

Définition du résidu pour les produits chimiques visé par une limite maximale de résidus fixée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires

La définition du résidu sur laquelle on fixe généralement une limite maximale de résidus (LMR) comprend le composé d'origine et souvent les métabolites correspondants. Il faut noter qu'un produit chimique peut avoir plus d'une définition du résidu, comme dans le cas des cultures vivrières et des denrées issues d'animaux d'élevage. Pour chaque produit chimique possédant une LMR fixée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, la définition du résidu est indiquée dans le tableau suivant afin de refléter le contenu autrefois présenté sous « Nom chimique de la substance » dans les listes de LMR. Les LMR fixées au Canada peuvent être obtenues au moyen de la base de données sur les LMR comme il est indiqué à la page Limites maximales de résidus pour pesticides. La base de données permet aux utilisateurs de faire une recherche par pesticide ou par denrée afin d'obtenir les LMR fixées aux termes de la Loi sur les produits antiparasitaires.

Définition du résidu en date du 31 décembre 2020

Appellation courante	Denrée	Définition du résidu
1,3-Dichloropropène	Fruits, légumineuses et oléagineux	(EZ)-1,3-dichloropropène (les deux isomères), y compris les métabolites (ZZ)-3-chloroprop-2-én-1-ol, (2E)-3-chloroprop-2-én-1-ol, acide (2Z)-3-chloroprop-2-énoïque et acide (2E)-3-chloroprop-2-énoïque
1-méthylcyclopropène	Toutes	1-méthylcyclopropène
2,4-D	Toutes les denrées	acide (2,4-dichlorophénoxy)acétique
2-chloroéthanol	Fines herbes, épices, légumes séchés et graines de sésame	2-chloroéthanol
4-CPA	Toutes	acide (4-chlorophénoxy)acétique
Abamectine	Toutes	Mélange contenant plus de ou égal à 80 % de Avermectine B1a : (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)-sec-butyl-7[[2,6-didésyloxy-O-(2,6-didésyloxy)-3-O-méthyl- α -L-arabino-hexopyranosyl]oxy]-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tétraméthyl-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodécacydro-spiro[11.15 méthano-(2H,13H,17H)-furo{4,3.2-pq-[benzodioxacycloocta-2,6-décine]-13 :2'-(2H)-pyran]-17-one et moins de ou égal à 20 % de Avermectine B1b : (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-isopropyl-7[[2,6-didésyloxy-O-(2,6-didésyloxy)-3-O-méthyl- α -L-arabino-hexopyranosyl]oxy]-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tétraméthyl-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodécacydro-spiro[11.15 méthano-(2H,13H,17H)-furo{4,3.2-pq-[benzodioxacycloocta-2,6-décine]-13 :2'-(2H)-pyran]-17-one
Acéphate	Toutes	N- α cétyl thiophosphoramidate de O,S- diméthyle
Acéquinocyle	Toutes	acétate de 3-dodécyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphtyle, y compris le métabolite 2-hydroxy-3-dodécyl-naphtalène-1,4-dione
Acétamipride	Toutes les cultures vivrières	(E)-N ¹ -[(6-chloro-3-pyridil)méthyl]-N ² -cyano-N ¹ -méthylacétamidine
Acétamipride	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(E)-N ¹ -[(6-chloro-3-pyridil)méthyl]-N ² -cyano-N ¹ -méthylacétamidine, y compris le métabolite (E)-N ¹ -[(6-chloro-3-pyridil)méthyl]-N ² -cyanoacétamidine
Acibenzolar-S-méthyl	Toutes	1,2,3-benzothiadiazole-7-carbothioate de S-méthyle, y compris le métabolite acide benzo[1,2,3]thiadiazole-7-thiocarboxylique
Acide cyanhydrique	Toutes	cyanure d'hydrogène
Acifluorène-sodium	Toutes	5-(2-chloro-4-(trifluorométhyl)-phénoxy)-2-nitrobenzoate de sodium, y compris les métabolites des analogues correspondants sous forme acide, ester méthylique et amine
Afidopyropène	Toutes les denrées	cyclopropanecarboxylate de [(3S,4R,4aR,6S,6aS,12R,12aS,12bS)-3-[(cyclopropylcarbonyl)oxy]-6,12-dihydroxy-4,6a,12b-triméthyl-11-oxo-9-(pyridin-3-yl)-1,3,4,4a,5,6,6a,12,12a,12b-décacydro-2H,11H-benzo[f]pyrano[4,3-b]chromén-4-yl]méthyle
Alachlore	Toutes	chloro-2N-(diéthyl-2,6 phényl)-N-méthoxyméthyl acétamide, y compris les métabolites renfermant les noyaux diéthylaniline ou 2-éthyl-6-(1-hydroxyéthyl)aniline
Aldicarbe	Toutes	2-méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde-O-(méthylcarbamoyl)oxime, y compris les métabolites aldicarb sulfone et aldicarb sulfoxyde
Aldrine et dieldrine	Toutes	(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-diméthanonaphtalène et (1aR,2R,2aS,3S,6R,6aR,7S,7aS)-3,4,5,6,9,9-hexachloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahydro-2,7:3,6-diméthanonaphto[2,3-b]oxirène (calculé selon la teneur en gras)
Amétoctadine	Toutes les cultures vivrières	5-éthyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine
Amétoctadine	Toutes les denrées issues d'animaux	5-éthyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine, y compris le métabolite acide 6-(7-amino-5-éthyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)hexanoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Aminocyclopyrachlore	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	acide 6-amino-5-chloro-2-cyclopropylpyrimidine-4-carboxylique
Aminopyralide	Toutes les cultures vivrières	acide 4-amino-3,6-dichloro-2-pyridine carboxylique
Aminopyralide	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(libre et conjugué) acide 4-amino-3,6-dichloro-2-pyridine carboxylique
Amisulbrom	Fruits	3-(3-bromo-6-fluoro-2-méthyl-1H-indol-1-ylsulfonyle)-N,N-diméthyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide
Amitraze	Fruits et miel	N,N-bis(2,4-xylyliminométhyl)méthylamine y compris les métabolites contenant la partie 2,4-diméthylbenzène-1-amine (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Amitrole	Toutes	3-amino-1H-1,2,4-triazole
Atrazine	Toutes	6-chloro-N-éthyl-N'-(propan-2-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine, y compris les métabolites 6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-chloro-N-éthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et 6-chloro-N-(propan-2-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Azaméthiphos	Poisson	phosphorothioate de S-[(6-chloro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle
Azinphos-méthyl	Toutes	dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(oxo-4-dihydro-3,4 benzof[triazine-1,2,3-yl-3) méthyle
Azoxystrobine	Toutes les denrées	(E)-2-{2-[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl}-3-méthoxyacrylate de méthyle, y compris l'isomère (Z)-2-{2-[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl}-3-méthoxyacrylate de méthyle
Bénoxacore	Toutes	2,2-dichloro-1-(3-méthyl-2,3-dihydro-4H-1,4-benzoxazin-4-yl)éthanone
Bentazone	Toutes	2,2-dioxyde de 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one, y compris les métabolites 2,2-dioxyde de 6-hydroxy-3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one et 2,2-dioxyde de 8-hydroxy-3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one
Benthiavalcab-isopropyle	Toutes les cultures vivrières	Résidus combinés de 1-méthyléthyl-N-[(1S)-1-[[[(1S)-1-(6-fluoro-2-benzothiazolyl)éthyl]amino]carbonyl]-2-méthylpropyl]carbamate et de 1-méthyléthyl-N-[(1S)-1-[[[(1R)-1-(6-fluoro-2-benzothiazolyl)éthyl]amino]carbonyl]-2-méthylpropyl]carbamate
Benzovindiflupyr	Toutes les denrées	N-[(1RS,4SR)-9-(dichlorométhylène)-1,2,3,4-tétrahydro-1,4-méthanonaphtalén-5-yl]-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide
Bicyclopyrone	Céréales, canne à sucre et toutes les denrées issues d'animaux	4-hydroxy-3-{2-[(2-méthoxyéthoxy)méthyl]-6-(trifluorométhyl)-3-pyridylcarbonyl}bicyclo[3.2.1]oct-3-én-2-one, ainsi que ses métabolites de structure apparentée, les fractions communes Acide 2-[(2-méthoxyéthoxy)méthyl]-6-(trifluorométhyl)pyridine-3-carboxylique et Acide 2-[(2-hydroxyéthoxy)méthyl]-6-(trifluorométhyl)pyridine-3-carboxylique (exprimée sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Bifénazate	Toutes les cultures vivrières et le gras d'animaux d'élevage	2-(4-méthoxybiphényl-3-yl)hydrazino-formiate d'isopropyle, y compris le métabolite 2-(4-méthoxy-1,1'-biphényl-3-yl)diazèncarboxylate d'isopropyle
Bifénazate	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers sauf le gras	2-(4-méthoxybiphényl-3-yl)hydrazino-formiate d'isopropyle, y compris les métabolites 2-(4-méthoxy-1,1'-biphényl-3-yl)diazèncarboxylate d'isopropyle, 1,1'-biphényle-4-ol et sulfate de 1,1'-biphényle-4-ol
Bifenthrine	Toutes les denrées	(1RS,3RS)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (2-méthylbiphényl-3-yl)méthyle
Biphényle	Toutes	biphényle
Bixafène	Toutes les cultures vivrières	N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphényl-2-yl)-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide
Bixafène	Toutes les denrées issues d'animaux	N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphényl-2-yl)-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide, y compris le métabolite N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphényl-2-yl)-3-(difluorométhyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Boscalide	Toutes les cultures vivrières	2-chloro-N-(4'-chlorobiphényl-2-yl)pyridine-3-carboxamide
Boscalide	Toutes les denrées issues d'animaux	2-chloro-N-(4'-chlorobiphényl-2-yl)pyridine-3-carboxamide, y compris les métabolites 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroxy-biphényl-2-yl)nicotinamide et le conjugué acide glucuronique du 2-chloro-N-(4'-chloro-5-hydroxy-biphényl-2-yl)nicotinamide (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Broflanilide	Toutes les cultures vivrières	6'-bromo-alpha, alpha, alpha, 2-tétrafluoro-3-(N-méthylbenzamido)-4'-[1,2,2,2-tétrafluoro-1-(trifluorométhyl)éthyl]benz-o-toluidide
Broflanilide	Toutes les denrées issues d'animaux	6'-bromo-alpha, alpha, alpha, 2-tétrafluoro-3-(N-méthylbenzamido)-4'-[1,2,2,2-tétrafluoro-1-(trifluorométhyl)éthyl]benz-o-toluidide et le métabolite 2-(benzoylamino)-N-[2-bromo-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)-6-(trifluorométhyl)phényl]-2-fluorobenzamide (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Bromophos	Toutes	phosphorothioate de O-(4-bromo-2,5-dichlorophényl),O,O-diméthyle

