



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-éthylphényl)éthane (L)	0,01*
1,2-dibrométhane (dibromure d'éthylène) (L)	0,01*
1,2-dichloroéthane (dichlorure d'éthylène) (L)	0,01*
1,3-Dichloropropène	0,05*
1-Acide naphthylacétique	0,05*
1-méthylcyclopropène	0,01*
1-Naphthylacétamide	0,05*
2,4,5-T (L)	0,05*
2,4-D (somme de 2,4-D et de ses esters, exprimée en 2,4-D)	0,05*
2,4-DB (somme de 2,4-DB, ses sels, ses esters et ses conjugués, exprimé en 2,4-DB) (R)	0,01*
8-hydroxyquinoline (somme de 8-hydroxyquinoline et de ses sels, exprimée en tant que 8-hydroxyquinoline)	0,01*
Abamectine (somme de l'avermectine B1a, de l'avermectine B1b et du delta-8,9 isomère de l'avermectine B1a) (L)	0,01*
Acibenzolar-S-méthyl (somme d'acybenzolar-S-méthyl et de son métabolite acide (CGA 210007), exprimée en acybenzolar-S-méthyl)	0,02*
Acide gibbérellique	5
Aclonifen	0,1
Acrinathrine (L)	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

<b>Pommes de terre</b>	
Acéphate	0,01*
Acéquinocyl	0,01*
Acétamipride (R)	0,01*
Acétochlore	0,1
Alachlore	0,01*
Aldicarbe (somme de l'aldicarbe, de son sulfoxyde et de son sulfone, exprimée en aldicarbe)	0,02*
Aldrine et dieldrine (aldrine et dieldrine combinées exprimées en dieldrine) (L)	0,01*
Ametoctradin (R)	0,05
Amidosulfuron (R)	0,01*
Aminopyralide	0,01*
Amisulbrom	0,01*
Amitraze (y compris les métabolites contenant la fraction de 2,4-diméthylaniline exprimée en amitraze)	0,05*
Amitrole	0,01
Anilazine	0,01*
Aramite (L)	0,01*
Asulam	0,05*
Atrazine (L)	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Azadirachtine	1
Azimsulfuron	0,02*
Azinphos-méthyl (L)	0,05*
Azinphos-éthyl (L)	0,02*
Azocyclotin et cyhexatin (somme de l'azocyclotin et du cyhexatin, exprimée en cyhexatin)	0,01*
Azoxystrobine	1
Barbane (L)	0,05*
Beflubutamid	0,05*
Benfluraline (L)	0,05*
Benfuracarbe	0,02*
Bentazone (somme de la bentazone et des éléments combinés de la 6-OH- et 8-OH bentazone, exprimée en bentazone) (R)	0,1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ainsi que son énantiomère (KIF-230 S-D) et ses diastéréomères (KIF-230 R-L et KIF-230 S-D))	0,05
Bifenox (L)	0,05*
Bifenthrine (L)	0,05*
Bifénazate	0,01*
Binapacryl (L)	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

<b>Pommes de terre</b>	
Biphényle	0,01*
Bitertanol (L)	0,05*
Bixafen (R)	0,01*
Boscalid (L) (R)	2
Bromophos-éthyl	0,05*
Bromopropylate (L)	0,01*
Bromoxynil (y compris ses esters exprimés en bromoxynil) (L)	0,05*
Bromuconazole (somme des diastérisomères) (L)	0,05*
Bupirimate	0,05*
Buprofézine (L)	0,05*
Butraline	0,02*
Butylate	0,01*
Bénalaxil, y compris d'autres mélanges d'isomères constituants dont le bénalaxyl-M (somme des isomères)	0,05*
Cadusafos	0,01*
Camphechlore (Toxaphène) (L) (R)	0,1*
Captafol (L)	0,02*
Captane (R)	0,05



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Carbaryl (L)	0,01*
Carbendazime et benomyl (somme de benomyl et de carbendazime, exprimée en carbendazime) (R)	0,1*
Carbofuran (somme du carbofuran et du 3-hydroxy-carbofuran, exprimée en carbofuran)	0,01*
Carbosulfan	0,01*
Carboxine	0,05*
Carbétamide	0,05*
Carfentrazone-éthyle (déterminé comme carfentrazone et exprimé en carfentrazone-éthyle)	0,01*
Cation triméthylsulfonium résultant de l'utilisation de glyphosate (L)	0,05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)(L)	0,02
Chlorbenside (L)	0,01*
Chlorbufam	0,05*
Chlordane (somme de cis- et trans-chlordane (L) (R)	0,01*
Chlordécone (L)	0,02
Chlorfenson (L)	0,01*
Chlorfenvinphos (L)	0,02*
Chlorfénapyr	0,01*
Chloridazon	0,5



