2 - pyridyloxyacétique.	0,1 céréales.
FLUSILAZOLE.	1 - [[Bis (4 - fluorophényl) méthylsilyl] méthyl] - 1H - 1,2,4 - triazole.	0,05 céréales.
FLUTRIAFOL.	α - (2 - Fluorophényl) - α - (4 - fluorophényl) - 1H - 1,2,4 - triazole - 1 - éthanol.	0,1 autres céréales.
FURATHIOCARBE (y compris le CARBOFURAN et le 3 - Hydroxycarbofuran exprimés en FURATHIOCARBE).	N, N' - Diméthyl - N, N' - thiodicarbamate de butyle et de 2,3 - dihydro - 2,2 - diméthylbenzofurane - 7 - yle.	0,05 maïs.
GAMMA - HCH.	Stereoisomère gamma de 1,2,3,4,5,6 - Hexachlorocyclohexane.	0,1 céréales.
GLUFOSINATE.	4 - [Hydroxy (méthyl) phosphinoyl] - DL - homoalanine.	0,5 maïs.
GLYPHOSATE.	N - (Phosphonométhyl) glycine.	20 avoine, orge, 5 blé, seigle, triticales.
HCH (somme des isomères alpha et bêta).	1,2,3,4,5,6 - Hexachlorocyclohexane (stéréoisomères alpha et bêta).	0,1 autres céréales.
HEPTACHLORE (y compris l'analogue oxydé).	1,4,5,6,7,8,8 - Heptachloro - 3a,4,7,7a - tétrahydro - 4,7 méthanoindène.	0,02 céréales.
HEXACHLOROBENZÈNE.	Hexachlorobenzène.	0,01 céréales.
HEXACONAZOLE.	(RS) - 2 - (2,4 - Dichlorophényl) - 1 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) hexan - 2 - ol.	0,01 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
HEXYTHIAZOX.	(4RS, 5RS) - 5 - (4 - Chlorophényl) - N - cyclohexyl - 4 - méthyl - 2 - oxo - 1,3 - thiazolidine - 3 - carboxamide.	0,2 maïs.
IMAZALIL.	Oxyde d'allyle et de 1 - (2,4 - dichlorophényl) - 2 - imidazole - 1 - yléthyle.	0,02 céréales.
IMAZAMÉTHABENZ.	Mélange de réaction de: Acide (±) - 6 - (4,5 - dihydro - 4 - isopropyl - 4 - méthyl - 5 - oxo - 1H - imidazole - 2 - yl) - 3 - méthylbenzoïque et Acide (±) - 2 - (4,5 - dihydro - 4 - isopropyl - 4 - méthyl - 5 - oxo - 1H - imidazole - 2 - yl) - 4 - méthylbenzoïque.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
IMAZAQUINE.	Acide 2 - (4,5 - dihydro - 4 - isopropyl - 4 - méthyl - 5 - oxo - 1H - imidazole - 2 - yl) quinoléine - 3 - carboxylique.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
IMIDACLOPRIDE.	1 - [(6 - Chloro - 3 - pyridinyl) méthyl] - 4,5 - dihydro - N - nitro - 1H - imidazole - 2 - imine.	0,1 maïs.
IOXYNIL.	4 - Hydroxy - 3,5 - diiodobenzonitrile.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
IPRODIONE.	3 - (3,5 - Dichlorophényl) - N - isopropyl - 2,4 - dioxoimidazolidine - 1 - carboxamide.	0,5 blé. 0,05 orge, riz. 0,02 autres céréales.
ISOPROTURON.	3 - p - Cuményl - 1,1 - diméthylurée.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
ISOXABEN.	N - [3 - (1 - Ethyl - 1 - méthylpropyl) isoxazole - 5 - yl] - 2,6 - diméthoxybenzamide.	0,01 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
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.	0,01 céréales.
MALATHION (y compris le dérivé oxydé).	Dithiophosphate de S - 1,2 - bis (éthoxycarbonyl) éthyle et de 0,0 - diméthyle.	8 céréales.
MÉCOPROP.	Acide (RS) - 2 - (4 - chloro - o - tolyloxy) propionique.	0,05 blé.
MÉPIQUAT.	1,1 - Diméthylpipéridinium.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
MÉTHABENZTHIAZURON.	1 - Benzothiazole - 2 - yl - 1,3 - diméthylurée.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
MÉTHAMIDOPHOS.	Thiophosphoramidate de 0,5 - diméthyle.	0,01 céréales.