Appellation courante	Dénrée	Définition du résidu
Bromopropylate	Toutes	bis(4-bromophényl)(hydroxy)acétate de propan-2-yle
Bromoxynil	Colza (de type canola) et graines de coton non délimitées	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile, y compris le métabolite acide 3,5-dibromo-4-hydroxybenzoïque
Bromoxynil	Toutes les denrées sauf le colza (de type canola) et graines de coton non délimitées	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile
Buprofézine	Toutes les cultures vivrières	(Z)-2-tert-butylloimino-3-isopropyl-5-phényl-(4H)-1,3,5-thiadiazin-4-one
Butoxyde de pipéronyle	Toutes	[(butoxyéthoxy-2)éthoxy-2]-α-méthylène dioxy-4,5-propyl-2-toluène
Captane	Toutes	2-[(trichlorométhyl)sulfanyl]-3a,4,7,7a-tétrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione
Carbaryl	Toutes	méthylcarbamate de naphthalén-1-yle
Carbendazime et Thiophanate-méthyl	Toutes les cultures vivrières	1,2-di-(3-méthoxy-carbonyl-2-thiouréido)benzène (thiophanate-méthyle), y compris le métabolite 1H-benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle (carbendazime) (exprimé sous forme d'équivalents de carbendazime)
Carbofurane	Toutes	méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yle, y compris le métabolite B-hydroxy-carbofurane
Carboxine	Toutes	2-méthyl-N-phényl-5,6-dihydro-1,4-oxathiène-3-carboxamide, y compris le métabolite aniline (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Carfentrazone-éthyle	Toutes	α,2-dichloro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorobenzènepropanoate d'éthyle, y compris le métabolite acide α,2-dichloro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorobenzènepropanoïque
Cation triméthylsulfonium	Toutes	cation triméthylsulfonium
Chlorantraniliprole	Toutes les denrées	N-[4-chloro-2-méthyl-6-(méthylcarbamoyl)phényl]-[3-bromo-1-(3-chloropyridin-2-yl)-1H-pyrazole]-5-carboxamide
Chlordane	Toutes	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène, y compris le métabolite oxychlordène (calculé selon la teneur en gras)
Chlorfénapyr	Toutes les cultures vivrières	4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-éthoxyméthyl-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile
Chlorhydrate de formétanate	Fruits	méthylcarbamate de 3-[(E)-[(diméthylamino)méthylidène]amino]phényle, chlorhydrate (1:1)
Chlorhydrate de propamocarbe	Toutes les cultures vivrières	chlorhydrate de 3-(diméthylamino)propylcarbamate de propyle
Chlorhydrate de propamocarbe	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	chlorhydrate de 3-(diméthylamino)propylcarbamate de propyle, y compris les métabolites N3-oxyle de 3-(diméthylamino)propylcarbamate de propyle, 3-[3-(diméthylamino)propyl]-4-hydroxy-4-méthyl-2-oxazolidine, 3-(diméthylamino)propylcarbamate de 2-hydroxypropyle et sel interne de N-β-D-glucopyranuronosyl-N,N-diméthyl-3-[(propoxycarbonyl)amino]propan-1-aminium
Chlorimuron-éthyl	Toutes	2-(4-chloro-6-méthoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl) benzoate d'éthyle
Chloropicrine	Toutes	trichloronitrométhane
Chlorothalonil	Toutes	tétrachloroisophthalonitrile, y compris le métabolite hydroxy-4 trichloro-2,5,6 dicarbonitrile-1,3 de benzène
Chlorprophame	Toutes	N-(chloro-3 phényl) carbamate d'isopropyle
Chlorpyrifos	Pommes, raisins, tomates	O,O-diéthyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate
Chlorpyrifos	Agrumes; foie, gras et rognons de bovin; kiwis; poivrons; rutabagas; oignons verts (sous-groupe de cultures 3-07B)	O,O-diéthyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate, y compris le métabolite 3,5,6-trichloro-2-pyridinol
Chlorpyrifos	Viande et sous-produits de viande de bovin	O,O-diéthyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate, y compris le métabolite 3,5,6-trichloro-2-pyridinol (calculé selon la teneur en gras)
Chlorsulfuron	Toutes	2-chloro-N-[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl]benzènesulfonamide, y compris le métabolite 2-chloro-5-hydroxy-N-[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl]benzènesulfonamide
Chlorthal-diméthyl	Toutes	tétrachloro-2,3,5,6, téréphthalate de diméthyle
Chlorure de chlorméquat	Céréales et toutes les denrées issues d'animaux	Chlorure de (2-chloroéthyl) triméthylammonium
Cléthodime	Toutes les cultures vivrières	(±)-(2E)-[1-(3-chloroallyloxyimino)propyl]-5-(2-éthylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-ène, y compris les métabolites renfermant la partie cyclohexène-2-one (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Clodinafop-propargyl	Céréales et toutes les denrées issues d'animaux	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de prop-2-ynyle, y compris le métabolite acide (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phénoxy]propionique
Clofentézine	Toutes les cultures vivrières	bis-(chloro-2 phényl)-3,6 tétrazine-1,2,4,5
Clofentézine	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	bis-(chloro-2 phényl)-3,6 tétrazine-1,2,4,5, y compris le métabolite (chloro-2 hydroxy-4 phényl)-3 (chloro-2 phényl)-6 tétrazine-1,2,4,5
Clomazone	Toutes les cultures vivrières	(chloro-2 benzyl)-2 diméthyl-4,4 isoxazolidinone-3
Clopyralid	Toutes les denrées	acide dichloro-3,6 pyridinecarboxylique-2
Cloquintocet-mexyl	Céréales	ester 1-methylhexylique de l'acide 5-chloro-8-quinoleinoxy-acétique, y compris le métabolite acide (5-chloro-8-quinolyloxy)acétique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Cloransulame-méthyl	Toutes	méthyl 3-chloro-2-(5-éthoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-ylsulfonamido)benzoate, y compris le métabolite acide 3-chloro-2-(5-éthoxy-7-fluoro[1,2,4] triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-ylsulfonamido)benzoïque, calculé comme ester
Clothianidine	Toutes	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine
Composés du cuivre	Toutes	composés inorganiques du cuivre, y compris l'oxychlorure de cuivre, l'oxychlorure-sulfate de cuivre, le sulfate de cuivre, le sulfate de cuivre monohydraté, le sulfate de cuivre tribasique (Calculés en cuivre)
Coumaphos	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	O-3-chloro-4-méthyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diéthyl phosphorothioate, y compris son analogue oxygéné O-3-chloro-4-méthyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diéthyl phosphate (calculé selon la teneur en gras)
Coumaphos	Miel, rayon de miel	O-3-chloro-4-méthyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diéthyl phosphorothioate, y compris son analogue oxygéné O-3-chloro-4-méthyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O-diéthyl phosphate
Cyantraniliprole	Toutes les denrées	3-bromo-1-(3-chloropyridin-2-yl)-N-[4-cyano-2-méthyl-6-(méthylcarbamoyl)phényl]-1H-pyrazole-5-carboxamide
Cyazofamide	Toutes les denrées	4-chloro-2-cyano-N,N-diméthyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide, y compris le métabolite 4-chloro-5-p-tolylimidazole-2-carbonitrile (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Cyclaniliprole	Toutes les denrées	2',3-dibromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-6'-[(1RS)-1-cyclopropyléthyl] carbamoyl]pyrazole-5-carboxanilide
Cyflufenamide	Toutes les cultures vivrières	(Z)-N-[(Cyclopropyl(méthoxy)imino)-(2,3-difluoro-6-trifluorométhylphényl)-méthyl]-2-phénylacétamide
Cyflumétofen	Toutes les cultures vivrières	(RS)-2-(4-tert-butylphényl)-2-cyano-2-[2-(trifluorométhyl)benzoyl]acétate de 2 méthoxyéthyle
Cyflumétofen	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	(RS)-2-(4-tert-butylphényl)-2-cyano-2-[2-(trifluorométhyl)benzoyl]acétate de 2 méthoxyéthyle y compris le métabolite acide 2-(trifluorométhyl)benzoïque
Cyfluthrine	Toutes	(dichloro-2,2 vinyl)-3 diméthyl-2,2 cyclopropanecarboxylate-(1RS,3RS)-(1RS,3SR) de cyano(fluoro-4 phénoxy-3 phényl)méthyle-(RS)
Cymoxanil	Toutes	1-(2-cyano-2-méthoxyiminoacétyl)-3-éthylurée
Cyperméthrine	Toutes les cultures vivrières	(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS)-α-cyano-3-phénoxybenzyle
Cyprodinil	Toutes les cultures vivrières	4-cyclopropyl-6-méthyl-N-phénylpyrimidine-2-amine
Cyprodinil	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	4-cyclopropyl-6-méthyl-N-phénylpyrimidine-2-amine y compris le métabolite 4-[(4-cyclopropyl-6-méthylpyrimidin-2-yl)amino]phénol (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Cyprosulfamide	Toutes les cultures vivrières	N-[4-(cyclopropylcarbamoyl)phénylsulfonyl]-o-anisamide
Cyprosulfamide	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	N-[4-(cyclopropylcarbamoyl)phénylsulfonyl]-o-anisamide, y compris le métabolite 4-(aminosulfonyl)-N-cyclopropylbenzamide
Cyromazine	Toutes les cultures vivrières	N-cyclopropyl triazine-1,3,5 triamine-2,4,6, y compris le métabolite 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
Daminozide	Toutes	acide N-diméthylaminosuccin-amique, y compris le métabolite 1,1-diméthylhydrazine
DDT	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers sauf les œufs	1,1,1-trichloro-2,2-bis(chlorophényl)éthane, y compris les métabolites 1,1-dichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)éthane (TDE ou DDD) et 1,1-dichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)éthylène (DDE) (calculé selon la teneur en gras)
DDT	Légumes frais, œufs, poissons	1,1,1-trichloro-2,2-bis(chlorophényl)éthane, y compris les métabolites 1,1-dichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)éthane (TDE ou DDD) et 1,1-dichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)éthylène (DDE)