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Chloromequat	0,05*
Chlorobenzilate (L)	0,02*
Chloropicrine	0,01*
Chlorothalonil (R)	0,02
Chlorotoluron	0,05*
Chloroxuron (L)	0,05*
Chlorprophame (chlorprophame et 3-chloroaniline, exprimé en chlorprophame) (L) (R)	10
Chlorpyriphos (L)	0,05*
Chlorpyriphos-méthyl (L)	0,05*
Chlorsulfuron	0,05*
Chlorthal-diméthyl	0,01*
Chlorthiamide	0,01*
Chlozolate	0,05*
Chromafénozide	0,01*
Cinidon-éthyl (somme de cinidon-éthyl et de son isomère E)	0,05*
Clodinafop et ses isomères S et leurs sels, exprimés en clodinafop (F)	0,02*
Clofentézine (R)	0,02*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

<b>Pommes de terre</b>	
Clomazone	0,01*
Clopyralid	0,5
Clothianidine	0,05
Cléthodim (somme de Sethoxydim et Cléthodim, y compris les produits de dégradation calculés en Sethoxydim)	0,5
Composés du cuivre (cuivre)	5
Composés du mercure (somme des composés du mercure exprimée en mercure (L))	0,01*
Cyanamide, y compris les sels exprimés en cyanamide	0,05*
Cyazofamide	0,01*
Cyclanilide (F)	0,05*
Cycloxydime, y compris les produits de dégradation et de réaction qui peuvent être déterminés en S-dioxyde d'acide 3-(3-thianyl)glutarique (BH 517-TGSO2) et/ou S-dioxyde d'acide 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarique (BH 517-5-OH-TGSO2) ou en ses esters méthyliques, calculés au total en cycloxydime	2
Cyflufénamid: somme du cyflufénamid (isomère Z) et de son isomère E	0,02*
CYFLUTHRINE, y compris d'autres mélanges de constituants isomères (somme des isomères) (L)	0,04
Cyhalofop-butyl (somme de cyhalofop-butyl et de ses acides libres)	0,02*
Cymoxanil	0,05*
Cyperméthrine (y compris d'autres mélanges d'isomères constituants (somme des isomères)) (L)	0,05*
Cyproconazole (L)	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Cyprodinil (L) (R)	0,05*
Cyromazine	1
Dalapon	0,05*
Daminozide (somme de daminozide et de 1,1-diméthylhydrazine, exprimée en daminozide)	0,02*
Dazomet (isothiocyanate de méthyle résultant de l'utilisation de dazomet et de métam)	0,02*
DDT (somme de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE et p,p'-TDE (DDD), exprimée en DDT) (L)	0,05*
Deltaméthrine (cis-deltaméthrine) (L)	0,2
Desméthiphame	0,05*
Diallate	0,05*
Diazinon (L)	0,01*
Dicamba	0,05*
Dichlobénil	0,01*
Dichlorprop: somme du dichlorprop (incluant dichlorprop-P) et de ses éléments combinés, exprimée en dichlorprop	0,05*
Dichlorvos	0,01*
Diclofop (somme de diclofop-méthyle et de diclofop acide exprimée en diclofop-méthyle)	0,1
Dicloran	0,1
Dicofol (somme des isomères p, p' et o,p') (L)	0,02*
Difenoconazole	0,1





## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Diflubenzuron (L) (R)	0,05*
Diflufenican	0,05*
Dimethipin	0,05*
Dimoxystrobine	0,01*
Diméthachlore	0,02*
Diméthoate (somme du diméthoate et de l'ométhoate exprimée en diméthoate)	0,02*
Diméthénamide-p (y compris autres mélanges d'isomères constituants (somme des isomères))	0,01*
Dimétomorphe (somme des isomères)	0,05
Diniconazole (somme des isomères)	0,01*
Dinocap (somme des isomères du dinocap et de leurs phénols correspondants, exprimée en dinocap) (F)	0,05*
Dinosèbe	0,05*
Dinoterb	0,05*
Dioxathion	0,05*
Diphenylamine	0,05*
Diquat	0,05*
Disulfoton (somme de disulfoton, disulfoton sulfoxyde et disulfoton sulfone, exprimée en disulfoton) (L)	0,01*
Dithianon	0,1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates exprimés en CS <sub>2</sub> , y compris manèbe, mancozèbe, métirame, propinèbe, thirame et zirame)	0,3 (ft)