METSULFURON-MÉTHYL.	2 - [3 - (4 - Méthoxy - 6 - méthyl - 1,3,5 - triazine - 2 - yl) uréidosulfonyl] benzoate de méthyle.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
NICOSULFURON.	2 - [3 - (4,6 - Diméthoxypyrimidine - 2 - yl) uréidosulfonyl] - N,N - diméthyl - nicotinamide.	0,01 maïs.
OXYDÉMÉTOM-MÉTHYL.	Thiophosphate de S - (2 - éthylsulfinyléthyle) et de 0,0 - diméthyle.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
PENDIMÉTHALINE.	N - (1 - Ethylpropyl) - 2,6 - dinitro - 3,4 - xylidine.	0,05 céréales.
PERMÉTHRINE (somme des isomères).	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR) - 3 - (2,2 - Dichlorovinyl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de 3 - phénoxybenzyle.	2 autres céréales.
PHORATE.	Dithiophosphate de 0,0 - diéthyle et de S - éthylthiométhyle.	0,2 maïs.
PHOSAMÉTINE (somme de PHOSAMÉTINE et GLYPHOSATE exprimée en GLYPHOSATE).	N - Phosphonométhyl - N' - méthyl - N' - méthanesulfonylglycinamide.	0,05 maïs.
PHOSPHAMIDON (somme des isomères E et Z et du N - deséthyl).	Phosphate de 2 - chloro - 2 - diéthylcarbamoyl - 1 - méthylvinyle et de diméthyle.	Voir GLYPHOSATE.
PHOSPHURE D'HYDROGÈNE.	Phosphure d'hydrogène.	0,05 céréales.
PHOXIME.	Diéthoxyphosphinothioxyimino (phényl) acétonitrile.	0,1 céréales (en liaison avec l'arrêté du 4 août 1986).
PIPÉRONYL BUTOXYDE.	5 - [2 - (2 - Butoxyéthoxy) éthoxyméthyl] - 6 - propyl - 1,3 - benzodioxole.	0,1 céréales.
PRÉTILACHLORE.	2 - Chloro - 2', 6' - diéthyl - N - (2 - propoxyéthyl) acétanilide.	10 céréales.
PROCHLORAZ (y compris le 2,4,6 - Trichlorophénol exprimé en PROCHLORAZ).	N - Propyl - N - [2 - (2,4,6 - trichlorophénoxy) éthyl] imidazole - 1 - carboxamide.	0,05 riz.
PROCYMIDONE.	N (3,5 - Dichlorophényl) - 1,2 - diméthylcyclopropane - 1,2 - dicarboximide.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
PROFÉNOPHOS.	Thiophosphate de 0 - 4 - bromo - 2 - chlorophényle, 0 - éthyle et de S - propyle.	0,02 céréales.
PROPARGITE.	Sulfite de 2 - (4 - tert - butylphénoxy) cyclohexyle et de prop - 2 - ynyle.	0,05 maïs.
PROPICONAZOLE.	(±) - 1 - [2 (2,4 - Dichlorophényl) - 4 - propyl - 1,3 - dioxolane - 2 - ylméthyl] - 1H - 1,2,4 - triazole.	0,05 avoine, maïs, orge.
PROSULFOCARBE.	N,N - Dipropylthiocarbamate de S - benzyle.	0,02 blé, sarrasin, seigle, triticale.
PYRAZOPHOS.	Thiophosphate de 0 - (6 - éthoxycarbonyl - 5 - méthylpyrazolo [1,5 - a] pyrimidine - 2 - yle) et de 0,0 - diéthyle.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
PYRÉTHRES.	Somme des isomères I et II cinérines, I et II jasmolines, I et II pyréthrines.	3 céréales.
PYRIMICARBE (y compris le desméthyl et l'analogue méthylaminé).	N, N - Diméthylcarbamate de 2 - diméthylamino - 5,6 - diméthylpyrimidine - 4 - yle.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.
PYRIMIPHOS-MÉTHYL (y compris l'analogue oxydé et le N - deséthyl).	Thiophosphate de 0 - 2 - diéthylamino - 6 - méthylpyrimidine - 4 - yle et de 0,0 - diméthyle.	5 céréales.