Deltaméthrine	Toutes les denrées sauf le lait	(1R,3S)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle, y compris les isomères (1R,3S)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle et (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (R)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle
Deltaméthrine	Lait	(1R,3S)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle, y compris les isomères (1R,3S)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (S)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle et (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (R)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyle (calculé selon la teneur en gras)
Desméthipame	Toutes	3-phénylcarbamoyloxy-carbanilate d'éthyle

Appellation courante	Denrée	Définition du résidu
Diazinon	Toutes	<i>O,O</i> diéthyl- <i>O</i> -2-isopropyl-4-méthyl-pyrimidyl-(6) thiophosphate
Dicamba	Céréales sauf le maïs	acide 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoïque, y compris le métabolite acide 2,5-dichloro-3-hydroxy-6-méthoxybenzoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Dicamba	Soja et maïs	acide 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoïque, y compris les métabolites acide 2,5-dichloro-3-hydroxy-6-méthoxybenzoïque et acide 3,6-dichloro-2-hydroxybenzoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Dichlobénil	Toutes	2,6-dichlorobenzonitrile, y compris le métabolite 2,6-dichlorobenzamide
Dichloran	Toutes	2,6-dichloro-4-nitroaniline
Dichlorprop	Céréales et toutes les denrées issues d'animaux	acide (<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique
Dichlorvos	Toutes	2,2-dichlorovinyl diméthyl phosphate
Diclofop-méthyl	Toutes	2-[4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy]propanoate de méthyle, y compris les métabolites acide 2-[4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy]propanoïque et acide 2-[4-(2,4-dichloro-5-hydroxyphénoxy)phénoxy]propanoïque
Dicofol	Toutes les cultures vivrières	1,1-bis(<i>p</i> -chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthanol
Dicofol	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	1,1-bis(<i>p</i> -chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthanol (calculé selon la teneur en gras)
Dieldrine voir aldrine		
Diéthofencarbe	Bananes	3,4-diéthoxycarbanilate d'isopropyle
Difénamide	Toutes	acétamide diphenyl-2 de <i>N,N</i> -diméthyle
Difénoconazole	Toutes les cultures vivrières	Oxyde de 3-chloro-4-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-4-méthyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phényle et de 4-chlorophényle
Difénoconazole	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	Oxyde de 3-chloro-4-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-4-méthyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phényle et de 4-chlorophényle, y compris le métabolite 1-[2-chloro-4-(4-chlorophénoxy)phényl]-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)éthanol
Difenzoquat	Toutes	1,2-diméthyl-3,5-diphényl-1 <i>H</i> -pyrazol-2-ium
Diéflufenzopyr	Toutes	Acide (<i>E</i>)-2-[1-[4-(3,5-difluorophényl) semicarbazono]éthyl]nicotinique, y compris les métabolites qui peuvent se transformer en 8-méthylpyrido[2,3- <i>d</i>]pyridazin-5(6 <i>H</i>)-one (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Diméthénamide	Toutes	(<i>RS</i>)-2-chloro- <i>N</i> -(2,4-diméthyl-3-thiényl)- <i>N</i> -(2-méthoxy-1-méthyléthyl)acétamide
Diméthoate	Toutes	phosphorodithioate de <i>S</i> -[2-(méthylamino)-2-oxoéthyle] et de <i>O,O</i> -diméthyle, y compris le métabolite ométhoate
Diméthomorphe	Toutes les cultures vivrières	(<i>E,Z</i>)-4-[3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl]morpholine
Dinocap	Toutes	(2 <i>E</i>)-but-2-énoate de 2,6-dinitro-4-octylphényle et (2 <i>E</i>)-but-2-énoate de 2,4-dinitro-6-octylphényle
Diphénylamine	Toutes	diphénylamine
Diquat	Toutes	6,7-dihydrodipyrifido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]pyrazinediium
Disulfoton	Toutes	<i>O,O</i> -diéthyl <i>S</i> -2-(éthylthio)-éthyl phosphorodithioate
Dithianon	Toutes les cultures vivrières	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3- <i>b</i>]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile
Diuron	Toutes	3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée
Dodine	Toutes	acide acétique-1-dodécylguanidine
Endosulfan	Toutes les cultures vivrières	hexachloro-6,7,8,9,10,10 hexahydro-1,5,5a,6,9, 9a méthano-6,9 benzodioxathiépène-2,4,3 oxyde-3, y compris le métabolite sulfate d'endosulfane
Endosulfan	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	hexachloro-6,7,8,9,10,10 hexahydro-1,5,5a,6,9, 9a méthano-6,9 benzodioxathiépène-2,4,3 oxyde-3, y compris le métabolite sulfate d'endosulfane (calculé selon la teneur en gras)
Endothal	Toutes	acide 7-oxabicyclo[2,2,1]heptane-2,3-dicarboxylique, y compris son ester monométhyle
Endrine	Toutes	1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-époxy-1,4, 4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-endo-1,4:5,8-diméthanonaphtalène (calculé selon la teneur en gras)
EPTC	Toutes	dipropylthiocarbamate de <i>S</i> -éthyle
Éthaboxame	Toutes les cultures vivrières	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -(cyano-thièn-2-ylméthyl)-4-éthyl-2-(éthylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide
Éthalfuraline	Toutes	<i>N</i> -éthyl- <i>N</i> -(2-méthylprop-2-én-1-yl)-2,6-dinitro-4-(trifluorométhyl)aniline
Éthamésulfuron-méthyl	Toutes	benzoate de 2-[4-(4-éthoxy-6-méthylamino-1,3,5-triazine-2-yl)carbamoylsulfamoyl]méthyle
Éthéphon	Toutes	acide 2-chloroéthyl phosphonique
Éthiprole	Riz, thé et café	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-éthylsulfanyl-1 <i>H</i> -pyrazole-3-carbonitrile
Éthofumesate	Toutes les cultures vivrières	(<i>RS</i>)-2-éthoxy-2,3-dihydro-3,3-diméthylbenzofuran-5-yl méthanesulfonate, y compris les métabolites acide 2-(2-hydroxy-5-[(méthylsulfonyl)oxy]phényl)-2-méthylpropanoïque et méthanesulfonate de 3,3-diméthyl-2-oxo-2,3-dihydro-1-benzofur-5-yle
Éthoprophos	Toutes les cultures vivrières	phosphorodithioate de <i>O</i> -éthyle et de <i>S,S</i> -dipropyle
Éthoxyquine	Toutes	1,2-dihydro-6-éthoxy-2,2,4-triméthylquinoline polymère
Éthylènebis-dithiocarbamate fongicides	Toutes	polymère de <i>N,N'</i> -éthylènebis(dithiocarbamate) de manganèse et de zinc
Étoxazole	Toutes	(<i>RS</i>)-5- <i>tert</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorophényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phénétole
Famoxadone	Toutes	3-anilino-5-méthyl-5-(4-phénoxyphényl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fénamidone	Toutes	(<i>S</i>)-1-anilino-4-méthyl-2-méthylthio-4-phénylimidazol-5-one
Fenbuconazole	Toutes	(<i>RS</i>)-4-(4-chlorophényl)-2-phényl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)butyronitrile, y compris les métabolites <i>cis</i> -5-(4-chlorophényl)-dihydro-3-phényl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-2-3 <i>H</i> -furanone et <i>trans</i> -5-(4-chlorophényl)-dihydro-3-phényl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)-2-3 <i>H</i> -furanone
Fenbutatin-oxyde	Toutes	hexakis(2-méthyl-2-phénylpropyl)distannoxane
Fenhexamide	Toutes	<i>N</i> -(2,3-dichloro-4-hydroxyphényl)-1-méthylcyclohexanecarboxamide
Fénoxaprop-éthyl	Toutes	(2 <i>R</i>)-2-[4-[(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yl)oxy]phénoxy]propanoate d'éthyle, y compris les métabolites acide [(chloro-6-benzoxazol-1,3-yl-2-oxo)-4-phénoxy]-2-propionique (<i>RS</i>) et chlor-6-dihydrobenzoxalazol-2,3-one-2
Fenpicoxamide	Toutes les cultures vivrières	isobutyrate de (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)méthoxy]-4-méthoxy-pyridine-2-carboxamido}-6-méthyl-4,9-dioxo-1,5-dioxanon-7-yle
Fenpropathrine	Toutes	2,2,3,3-tétraméthylcyclopropanecarboxylate de cyano(3-phénoxyphényl)méthyle
Fenpropidine	Fruit	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -[3-(4- <i>tert</i> -butylphényl)-2-méthylpropyl]pipéridine
Fenpyrazamine	Toutes les cultures vivrières	5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(<i>o</i> -tolyl)pyrazole-1-carbothioate de <i>S</i> -allyle
Fenpyroximate	Toutes les cultures vivrières	4-[[[(<i>E</i>)-[(1,3-diméthyl-5-phénoxy-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)méthylidène]amino]oxy]méthyl]benzoate de <i>tert</i> -butyle, y compris l'isomère 4-[[[(<i>Z</i>)-[(1,3-diméthyl-5-phénoxy-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)méthylidène]amino]oxy]méthyl]benzoate de <i>tert</i> -butyle (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Ferbame	Toutes	diméthylthiocarbamate ferrique (calculé en zineb)
Flonicamide	Toutes les cultures vivrières	<i>N</i> -cyanométhyl-4-(trifluorométhyl)nicotinamide, y compris les métabolites acide 4-(trifluorométhyl)nicotinoyl-glycine, <i>N</i> -(trifluorométhyl)nicotinoyl-glycine et 4-(trifluorométhyl)nicotinamide
Flonicamide	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	<i>N</i> -cyanométhyl-4-(trifluorométhyl)nicotinamide, y compris les métabolites acide 4-(trifluorométhyl)nicotinoyl-glycine et 4-(trifluorométhyl)nicotinamide
Florasulame	Céréales	2,6,8-trifluoro-5-méthoxy[1,2,4]riazolof[1,5- <i>c</i>]pyrimidine-2-sulfonanilide
Fluazifop-butyl	Toutes	(<i>RS</i>)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propanoate de butyle (calculé en acide)
Fluaziname	Toutes les cultures vivrières	3-chloro- <i>N</i> -(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyl)- α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine
Fluazuron	Toutes	1-[4-chloro-3-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
Flubendiamide	Toutes les cultures vivrières	<i>N'</i> -[1,1-diméthyl-2-(méthylsulfonyl)éthyl]-3-iodo- <i>N</i> -(4-[1,2,2,2-tétrafluoro-1-(trifluorométhyl)éthyl]- <i>o</i> -tolyl)phthalamide
