

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION,  
DE LA PÊCHE ET DES AFFAIRES RURALES**

**Arrêté du 27 septembre 2002 modifiant l'arrêté du 10 février 1989 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur et dans les céréales**

NOR : AGRG0202163A

Le ministre de la santé, de la famille et des personnes handicapées, le ministre de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales, la ministre déléguée à l'industrie et le secrétaire d'Etat aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat, aux professions libérales et à la consommation,

Vu la directive 98/34/CE instituant une procédure d'échanges d'information dans le domaine des normes et règles techniques ;

Vu la directive 2000/81/CE de la Commission du 18 décembre 2000 modifiant l'annexe II de la directive 86/362/CEE et établissant une liste de teneurs maximales sur et dans les céréales ;

Vu la directive 2000/82/CE de la Commission du 20 décembre 2000 modifiant l'annexe II de la directive 86/362/CEE et établissant une liste de teneurs maximales sur et dans les céréales ;

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

Vu le décret n° 71-644 du 30 juillet 1971 portant application de la loi du 1<sup>er</sup> 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 l'arrêté du 10 février 1989 relatif aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur et dans les céréales destinées à la consommation humaine, modifié en dernier lieu par l'arrêté du 18 septembre 2002 ;

Vu l'avis de la commission d'études de la toxicité des produits antiparasitaires à usage agricole en date du 16 mai 2001 ;

Vu l'avis de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments en date du 19 septembre 2001,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – L'annexe II de l'arrêté du 10 février 1989 susvisé est modifié conformément à l'annexe du présent arrêté (ajouts de teneurs).

**Art. 2.** – La directrice générale de l'alimentation, le directeur général de la santé, le directeur général de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes et la directrice générale de l'industrie, des technologies de l'information et des postes 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 27 septembre 2002.

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

*Pour le ministre et par délégation :*

*La directrice générale de l'alimentation,*

*C. GESLAIN-LANÉLLE*

*Le ministre de la santé, de la famille  
et des personnes handicapées,*

*Pour le ministre et par délégation :*

*Par empêchement du directeur général  
de la santé :*

*Le directeur de projet,*

*Y. COQUIN*

*La ministre déléguée à l'industrie,*

*Pour la ministre et par délégation :*

*La directrice générale de l'industrie,*

*J. SEYVET*

*Le secrétaire d'Etat  
aux petites et moyennes entreprises,  
au commerce, à l'artisanat,  
aux professions libérales  
et à la consommation,*

*Pour le secrétaire d'Etat et par délégation :*

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

*J. GAILLOT*

**A N N E X E**

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

*Teneurs ajoutées à l'annexe II de l'arrêté du 10 février 1989*

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE (IUPAC)	TENEUR MAXIMALE en mg/kg
Alphaméthrine ou alphacyperméthrine, cyperméthrine et zétacyperméthrine (somme des isomères).	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyl (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (S)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (R)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (S)- $\beta$ -cyano-3-phénoxybenzyl (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate.	0,05 maïs.
Azinphos éthyl.	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d][1,2,3]-triazin-3-yl)méthyl O,O-diéthylphosphorodithioate.	0,05 (*) céréales.
Cinidon-éthyl.	Ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindol-2-yl)phényl]acrylate.	0,05 céréales, sauf maïs et riz.
Chlozolinate.	Ethyl (+)-3-[3,5-dichlorophényl]-5-méthyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate.	0,05 (*) céréales.

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE (IUPAC)	TENEUR MAXIMALE en mg/kg
Cyhalofop-butyl.	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate.	0,02 riz.
DNOC.	4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol.	0,05 (*) céréales.
Florasulam.	2',6', -trifluoro-5-methoxy-s-triazolo (1,5- <i>c</i> )pyrimidine-2-sulfanilide.	0,01 céréales, sauf maïs et riz.
Folpel.	<i>N</i> -(trichlorométhylthio)phtalimide ; <i>N</i> -(trichlorométhanesulfonyl)phtalimide.	0,05 blé.
Imazamox.	(+)-2-4-(isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxyméthyl)nicotinic acid.	0,05 maïs.
Isoxaflutole.	5-cyclopropyl-4-(2-méthylsulfonyl-4-trifluorométhylbenzoyl) isoxazole.	0,05 maïs.
Métalaxyl M ou méfenoxam.	Mélange de (R)-2-[(2,6-diméthyl-phenyl)-methoxyacetylaminol]propionic acid methyl ester et (S)-2-[(2,6-diméthyl-phenyl)-methoxyacetylaminol]propionic acid methyl ester.	0,02 maïs.
Monolinuron.	3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-méthylurea.	0,05 (*) céréales.
(*) Limite de détermination.		

## Teneurs ajoutées (suite) à l'annexe II de l'arrêté du 10 février 1989

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE (IUPAC)	TENEUR MAXIMALE en mg/kg
Prophame.	Isopropyl phenylcarbamate ; isopropyl carbanilate.	0,05 (*) céréales.
Sulcotrione.	2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)cyclohexan-1,3-dione.	0,05 maïs.
Sulfosulfuron.	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-[[2-ethanesulfonyl-imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine] sulfonyl]urea.	0,05 blé.
Tébufénoside.	<i>N-tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(4-éthylbenzoyl)-3,5-diméthylbenzohydrazide.	0,2 riz.
Trifloxystrobine (somme du parent et du métabolite acide exprimée en trifloxystrobine).	( <i>E,E</i> )-methoxymini-2-{1-(3-trifluorométhyl-phenyl)- ethylideneaminooxyméthyl]-phenyl}-acetic acid methyl ester.	0,2 orge 0,05 blé.
Tecnazène.	1,2,4,5 tétrachloro-3-nitrobenzène.	0,05 (*) détermination.
(*) Limite de détermination.		

## Teneurs modifiées à l'annexe II de l'arrêté du 10 février 1989

DÉNOMINATION USUELLE	DÉNOMINATION CHIMIQUE (IUPAC)	TENEUR MAXIMALE en mg/kg
Bifenthrine.	2-méthylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate.	0,5 blé, orge, seigle, triticales, avoine, sarrasin ; 0,01 maïs, riz, sorgho.
Dinoterbe.	2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophénol.	0,05 (*) céréales.
Pyrazophos.	Ethyl 2-diéthoxyphosphinothioxyloxy-5-méthylpyrazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidine-6-carboxylate ; <i>O</i> -6-éthoxycarbonyl-méthylpyrazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl <i>O,O</i> -diéthylphosphorothioate.	0,05 (*) céréales.
Spiroxamine.	(8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylméthyl)-éthyl-propyl-amine.	0,3 (p) orge et avoine, 0,05 (p) (*) autres céréales.
(p) Valeur provisoire. (*) Limite de détermination.		