QUINCLORAC.	Acide 3,7 - dichloro - 8 - quinoléinecarboxylique.	0,05 riz.
RIMSULFURON.	(4,6 - Diméthoxypyrimidine - 2 - yl) aminocarbonyl - N - (3 - éthylsulfonyl) - 2 - pyridinesulfonamide.	0,05 maïs.
SULFOSATE (somme de SULFOSATE et GLYPHOSATE exprimée en GLYPHOSATE).	Sel de triméthylsulfonium de la N - (Phosphonométhyl) glycine.	Voir GLYPHOSATE.
SULFURE DE CARBONE.	Disulfure de carbone.	0,1 céréales.
TAU-FLUVALINATE.	N - (2 - Chloro - α, α, α - trifluoro - p - tolyl) - D - valinate de (RS) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,01 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticale.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE	TENEURS MAXIMALES (mg/kg)
TÉBUCONAZOLE.	1 - (4 - Chlorophényl) - 4,4 - diméthyl - 3 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - ylméthyl) pentan - 3 - ol.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TÉFLUTHRINE.	(Z) - (1RS, 3RS) - 3 - (2 - Chloro - 3,3,3 - trifluoroprop - 1 - ényl) - 2,2 - diméthylcyclopropanecarboxylate de 2,3,5,6 - tétrafluoro - 4 - méthylbenzyle.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TERBUTHYLAZINE.	N ^o - tert - Butyl - 6 - chloro - N ^o - éthyl - 1,3,5 - triazine - 2,4 - diamine.	0,1 maïs.
TÉTRACHLORURE DE CARBONE.	Tétrachlorométhane.	0,1 céréales.
TÉTRACONAZOLE.	Oxyde de 2 - (2,4 - dichlorophényl) - 3 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) - propyle et de 1,1,2,2 - tétrafluoroéthyle.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
THIFENSULFURON-MÉTHYLE.	2 - [3 - (4 - Méthoxy - 6 - méthyl (1,3,5 - triazine - 2 - yl) uréidosulfonyl)] thiophénecarboxylate de méthyle.	0,1 maïs. 0,02 autres céréales.
THIOPHANATE-MÉTHYL (exprimé en CARBENDAZIME).	4,4' - (o - Phénylène) bis (3 - thioallophanate) de diméthyle.	Voir BÉNOMYL.
TRALKOXYDIME.	2 - [1 - (Ethoxyimino) propyl] - 3 - hydroxy - 5 - (2,4,6 - triméthylphényl) cyclohex - 2 - énone.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TRALOMÉTHRINE.	(1R, 3S) - 2,2 - Diméthyl - 3 - [(RS) - 1,2,2,2 - tétrabromoéthyl] cyclopropanecarboxylate de (S) - α - cyano - 3 - phénoxybenzyle.	0,2 céréales.
TRIADIMÉFONE.	1 - (4 - Chlorophénoxy) - 3,3 - diméthyl - 1 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butanone.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TRIADIMÉNOL.	1 - (4 - Chlorophénoxy) - 3,3 - diméthyl - 1 - (1H - 1,2,4 - triazole - 1 - yl) butan - 2 - ol.	0,1 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TRIALATE (y compris DIALATE exprimé en TRIALLATE).	Di - isopropylthiocarbamate de S - 2,3,3 - trichloroallyle.	0,05 blé. 0,01 orge.
TRIASULFURON.	1 - [2 - (2 - Chloroéthoxy) phénylsulfonyl] - 3 - (4 - méthoxy - 6 - méthyl - 1,3,5 - triazine - 2 - yl) urée.	0,02 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TRICHLORFON.	2,2,2 - Trichloro - 1 - hydroxyéthylphosphonate de diméthyle.	0,1 céréales.
TRICLOPYR.	Acide 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyloxyacétique.	1 riz.
TRIDÉMORPHE.	4 - Alkyl (C ₁₁ - C ₁₄) - 2,6 - diméthylmorpholine avec 60-70 % de l'isomère 2,6 - diméthyl - 4 - tridécylmorpholine.	0,05 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
TRINÉXAPAC-ÉTHYL (y compris l'acide).	4 - (Cyclopropyl (hydroxyméthylène)) - 3,5 - dioxocyclohexanecarboxylate d'éthyle.	0,2 avoine, blé, orge, sarrasin, seigle, triticales.
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 céréales.