Flucarbazone sodique	Toutes	<i>N</i> -(2-trifluorométhoxyphényl)-4,5-dihydro-3-méthoxy-4-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazoline-1-carboxamide, sel sodique de (difluorométhoxy-4-phényl)-2-méthyl-3-butyrate-(<i>S</i>) de cyano-(phénoxy-3-phényl)-méthyle-(<i>RS</i>)
Flucythrinate	Toutes	(calculé selon la teneur en gras)
Fludioxonil	Toutes	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
Fluensulfone	Toutes les cultures vivrières	5-chloro-2-[(3,4,4-trifluorobut-3-én-1-yl)sulfonyl]-1,3-thiazole, y compris le métabolite acide 3,4,4-trifluorométhylbut-3-ène-1-sulfonique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Flufénacet	Toutes	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -isopropyl-2-(5-trifluorométhyl-[1,3,4]-thiadiazol-2-yloxy)acétamide, y compris les métabolites contenant la partie 4-fluoro- <i>N</i> -(propan-2-yl)aniline
Flufénoxuron	Toutes les cultures vivrières	1-[4-(2-chloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)oxy]-2-fluorophényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
Fluméthrine	Miel	3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-2-(4-chlorophényl)éthényl]-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de cyano(4-fluoro-3-phénoxyphényl)méthyle

Appellation courante	Dénrée	Définition du résidu
Flumésulame	Toutes	<i>N</i> -(2,6-difluorophényl)-5-méthyl[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidine-2-sulfonamide
Flumioxazine	Toutes les cultures vivrières et la volaille	7-fluoro-6-[(3,4,5,6-tétrahydro)phthalimido]-4-(prop-2-ynyl)-1,4-benzoxazin-3(2 <i>H</i>)-one
Flumioxazine	Toutes les dénrées issues d'animaux sauf la volaille	7-fluoro-6-[(3,4,5,6-tétrahydro)phthalimido]-4-(prop-2-ynyl)-1,4-benzoxazin-3(2 <i>H</i>)-one et métabolites 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl]-4-hydroxy-4,5,6,7-tétrahydro-1 <i>H</i> -isoindeole-1,3(2 <i>H</i>)-dione et 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl]-5-hydroxy-4,5,6,7-tétrahydro-1 <i>H</i> -isoindeole-1,3(2 <i>H</i>)-dione (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Fluopicolide	Toutes les cultures vivrières	2,6-dichloro- <i>N</i> -[3-chloro-5-(trifluorométhyl)pyrid-2-ylméthyl]benzamide
Fluopyram	Toutes les cultures vivrières	<i>N</i> -[2-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridyl]éthyl- α,α,α -trifluoro- <i>O</i> -toluamide
Fluopyram	Toutes les dénrées issues d'animaux	<i>N</i> -[2-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridyl]éthyl- α,α,α -trifluoro- <i>O</i> -toluamide, y compris le métabolite 2-(trifluorométhyl)benzamide (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Fluorure de sulfuryle	Toutes	fluorure de sulfuryle
Fluoxastrobine	Toutes les cultures vivrières	(1 <i>E</i>)-{2-[6-(2-chlorophénoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phényl}-(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)méthanone- <i>O</i> -méthylloxime et le <i>Z</i> isomère (1 <i>Z</i>)-{2-[6-(2-chlorophénoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phényl}-(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)méthanone- <i>O</i> -méthylloxime
Fluoxastrobine	Toutes les dénrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(<i>E</i>)-{2-[6-(2-chlorophénoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phényl}-(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)méthanone- <i>O</i> -méthylloxime, y compris le métabolite 6-(2-chlorophénoxy)-5-fluoro-4-pyrimidinol
Flupyradifurone	Toutes les dénrées	4-[[6-(6-chloropyridin-3-yl)méthyl][2,2-difluoroéthyl]amino]furan-2(5 <i>H</i>)-one
Fluroxypyr-meptyle	Toutes les dénrées	[[4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yl)oxy]acétate d'octan-2-yle, y compris le métabolite acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropyrid-2-yloxyacétique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Flusilazole	Toutes les cultures vivrières	[[bis(fluoro-4 phényl)méthylsilyl] méthyl]-1 <i>1H</i> -triazole-1,2,4
Flusilazole	Toutes les dénrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	[[bis(fluoro-4 phényl)méthylsilyl] méthyl]-1 <i>1H</i> -triazole-1,2,4, y compris les métabolites bis(4-fluorophényl)(méthyl)silanol et 1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Flutolanil	Toutes les cultures vivrières	<i>N</i> -[3-(propan-2-yloxy)phényl]-2-(trifluorométhyl)benzamide et métabolites convertis en acide 2-(trifluorométhyl)benzoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Flutriafol	Toutes les dénrées	(<i>RS</i>)-1-(2-fluorophényl)-1-(4-fluorophényl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)éthanol
Fluxapyroxade	Toutes	3-(difluorométhyl)-1-méthyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobiphényl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide
Folpet	Toutes	<i>N</i> -[(trichlorométhyl)thio]-phthalimide
Fomésafène	Toutes	5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]- <i>N</i> -(méthylsulfonyl)-2-nitrobenzamide
Foramsulfuron	Toutes	1-(4,6-Diméthoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-diméthylcarbamoyl-5-formamidophénylsulfonyl)urée
Fosétyl-aluminium	Toutes	tris(éthylphosphonate) d'aluminium
Glufosinate-ammonium	Toutes les cultures vivrières	4-[hydroxy(méthyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate d'ammonium, y compris les métabolites acide 3-(méthylephosphinico)propionique et acide 2-(acétylamino)-4-hydroxy(méthyl)phosphoryl]butanoïque (exprimé sous forme d'équivalents de l'acide glufosinate)
Glufosinate-ammonium	Toutes les dénrées issues d'animaux	4-[hydroxy(méthyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate d'ammonium, y compris le métabolite acide 3-(méthylephosphinico)propionique (exprimé sous forme d'équivalents de l'acide glufosinate)
Glyphosate	Toutes les cultures vivrières sauf le soja sec, le maïs de grande culture, et colza (canola)	acide (phosphonométhyl-amino)-2 acétique, y compris les métabolites acide aminométhylphosphonique, <i>N</i> -[(acétylamino)méthyl]phosphonique et <i>N</i> -acétyl- <i>N</i> -(phosphonométhyl)glycine
Glyphosate	Le soja sec, le maïs de grande culture, et colza (canola)	acide (phosphonométhyl-amino)-2 acétique, y compris les métabolites acide aminométhylphosphonique, <i>N</i> -[(acétylamino)méthyl]phosphonique et <i>N</i> -acétyl- <i>N</i> -(phosphonométhyl)glycine
Glyphosate	Toutes les dénrées issues d'animaux d'élevage	acide (phosphonométhyl-amino)-2 acétique, y compris les métabolites acide aminométhylphosphonique et <i>N</i> -acétyl- <i>N</i> -(phosphonométhyl)glycine
Halauxyfène-méthyl	Céréales, légumineuses et oléagineux	4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-méthoxyphényl)pyridine-2-carboxylate de méthyle
Halosulfuron-méthyl	Toutes les dénrées sauf la volaille	3-chloro-5-(4,6-diméthoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxylate de méthyle
Heptachlore	Toutes	heptachloro-1,4,5,6,7,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène, y compris le métabolite heptachlore époxide (calculé selon la teneur en gras)
Hexazinone	Toutes les dénrées issues d'animaux sauf la volaille et le lait	3-cyclohexyl-6-(diméthylamino)-1-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione, y compris le métabolite 3-cyclohexyl-1-méthyl-6-(méthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Hexazinone	Lait	3-cyclohexyl-6-(diméthylamino)-1-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione, y compris les métabolites 3-cyclohexyl-1-méthyl-6-(méthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione et 3-(3-hydroxycyclohexyl)-1-méthyl-6-(méthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Hexythiazox	Toutes les cultures vivrières	(4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i>)-5-(4-Chlorophényl)- <i>N</i> -cyclohexyl-4-méthyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide
Hydrazide maléïque	Toutes	1,2-dihydropyrazine-3,6-dione
Hydrochlorure d'aminooéthoxyvinylglycine	Fruits	acide (3 <i>E</i>)-2-amino-4-(2-aminoéthoxy)but-3-énoïque chlorhydrate
Imazalil	Toutes	(β -allyloxy dichloro-2,4 phénéthyl)-1 imidazole
Imazaméthabenz-méthyl	Toutes	4-méthyl-2-[4-méthyl-5-oxo-4-(propan-2-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]benzoate de méthyle et 5-méthyl-2-[4-méthyl-5-oxo-4-(propan-2-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]benzoate de méthyle
Imazamox	Toutes les dénrées	acide (<i>RS</i>)-2-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)-5-méthoxyméthylnicotinique
Imazapic	Légumineuses, oléagineux et canne à sucre	Acide (<i>RS</i>)-2-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxoimidazol-2-yl)-5-méthylnicotinique
Imazapyr	Toutes	acide 2-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-imidazol-2-yl)nicotinique
Imazéthapyr	Toutes les cultures vivrières	acide éthyl-5-(isopropyl-4-méthyl-4-oxo-5-dihydro-4,5-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)-2-nicotinique, exprimé sous forme de sel d'ammonium
Imazéthapyr	Toutes les dénrées issues d'animaux d'élevage	acide éthyl-5-(isopropyl-4-méthyl-4-oxo-5-dihydro-4,5-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)-2-nicotinique, exprimé sous forme de sel d'ammonium, y compris le métabolite acide 5-(1-hydroxyéthyl)-2-[4-méthyl-5-oxo-4-(propan-2-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]pyridine-3-carboxylique
Imidaclopride	Toutes les dénrées	(<i>E</i>)-1-[(6-chloro-3-pyridylméthyl)- <i>N</i> -nitroimidazol-2-ylidène]amine, y compris les métabolites renfermant le groupe 6-chloropicolyl (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Indaziflame	Toutes les cultures vivrières	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2,6-diméthyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-1-yl]-6-(1-fluoroéthyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine, y compris le métabolite 6-[(1 <i>R</i>)-1-fluoroéthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Inpyrfluxame	Toutes les dénrées	3-(difluorométhyl)- <i>N</i> -[(<i>R</i>)-2,3-dihydro-1,1,3-triméthyl-1 <i>H</i> -indén-4-yl]-1-méthylpyrazole-4-carboxamide
Iodosulfuron-méthyl-sodium	Toutes	sel sodique du 4-iodo-2-[3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)uréido-sulfonyl]benzoate de méthyle
Iponazole	Toutes les cultures vivrières	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-chlorobenzyl)-5-(propan-2-yl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
Iprodione	Toutes les cultures vivrières	(dichlorophényl-3,5)-3- <i>N</i> -isopropyl dioxo-2,4 imidazolidine carboxamide-1
Iprovalicarbe	Toutes	2-méthyl-1-[(1- <i>p</i> -tolyléthyl)carbamoyl]-(<i>S</i>)-propylcarbamate d'isopropyle
Isofétamide	Toutes les cultures vivrières	3-méthyl- <i>N</i> -[2-méthyl-1-[2-méthyl-4-(propan-2-yloxy)phényl]-1-oxoprop-2-yl]thiophène-2-carboxamide
Isomères de BHC à l'exception du lindane	Toutes	tous les isomères de 1,2,3,4,5,6-hexachloro-cyclohexane, à l'exception de l'isomère gamma du BHC (calculé selon la teneur en gras)
Isopyrazam	Toutes les cultures vivrières	3-(difluorométhyl)-1-méthyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanaphthalén-5-yl]pyrazole-4-carboxamide
Isoxadifène-éthyl	Céréales sauf le riz	4,5-dihydro-5,5-diphényl-1,2-oxazole-3-carboxylate d'éthyle, y compris le métabolite, l'acide 4,5-dihydro-5,5-diphényl-1,2-oxazole-3-carboxylique
Isoxadifène-éthyl	Riz	4,5-dihydro-5,5-diphényl-1,2-oxazole-3-carboxylate d'éthyle, y compris le métabolite 3-hydroxy-3,3-diphénylpropanitrile
Isoxaflutole	Toutes	5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluoro-2-méthyl- <i>p</i> -tolylcétone, y compris le métabolite α -(cyclopropylcarbonyl)-2-(méthylsulfonyl)- β -oxo-4-(trifluorométhyl)benzène-propanitrile (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Kasugamycine	Toutes les dénrées sauf la volaille	hydrochlorure de l'acide [5-amino-2-méthyl-6-(2,3,4,5,6-pentahydroxycyclohexyloxy)tétrahydropyran-3-yl]amino- α -iminoacétique hydraté
Krésoxime-méthyl	Toutes les dénrées	(2 <i>E</i>)-(méthoxymino){2-[(2-méthylphénoxy)méthyl]phényl}éthanoate de méthyle y compris les métabolites acide (2 <i>E</i>)-(méthoxymino){2-[(2-méthylphénoxy)méthyl]phényl}éthanoïque, acide (2 <i>E</i>)-(2-[(2-hydroxyméthyl)phénoxy]méthyl)phényl (méthoxymino) éthanoïque, et acide (2 <i>E</i>)-{2-[(4-hydroxy-2-méthylphénoxy)méthyl]phényl} (méthoxymino) éthanoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Lambda-cyhalothrine	Toutes	(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-(3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropényl]-2,2-diméthyl)cyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>)-cyano(3-phénoxyphényl)méthyle et (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-(3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropényl]-2,2-diméthyl)cyclopropanecarboxylate de (<i>R</i>)-cyano(3-phénoxyphényl)méthyle, y compris l'épimère, mélange de (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-(3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropényl]-2,2-diméthyl)cyclopropanecarboxylate de (<i>R</i>)-cyano(3-phénoxyphényl)méthyle et de (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-(3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropényl]-2,2-diméthyl)cyclopropanecarboxylate de (<i>S</i>)-cyano(3-phénoxyphényl)méthyle, dans un rapport de 1:1 (diméthoxy-thiophosphorylthio)-2-succinate d'éthyle
Malathion	Toutes	rac-(2 <i>R</i>)-2-[2-(2,5-diméthylphénoxy)méthyl]phényl]-2-méthoxy- <i>N</i> -méthylacétamide
Mandestrobine	Toutes les dénrées	(<i>RS</i>)-2-(4-chlorophényl)- <i>N</i> -[3-méthoxy-4-(prop-2-ynoxy)phénéthyl]-2-(prop-2-ynoxy)acétamide
Mandipropamide	Toutes	Acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique
MCPA	Toutes les dénrées	Acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique
Mécoprop	Toutes	Acide <i>RS</i> -2-(4-chloro-2-méthyl-phénoxy)-propionique

Appellation courante	Denrée	Définition du résidu
Méfénpyr-diéthyl	Toutes les cultures vivrières	(RS)-1-(2,4-dichlorophényl)-5-méthyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate de diéthyle, y compris le métabolite acide 1-(2,4-dichlorophényl)-5-méthyl-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-carboxylique
Méfentrifluonazole	Toutes les denrées	(2RS)-2-[4-(4-chlorophénoxy)- α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
Méptyldinocap	Fruit	crotonate de (RS)-2-(oct-2-yl)-4,6-dinitrophényle, y compris le métabolite 2,4-dinitro-6-(octan-2-yl)phénol (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Mésosulfuron-méthyl	Toutes	2-[(4,6-diméthoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-4-(méthanesulfonamido)- <i>p</i> -toluate de méthyle
Mésotrione	Toutes	2-(4-méthyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione
Métabolites de carbofurane phénolique	Toutes	2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-hydroxybenzofurane, 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-hydroxy-3-oxobenzofurane et 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-3,7-dihydroxybenzofurane
Métalaxyl	Toutes	[<i>N</i> -(méthoxy-2 acétyl) <i>N</i> -xylyl-2,6 amino]-2 propionate de méthyle, y compris les métabolites qui peuvent être convertis en la partie 2,6-diméthylaniline (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Métaldéhyde	Toutes les cultures vivrières	2,4,6,8-tétraméthyl-1,3,5,7-tétoxocane
Métconazole	Toutes	(1RS,5SR; 1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthylcyclopentanol
Méthamidophos	Toutes	<i>O,S</i> -diméthyl phosphoramidothioate
Méthidathion	Toutes	dithiophosphate de <i>S</i> -(méthoxy-5 oxo-2 dihydro-2,3 thiazole-1,3,4-yl-3 méthyle) et de <i>O,O</i> -diméthyle
Méthomyl	Toutes	<i>N</i> -méthylcarbamate de (méthylthio-1 éthylidène-amine)
Méthoprène	Champignon et toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	méthoxy-11 triméthyl-3,7,11 dodécadiène-2,4 oate-(<i>E,E</i>)-(7RS) d'isopropyle
Méthoxyfénazole	Toutes les cultures vivrières; gras, viande et sous-produits de viande d'animaux d'élevage	<i>N-tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(3-méthoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohydrazide
Méthoxyfénazole	Foie et rognons d'animaux d'élevage	<i>N-tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(3-méthoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohydrazide, y compris le métabolite <i>N-tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(3-glucosyl- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohydrazide
Métrafène	Toutes les cultures vivrières	(3-bromo-6-méthoxy-2-méthylphényl)-(2,3,4-triméthoxy-6-méthylphényl)méthanone
Métribuzine	Toutes les cultures vivrières	4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-(méthylthio)-1,2,4-triazin-5(<i>4H</i>)-one, y compris les métabolites 6- <i>tert</i> -butyl-3-(méthylthio)-1,2,4-triazin-5(<i>4H</i>)-one, 4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-1,2,4-triazine-3,5(2 <i>H,4H</i>)-dione et 6- <i>tert</i> -butyl-1,2,4-triazine-3,5(2 <i>H,4H</i>)-dione (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Metsulfuron-méthyl	Toutes les cultures vivrières	2-[[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]benzoate de méthyle, y compris le métabolite 2-[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]4-hydroxybenzoate de méthyle
Metsulfuron-méthyl	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	2-[[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]benzoate de méthyle
Mévinphos	Toutes	diméthoxyphosphoryloxy-3 crotonate de méthyle
Monocrotophos	Toutes	phosphate de diméthyle et de <i>cis</i> -méthyl-1 méthylcarbamoyl-2 vinyle
Myclobutanil	Toutes les cultures vivrières	(chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl)-méthyl]-2 hexanenitrile-(RS), y compris les métabolites (chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl-1 méthyl)-2 hydroxy-5 hexanenitrile-(RS) et (chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl-1 méthyl)-2 céto-5 hexanenitrile-(RS)
Myclobutanil	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl)-méthyl]-2 hexanenitrile-(RS), y compris les métabolites (chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl-1 méthyl)-2 hydroxy-5 hexanenitrile-(RS), (chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl-1 méthyl)-2 céto-5 hexanenitrile-(RS) et (chloro-4 phényl)-2(1 <i>H</i> -triazole-1,2,4-yl-1 méthyl)-2 hydroxy-5,6-hexanenitrile-(RS)
Naled	Toutes	1,2-dibromo-2,2-dichloroéthyl diméthyl phosphate
Napropamide	Toutes	(RS)- <i>N,N</i> -diéthyl-2-(naphtalén-1-yloxy)propanamide
Naptalame	Toutes	acide 2-(naphtalén-1-ylcarbamoyl)benzoïque
Nicosulfuron	Toutes	2-(4,6-Diméthoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- <i>N,N</i> -diméthylnicotinamide
Nicotine	Toutes	1-méthyl-1 (pyridyl-3)-pyrrolidine
Novaluron	Toutes	1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluorométhoxyéthoxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
Orthophénylphénate de sodium	Toutes	orthophénylphénate de sodium (calculé en orthophénylphénol)
Oxamyl	Toutes	2-(diméthylamino)- <i>N</i> -[(méthylcarbamoyl)oxy]-2-oxoéthanimidothioate de méthyle, y compris le métabolite 2-(diméthylamino)- <i>N</i> -hydroxy-2-oxoéthanimidothioate de méthyle
Oxathiapiproline	Toutes les denrées sauf la volaille	1-(4-{4-[5-(2,6-difluorophényl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}pipéridin-1-yl)-2-[5-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]éthanone
Oxyde d'éthylène	Fines herbes, épices, légumes séchés et graines de sésame	Oxirane
Oxyde de propylène	Toutes	2-méthylloxirane
Oxyfluorène	Toutes	2-chloro-1-(3-éthoxy-4-nitrophénoxy)-4-(trifluorométhyl)benzène
Paraquat	Toutes	1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium
Pendiméthaline	Toutes	3,4-diméthyl-2,6-dinitro- <i>N</i> -(pentan-3-yl)aniline, y compris le métabolite [2-méthyl-3,5-dinitro-4-(pentan-3-ylamino)phényl]méthanol
Penflufène	Toutes	2'-[(RS)-1,3-diméthylbutyl]-5-fluoro-1,3-diméthylpyrazole-4-carboxanilide
Penthiopyrade	Toutes les cultures vivrières	(RS)- <i>N</i> -[2-(1,3-diméthylbutyl-thièn-3-yl)-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Penthiopyrade	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(RS)- <i>N</i> -[2-(1,3-diméthylbutyl-thièn-3-yl)-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide, y compris le métabolite 1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Perméthrine	Toutes les cultures vivrières	(dichloro-2,2 vinyl)-3 diméthyl-2,2 cyclopropane carboxylate-(1RS,3RS)-(1RS,3SR) de phénoxy-3 benzyle
Perméthrine	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(dichloro-2,2 vinyl)-3 diméthyl-2,2 cyclopropane carboxylate-(1RS,3RS)-(1RS,3SR) de phénoxy-3 benzyle (calculé selon la teneur en gras)
Pethoxamide	Toutes les denrées	2-chloro- <i>N</i> -(2-éthoxyéthyl)- <i>N</i> -(2-méthyl-1-phénylprop-1-ényl)acétamide
Phenméthaphame	Toutes	3-(3-méthylcarbaniloxy)carbanilate de méthyle
Phorate	Toutes les cultures vivrières	Phosphorodithioate de <i>O,O</i> -diéthyle <i>S</i> -éthylthiométhyle y compris les métabolites phosphorodithioate de <i>O,O</i> -diéthyle <i>S</i> -[(éthylsulfanyl)méthyle] et phosphorodithioate de <i>O,O</i> -diéthyle <i>S</i> -[(éthylsulfonyl)méthyle] (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Phosalone	Toutes	<i>O,O</i> -diéthyl <i>S</i> -(6-chlorobenzoxazol-3-yl)-méthyl phosphorodithioate
Phosmet	Toutes les cultures vivrières	phosphorodithioate de <i>S</i> -[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isindol-2-yl)méthyle] et de <i>O,O</i> -diméthyle phosphane
Phosphine	Toutes	acide amino-4 trichloro-3,5,6 pyridinecarboxyline-2
Piclorame	Toutes	4'-fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)oxy]picolinanilide
Picolinafène	Toutes	(<i>E</i>)-3-méthoxy-2-[2-(trifluorométhyl)pyrid-2-yloxy]méthyl]acrylate de méthyle
Picoxystrobine	Toutes	2,2-diméthylpropionate de 8-(2,6-diéthyl- <i>p</i> -tolyl)-1,2,4,5-tétrahydro-7-oxo-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépin-9-yle, y compris les métabolites 8-(2,6-diéthyl-4-méthyl-phényl)-1-tétrahydro-pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépine-7, 9-dione, 8-(2,6-diéthyl-4-hydroxyméthyl-phényl)-9-hydroxy-1,2,4,5-tétrahydro-pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépin-7-one et acide 3,5-diéthyl-4-(9-hydroxy-7-oxo-1,2,4,5-tétrahydro-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépin-8-yl)benzoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Pinoxadène	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	2,2-diméthylpropionate de 8-(2,6-diéthyl- <i>p</i> -tolyl)-1,2,4,5-tétrahydro-7-oxo-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépin-9-yle, y compris les métabolites 8-(2,6-diéthyl-4-méthyl-phényl)-1-tétrahydro-pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépine-7, 9-dione et 8-(2,6-diéthyl-4-hydroxyméthyl-phényl)-9-hydroxy-1,2,4,5-tétrahydro-pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazépin-7-one (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Pinoxadène	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	(<i>N,N</i> -diméthylcarbamate) de (diméthylamino-2 diméthyl-5,6 pyrimidinyle-4), y compris les métabolites (<i>N,N</i> -diméthylcarbamate) de (formyl diméthylamino-2 diméthyl-5,6 pyrimidinyle-4) et (<i>N,N</i> -diméthylcarbamate) de (méthylamino-2 diméthyl-5,6 pyrimidinyle-4)
Primisulfuron-méthyl	Toutes	ester méthylique de l'acide 2-[4-bis(difluorométhoxy)pyrimidin-2-ylcarbamoyl]sulfamoyl]benzoïque
Procymidone	Toutes	<i>N</i> -(3,5-dichloro-phényl)-1,2-diméthylcyclopropane-1,2-dicarboximide
Prohexadione-calcium	Toutes	3-oxo-5-oxo-4-propanoylecyclohexancarboxylate de calcium
Prométryne	Toutes les cultures vivrières	bis (isopropylamino)-2,4 méthylthio-6 triazine-1,3,5
Propargite	Toutes	sulphite de (<i>tert</i> -butyl-4 phénoxy)-2 cyclohexyle et de (propyne-2 yle)
Propétamphos	Toutes	(2 <i>E</i>)-3-[(éthylamino)(méthoxy)phosphorothioyl]oxy]but-2-énoate de propan-2-yle
Propiconazole	Toutes les denrées	[[[(dichloro-2,4-phényl)-2-propyl-4 dioxolanne-1,3-yl-2]méthyl]-1 <i>H</i> -triazole-1,2,4(2 <i>RS,4RS</i>)(2 <i>RS,4SR</i>)]
Propoxycarbazone-sodium	Céréales	{[2-(méthoxycarbonyl)phényl]sulfonyl}[(4-méthyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-yl)carbonyl]azanide de sodium, y compris le métabolite 2-[(3-(2-hydroxypropoxy)-4-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]sulfamoyl]benzoate de méthyle
Propoxycarbazone-sodium	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	{[2-(méthoxycarbonyl)phényl]sulfonyl}[(4-méthyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-yl)carbonyl]azanide de sodium
Propyzamide	Toutes les cultures vivrières	dichloro-3,5 <i>N</i> -(diméthyl-1,1 propynyl)benzamide, y compris les métabolites renfermant les parties méthyl 3,5-dichlorobenzoate (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Proquinazide	Fruit	6-iodo-2-propoxy-3-propyl-3 <i>H</i> -quinazolin-4-one
Prosulfuron	Céréales et toutes les denrées issues d'animaux	1-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phénylsulfonyl]urée

Appellation courante	Denrée	Définition du résidu
Prothioconazole	Toutes les cultures vivrières	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophényl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione, y compris le métabolite 2 (1-chlorocyclopropyl)-1-(2-chlorophényl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
Prothioconazole	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophényl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione, y compris le métabolite 2 (1-chlorocyclopropyl)-1-(2-chlorophényl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol et leurs conjugués
Pydiflumétofène	Toutes les denrées	3-(difluorométhyl)-N-méthoxy-1-méthyl-N-[(RS)-1-méthyl-2-(2,4,6-trichlorophényl)éthyl]pyrazole-4-carboxamide
Pymétroline	Toutes	(E)-4,5-Dihydro-6-méthyl-4-(3-pyridylméthylèneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one
Pyraclostroline	Toutes les cultures vivrières	méthyl N-(2-[[1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-yl]oxyméthyl]phényl) (N-méthoxy)carbamate, y compris le métabolite méthyl N-(2-[[1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-yl]oxyméthyl]phényl)carbamate
Pyraclostroline	oeufs, sous-produits de viande et viande de volaille	méthyl N-(2-[[1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-yl]oxyméthyl]phényl) (N-méthoxy)carbamate, y compris les métabolites convertibles en 1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-ol et 1-(3-chloro-4-hydroxyphényl)-1H-pyrazol-3-ol
Pyraclostroline	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage sauf les denrées issues de la volaille	méthyl N-(2-[[1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-yl]oxyméthyl]phényl) (N-méthoxy)carbamate, y compris les métabolites convertibles en 1-(4-chlorophényl)-1H-pyrazol-3-ol et 1-(4-chloro-2-hydroxyphényl)-1H-pyrazol-3-ol
Pyraflufène-éthyl	Toutes les denrées	{2-chloro-5-[4-chloro-5-(difluorométhoxy)-1-méthyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorophénoxy}acétate d'éthyle y compris le métabolite acide {2-chloro-5-[4-chloro-5-(difluorométhoxy)-1-méthyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorophénoxy}acétique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Pyrasulfotole	Toutes	(5-hydroxy-1,3-diméthyl-1H-pyrazol-4-yl)[2-(méthylsulfonyl)-4-(trifluorométhyl)phényl]méthanone, y compris le métabolite (5-hydroxy-3-méthyl-1H-pyrazol-4-yl)(<i>α,α</i> -trifluoro-2-méthyl- <i>p</i> -tolyl)méthanone
Pyréthrine	Toutes	ester hydroxy-4 méthyl-3 (pentadiényle-2,4)-cyclopentène-2 one-1 de l'acide diméthyl-2,2 (méthyl-2 propényle)-3 carboxylique et ester hydroxy-4 méthyl-3 (pentadiényle-2,4)-2 cyclopentène-2 one-1 de l'acide méthyl-1 carboxy-3 triméthylcyclopentane- <i>α</i> ,2,2 acrylique
Pyridabène	Toutes	2- <i>tert</i> -butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one
Pyriméthanol	Toutes les cultures vivrières	N-(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyriméthanol	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage sauf le lait	N-(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)aniline, y compris le métabolite 4-[(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)amino]phénol
Pyriméthanol	Lait	N-(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)aniline, y compris le métabolite 2-anilino-4,6-diméthylpyrimidin-5-ol
Pyriofène	Toutes les cultures vivrières	(5-chloro-2-méthoxy-4-méthyl-3-pyridyl)[4,5,6-triméthoxy- <i>o</i> -tolyl]méthane
Pyriproxifène	Toutes	éther de 4-phénoxyphényle (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyle
Pyroxasulfone	Céréales	3-[(5-difluorométhoxy-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)pyrazol-4-yl)méthyl-sulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-diméthylisoxazole, y compris le métabolite acide 5-(difluorométhoxy)-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1H-pyrazole-4-carboxylique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Pyroxasulfone	Toutes les cultures vivrières sauf les céréales	3-[(5-difluorométhoxy-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)pyrazol-4-yl)méthyl-sulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-diméthylisoxazole; acide [5-(difluorométhoxy)-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1H-pyrazol-4-yl] méthanesulfonique; acide 5-(difluorométhoxy)-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1H-pyrazole-4-carboxylique; acide [5-(difluorométhoxy)-3-(trifluorométhyl)-1H-pyrazol-4-yl]méthanesulfonique; N-(2-carboxyméthoxy)-S-(5,5-diméthyl-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)cystéine (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Pyroxasulfone	Toutes les denrées issues d'animaux	3-[(5-difluorométhoxy-1-méthyl-3-(trifluorométhyl)pyrazol-4-yl)méthyl-sulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-diméthylisoxazole
Pyrosulame	Céréales	N-(5,7-diméthoxy[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-méthoxy-4-(trifluorométhyl)pyridine-3-sulfonamide
Quinlorac	Céréales, fruits et toutes les denrées issues d'animaux	acide 3,7-dichloroquinoléine-8-carboxylique
Quinlorac	Légumineuses et oléagineux	acide 3,7-dichloroquinoléine-8-carboxylique, y compris le métabolite 3,7-dichloroquinoléine-8-carboxylate de méthyle (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Quinoxifène	Toutes les cultures vivrières	oxyde de 5,7-dichloroquinol-4-yle et de 4-fluorophényle
Quintozène	Toutes	1,2,3,4,5-pentachloro-6-nitrobenzène, y compris les métabolites pentachloroaniline et 1,2,3,4,5-pentachloro-6-(méthylsulfonyl)benzène
Quizalofop-éthyl	Toutes les denrées	[[[chloro-6 quinoxalinyloxy]-4 phénoxy]-2-propionate-(RS) d'éthyle, y compris les métabolites de l'acide [[[chloro-6 quinoxalinyloxy]-4 phénoxy]-2-propionique-(RS) (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Rimsulfuron	Toutes	1-(4,6-diméthoxyxypyrimidin-2-yl)-3-(3-éthylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urée
Saflufénacil	Toutes les cultures vivrières	N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tétrahydro-3-méthyl-2,6-dioxo-4-(trifluorométhyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropyl-N-méthylsulfamide, y compris les métabolites N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tétrahydro-2,6-dioxo-4-(trifluorométhyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropylsulfamide et N-[4-chloro-2-fluoro-5-((isopropylamino)sulfonyl)amino]carbonylphényl]urée (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Saflufénacil	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tétrahydro-3-méthyl-2,6-dioxo-4-(trifluorométhyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropyl-N-méthylsulfamide
Sédaxane	Toutes	Mélange de (+/-)(<i>trans</i> -2-bicyclopropyl-2-yl-phényl)amide de l'acide 3-difluorométhyl-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxylique et de (+/-)(<i>cis</i> -2-bicyclopropyl-2-yl-phényl)amide de l'acide 3-difluorométhyl-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxylique
Séthoxydime	Toutes	(±)- <i>EZ</i> -2-(1-éthoxyiminobutyl)-5-[2-(éthylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-ène, y compris les métabolites contenant la partie cyclohex-2-ène (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Simazine	Fruits	6-chloro-N,N'-diéthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
S-métolachlore	Toutes	(<i>aRS</i> ,1 <i>S</i>)-2-chloro-N-(6-éthyl- <i>o</i> -tolyl)-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)acétamide et (<i>aRS</i> ,1 <i>R</i>)-2-chloro-N-(6-éthyl- <i>o</i> -tolyl)-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)acétamide, y compris les métabolites (2-(2-éthyl-6-méthyl-phénylamino)-propan-1-ol) et 4-(2-éthyl-6-méthyl-phényl)-2-hydroxy-5-méthyl-morpholin-3-one
Sodium TCA	Toutes	trichloroacétate de sodium (calculé en acide trichloroacétique)
Spinétorame	Toutes les denrées	<u>XDE-175-J</u> : (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-[(6-désoxy-3- <i>O</i> -éthyl-2,4-di- <i>O</i> -méthyl- <i>α</i> -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(diméthylamino)tétrahydro-6-méthyl-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy]-9-éthyl-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadécahydro-14-méthyl-1 <i>H</i> -as-indacéno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododécin-7,15-dione et <u>XDE-175-L</u> : (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-2-[(6-désoxy-3- <i>O</i> -éthyl-2,4-di- <i>O</i> -méthyl- <i>α</i> -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(diméthylamino)tétrahydro-6-méthyl-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy]-9-éthyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -octadécahydro-14,14-diméthyl-1 <i>H</i> -as-indacéno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododécin-7,15-dione, y compris les métabolites <u>N-diméthyl-175-J</u> : (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-9-éthyl-14-méthyl-13-[[[(2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-méthyl-5-(méthylamino)tétrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy]-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -octadécahydro-1 <i>H</i> -as-indacéno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododécin-2-yl 6-désoxy-3- <i>O</i> -éthyl-2,4-di- <i>O</i> -méthyl- <i>α</i> -L-mannopyranoside et <u>N-formyl-175-J</u> : (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-[[[(2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-[(6-désoxy-3- <i>O</i> -éthyl-2,4-di- <i>O</i> -méthyl- <i>α</i> -L-mannopyranosyl)oxy]-9-éthyl-14-méthyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -octadécahydro-1 <i>H</i> -as-indacéno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododécin-13-yl]oxy]-2-méthyltétrahydro-2 <i>H</i> -pyran-3-yl(méthyl)formamide
Spinosad	Toutes	<u>Spinosyne A</u> : (2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(6-désoxy-2,3,4-tri- <i>O</i> -méthyl- <i>α</i> -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4,6-tétradésoxy-β-D-érythropranosyloxy)-9-éthyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadécahydro-14-méthyl-1 <i>H</i> -8-oxacyclododéca[<i>b</i>]as-indacène-7,15-dione et <u>Spinosyne D</u> : (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(6-désoxy-2,3,4-tri- <i>O</i> -méthyl- <i>α</i> -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-diméthylamino-2,3,4,6-tétradésoxy-β-D-érythropranosyloxy)-9-éthyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadécahydro-14,14-diméthyl-1 <i>H</i> -8-oxacyclododéca[<i>b</i>]as-indacène-7,15-dione
Spirodiclofène	Toutes les cultures vivrières	2,2-diméthylbutyrate de 3-(2,4-dichlorophényl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]déc-3-én-4-yl
Spirodiclofène	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	2,2-diméthylbutyrate de 3-(2,4-dichlorophényl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]déc-3-én-4-yl, y compris le métabolite 3-(2,4-dichlorophényl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]déc-3-én-2-one
Spiromésifène	Toutes les cultures vivrières sauf l'orge et les betteraves à sucre, et la volaille	3,3-diméthylbutyrate de 3-mésityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-én-4-yle, y compris le métabolite 4-hydroxy-3-mésityl-1-oxaspiro[4.4]non-3-én-2-one

Appellation courante	Denrée	Définition du résidu
Spiromésifène	Toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille et l'orge et les betteraves à sucre	3,3-diméthylbutyrate de 3-mésityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-èn-4-yle, y compris les métabolites 4-hydroxy-3-mésityl-1-oxaspiro[4.4]non-3-èn-2-one et 4-hydroxy-3-[4-(hydroxyméthyl)-2,6-diméthylphényl]-1-oxaspiro[4.4]non-3-èn-2-one
Spirotéramate	Toutes les cultures vivrières	BYI 08330 : carbonate d'éthyle et de <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-8-méthoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]déc-3-èn-4-yle, y compris les métabolites BYI 08330-énol : <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]déc-3-èn-2-one cétohydroxy-BYI 08830 : <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-3-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]décane-2,4-dione BYI 08330-énol-glycoside (Glc) : β-D-glucopyranoside de <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-8-méthoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]déc-3-èn-4-yl et monohydroxy-BYI 08330 : <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]décane-2-one (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Spirotéramate	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	BYI 08330 : carbonate d'éthyle et de <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-8-méthoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]déc-3-èn-4-yle, y compris le métabolite BYI 08330-énol : <i>cis</i> -3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]déc-3-èn-2-one (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Spiroxamine	Fruit	(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]décane-2-ylméthyl)-éthyl-propylamine y compris les métabolites contenant la partie 3-[éthyl(propyl)amino]propane-1,2-diol (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Sulfentrazone	Toutes sauf le soja sec	2',4'-dichloro-5'-(4-difluorométhyl-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthanesulfonanilide, y compris les métabolites 2',4'-dichloro-5'-(4-difluorométhyl-3-hydroxyméthyl-5-oxo-[4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthanesulfonanilide et 2',4'-dichloro-5'-(4-difluorométhyl-5-oxo-[4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthanesulfonanilide
Sulfentrazone	Soja sec	2',4'-dichloro-5'-(4-difluorométhyl-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthanesulfonanilide, y compris le métabolite 2',4'-dichloro-5'-(4-difluorométhyl-3-hydroxyméthyl-5-oxo-[4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthanesulfonanilide
Sulfosulfuron	Toutes	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-éthylsulfonylimidazo[1,2-α]pyridin-3-ylsulfonyle)urée et tous les métabolites contenant le noyau imidazopyridine (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Sulfoxaflure	Toutes les denrées	[méthyl(oxo){1-[6-(trifluorométhyl)-3-pyridyl]éthyl}-x ⁴ -sulfanylidène]cyanamide
Tau-fluvalinate	Toutes	<i>N</i> -[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phényl]-D-valinate de cyano(3-phénoxyphényl)méthyle
Tébuconazole	Toutes les cultures vivrières	(<i>RS</i>)-1- <i>p</i> -chlorophényl-4,4-diméthyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol
Tébuconazole	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(<i>RS</i>)-1- <i>p</i> -chlorophényl-4,4-diméthyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol, y compris le métabolite 1- <i>p</i> -chlorophényl-4,4-diméthyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-yl-méthyl)-pentane-3,5-diol
Tébufénozide	Toutes les cultures vivrières	<i>N</i> -tert-butyl- <i>N'</i> -(4-éthylbenzoyl)-3,5-diméthylbenzohydrazide
Tébufényprade	Raisins	4-chloro-3-éthyl-1-méthyl- <i>N</i> -[4-(2-méthylpropan-2-yl)benzyl]-pyrazole-5-carboxamide
Téflubenzuron	Toutes les cultures vivrières	1-(3,5-Dichloro-2,4-difluorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
Téfluthrine	Toutes	[(chloro-2 trifluoro-3,3 propène-1 yl-(<i>Z</i>))-3 diméthyl-2,2 cyclopropanecarboxylate-(1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> de tétrafluoro-2,3,5,6 méthyl-4 benzyle, y compris les métabolites renfermant la partie [(chloro-2 trifluoro-3,3,3 propène-1 yl-(<i>Z</i>))-3 diméthyl-2,2 cyclopropanecarboxylate
Tembotrione	Mais de grande culture, mais à éclater et toutes les denrées issues d'animaux	2-{2-chloro-4-mésyl-3-[(2,2,2-trifluoroéthoxy)méthyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione, y compris le métabolite 2-{2-chloro-4-mésyl-3-[(2,2,2-trifluoroéthoxy)méthyl]benzoyl}-4,6-dihydroxycyclohexane-1,3-dione (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Tembotrione	Mais sucré	2-{2-chloro-4-mésyl-3-[(2,2,2-trifluoroéthoxy)méthyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione
Tépraloxymide	Toutes les cultures vivrières	(<i>EZ</i>)-(RS)-2-{1-[(2 <i>E</i>)-3-chloroallyloximino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-èn-1-one, y compris les métabolites qui peuvent se transformer en acide 3-(tétrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)glutarique et acide 3-hydroxy-3-(tétrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)glutarique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Tépraloxymide	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	(<i>EZ</i>)-(RS)-2-{1-[(2 <i>E</i>)-3-chloroallyloximino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-èn-1-one, y compris les métabolites qui peuvent se transformer en 3-(tétrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)glutarate de diméthyle, 3-hydroxy-3-(tétrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)glutarate de diméthyle et 3-(tétrahydro-2-oxo-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)glutarate de diméthyle (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Terbacil	Toutes	5-chloro-6-méthyl-3-(2-méthylpropan-2-yl)pyrimidine-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione, y compris les métabolites 5-chloro-6-(hydroxyméthyl)-3-(2-méthylpropan-2-yl)pyrimidine-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione, 6-chloro-7-(hydroxyméthyl)-3,3-diméthyl-2,3-dihydro-5 <i>H</i> -[1,3]oxazol[3,2- <i>a</i>]pyrimidin-5-one et 6-chloro-3,3,7-triméthyl-2,3-dihydro-5 <i>H</i> -[1,3]oxazol[3,2- <i>a</i>]pyrimidin-5-one (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Tétrachlorvinphos	Toutes les cultures vivrières	diméthyl phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et son isomère à bas point de fusion
Tétrachlorvinphos	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage	diméthyl phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et son isomère à bas point de fusion (calculé selon la teneur en gras)
Tétraconazole	Toutes les cultures vivrières	(<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorophényl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tétrafluoroéthyl éther
Tétradifon	Toutes	sulfone de chlorophénol-4 et de trichlorophényl-2,4,5
Tétramilprole	Toutes les cultures vivrières	1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-méthyl-6'-méthylcarbamoyle-3-[[5-(trifluorométhyl)-2 <i>H</i> -tétrazol-2-yl]méthyl]pyrazole-5-carboxanilide
Thiabendazole	Toutes les cultures vivrières	(thiazolyl-4)-2 benzimidazole
Thiaclopride	Toutes	(<i>Z</i>)-3-(6-chloro-3-pyridylméthyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidène cyanamide, y compris les métabolites conservant le noyau thiazolidine intact
Thiaméthoxame	Toutes	3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidène(nitro)amine, y compris le métabolite <i>N</i> -(2-chlorothiazol-5-ylméthyl)- <i>N'</i> -méthyl- <i>N'</i> -nitroguanidine
Thiencarbazone-méthyl	Toutes les cultures vivrières	4-[(4,5-dihydro-3-méthoxy-4-méthyl-5-oxo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]carbonylsulfamoyl]-5-méthylthiophène-3-carboxylate de méthyle
Thiencarbazone-méthyl	Toutes les denrées issues d'animaux d'élevage et les produits laitiers	4-[(4,5-dihydro-3-méthoxy-4-méthyl-5-oxo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]carbonylsulfamoyl]-5-méthylthiophène-3-carboxylate de méthyle, y compris le métabolite 2-hexopyranosyl-5-méthoxy-4-méthyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-one
Thifensulfuron-méthyl	Toutes	3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyle)sulfamoyl]-2-thénoate de méthyle
Thirame	Toutes	disulfure de bis(diméthylthiocarbamyle)
Tioxazafène	Céréales, légumineuses et oléagineux et toutes les denrées issues d'animaux	3-phényl-5-(thiophén-2-yl)-1,2,4-oxadiazole, y compris le métabolite benzènicarboximidamide
Tolfényprade	Toutes les cultures vivrières	4-chloro-3-éthyl-1-méthyl- <i>N</i> -[4-(<i>p</i> -tolyl)oxy]benzyl]pyrazole-5-carboxamide
Tolpyralate	Toutes les denrées issues d'animaux	Carbonate de (<i>RS</i>)-1-[1-éthyl-4-[4-mésyl-3-(2-méthoxyéthoxy)- <i>o</i> -toluoyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yloxy]éthyle et de méthyle, y compris le métabolite (1-éthyl-5-hydroxy-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)[3-(2-méthoxyéthoxy)-2-méthyl-4-(méthylsulfonyl)phényl]méthanone (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Tolpyralate	Céréales	Carbonate de (<i>RS</i>)-1-[1-éthyl-4-[4-mésyl-3-(2-méthoxyéthoxy)- <i>o</i> -toluoyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yloxy]éthyle et de méthyle
Topramézone	Céréales et toutes les denrées issues d'animaux sauf la volaille	3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mésyl- <i>o</i> -tolyl[(5-hydroxy-1-méthyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)méthanone
Tralkoxydime	Toutes	[(éthoxyimino)-1 propyl]-2 hydroxy-3 (triméthyl-2,4,6 phényl)-5 cyclohexène-2 one
Triadiméfol	Toutes	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, y compris le métabolite, 4-(4-chlorophénoxy)-2,2-diméthyl-4-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-1,3-diol
Triallate	Toutes	dipropen-2-ylthiocarbamate de <i>S</i> -(2,3,3-trichloroprop-2-èn-1-yle), y compris le métabolite acide 2,3,3-trichloroprop-2-ène-1-sulfonique
Triasulfuron	Toutes	[(Chloro-2 éthoxy)-2 phénylsulfonyl]-1 (méthoxy-4 méthyl-6 triazine-1,3,5 yl-2)-3 urée
Triazolylalanine métabolite végétal provenant de fongicides de type triazole	Toutes	triazole-1-yl alanine (TA)
Tribénuron-méthyl	Toutes	méthyl 2-[[[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoate
Triclopyr	Toutes les denrées sauf le lait et le riz	acide trichloro-3,5,6 pyridyloxy-2 acétique, y compris le métabolite 3,5,6-trichloro-2-pyridinol
Triclopyr	Lait et riz	acide trichloro-3,5,6 pyridyloxy-2 acétique
Trifloxystrobine	Toutes les denrées	(<i>E</i>)-méthoxyimino-[(<i>E</i>)- <i>a</i> -[1-(<i>a,a</i> , <i>a</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)éthylidèneaminoxy]- <i>o</i> -tolyl]acétate de méthyle, y compris le métabolite acide (<i>E</i>)-méthoxyimino-[(<i>E</i>)- <i>a</i> -[1-(<i>a,a</i> , <i>a</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)éthylidèneaminoxy]- <i>o</i> -tolyl]acétique (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Triflumezopyrim	Céréales	3,4-dihydro-2,4-dioxo-1-(pyrimidin-5-ylméthyl)-3-[3-(trifluorométhyl)phényl]-2 <i>H</i> -pyrido[1,2- <i>a</i>]pyrimidin-1-ium-3-ure
Triflumizole	Toutes	1-[(1 <i>E</i>)-1-[[4-Chloro-2-(trifluorométhyl)phényl]imino]-2-propoxyéthyl]-1 <i>H</i> -imidazole, y compris les métabolites contenant la partie 4-chloro-2-(trifluorométhyl)aniline (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)

Appellation courante	Denrée	Définition du résidu
Trifluraline	Toutes	<i>α,α</i> -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidine
Triflusaluron-méthyl	Toutes	2-[4-diméthylamino-6-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]- <i>m</i> -toluate de méthyle
Trinexapac-éthyle	Céréales et toutes les denrées issues d'animaux	Métabolite acide 4-[cyclopropyl(hydroxy)méthylidène]-3,5-dioxocyclohexanecarboxylique
Triticonazole	Toutes	(±)-(<i>E</i>)-5-(4-chlorobenzylidène)-2,2-diméthyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol
Uniconazole	Sous-groupe des tomates (sous-groupe de cultures 8-09A)	(<i>E</i>)-1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-én-3-ol, y compris le <i>Z</i> -isomère (<i>Z</i>)-1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-én-3-ol
Vinclozoline	Toutes	(dichloro-3,5 phényl)-3 méthyl-5 vinyl-5 oxazolidinedione-2,4, y compris les métabolites renfermant la partie dichloro-3,5 aniline (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)
Zirame	Toutes	diméthyl dithiocarbamate de zinc (calculé en zineb)
Zoxamide	Fruit	3,5-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-4-méthylbenzamide
Zoxamide	Cultures de légumes-racines	3,5-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-4-méthylbenzamide, y compris les métabolites acide 2,6-dichlorotéréphtalique et acide 3,5-dichloro- <i>p</i> -hydroxyméthyl-benzoïque (exprimé sous forme d'équivalents du composé d'origine)