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

<b>Pommes de terre</b>	
Diuron (Diuron, y compris tous les éléments contenant une fraction de 3,4-dichloroaniline exprimée en 3,4-dichloroaniline)	0,1
Diéthofencarbe	0,05*
DNOC	0,05*
Dodine	0,2*
Emamectine benzoate B1a ou «emamectine»	0,01*
Endosulfan (somme des isomères alpha et bêta et du sulfate d'endosulfan, exprimée en endosulfan) (L)	0,05*
Endrine (L)	0,01*
EPTC (Dipropylthiocarbamate de S-éthyle (EPTC)	0,01*
Ethion	0,01*
Ethéphon	0,05*
Famoxadone	0,02*
Fenbuconazole	0,05*
Fenbutatin oxyde (L)	0,05*
Fenchlorphos (somme du fenchlorphos et du fenchlorphos-oxon exprimée en fenchlorphos)	0,01*
Fenhexamide	0,05*
Fenitrothion	0,01*
Fenoxaprop-P	0,1
Fenoxycarb	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Fenpropathrine	0,01*
Fenpropidine (R)	0,05*
Fenpropimorphe (R)	0,05*
Fenpyrazamine	0,01*
Fenpyroximate (L)	0,05*
Fenthion (et son analogue oxygéné, leurs sulfoxydes et leurs sulfones exprimés en fenthion) (L)	0,01*
Fentine acétate (L) (R)	0,05*
Fentine hydroxyde (L) (R)	0,05*
Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RR et SS) (L)	0,02*
Fenvalérate et esfenvalérate (somme des isomères RS et SR) (L)	0,02*
Fipronil (somme de fipronil et de son métabolite sulfone (MB46136), exprimés en fipronil) (L)	0,01
Flazasulfuron	0,01*
Flonicamide (somme de la flonicamide, de TNFG et TNFA) (R)	0,1
Florasulam	0,01*
Florchlorfénuron	0,05*
Fluazifop-P-butyl (fluazifop acide (libre et combiné))	0,1
Fluazinam (L)	0,05*
Flubendiamide (L)	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Flucycloxuron	0,05*
Flucythrinate (L) (R)	0,05*
Fludioxonil	1
Flufenzine	0,02*
Flufénacet (somme de tous les composés contenant la fraction N-fluorophényl-N-isopropyl exprimée en équivalent flufénacet)	0,1
Flufénoxuron (L)	0,05*
Flumioxazine	0,05*
Fluometuron	0,01*
Fluopicolide	0,03
Fluopyram (R)	0,1
Fluoroglycofène	0,1
Fluorure de sulfuryle	0,01*
Fluoxastrobine	0,05*
Flupyrsulfuron-méthyl	0,02*
Fluquinconazole (L)	0,05*
Flurochloridone	0,1*
Fluroxypyr (y compris ses esters exprimés en fluroxypyr) (R)	0,05*
Flurprimidole	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Flurtamone	0,02*
Flusilazole (L) (R)	0,02*
Flutolanil	0,5
Flutriafol	0,2
Fluxapyroxad	0,01*
Folpet (R)	0,1
Fomesafène	0,01*
Foramsulfuron	0,01*
Formothion	0,02*
Formétanate: somme du formétanate et de ses sels, exprimée en (hydrochlorure de) formétanate	0,05*
Fosthiazate	0,02*
Fosétyl-Al (somme du fosétyl + acide phosphoreux et de leurs sels, exprimée en fosétyl)	30
Fuberidazole	0,05*
Furathiocarbe	0,01*
Furfural	1
Fénamidone	0,02*
Fénamiphos (somme de fénamiphos et de ses sulfoxide et sulfone exprimée en fénamiphos)	0,02*
Fénarimol	0,02*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Fénazaquine	0,01*
Glufosinate-ammonium (somme du glufosinate, de ses sels, MPP et NAG, exprimée en équivalents du glufosinate)	0,3
Glyphosate	0,5
Guazatine	0,1*
Halosulfuron-méthyle	0,01*
Haloxyfop, y compris haloxyfop-R (ester méthylique de Haloxyfop-R, haloxyfop-R et éléments combinés de haloxyfop-R, exprimés en haloxyfop-R) (L) (R)	0,1
Heptachlore (somme de l'heptachlore et de l'heptachlore-époxyde, exprimée en heptachlore) (L)	0,01*
Hexachlorobenzène (L)	0,01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), somme des isomères excepté l'isomère gamma	0,01*
Hexaconazole	0,01*
Hexythiazox	0,05*
Hydrazide maléique	50
Hymexazol	0,05*
Imazalil	3
Imazamox	0,05*
Imazapic	0,01*
Imazaquine	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Imazosulfuron	0,01*
Imidaclopride	0,5
Indoxacarbe (somme indoxacarbe et de ses énantiomères R) (F)	0,02*
Iodosulfuron-méthyl (y compris sels, exprimé en iodosulfuron-méthyl)	0,02*
Ion bromure	50
Ion fluorure	2*
Ioxynil (somme d'ioxynil, de ses sels et de ses esters, exprimés en ioxynil) (F)	0,05*
Ipconazole	0,01*
Iprodione (R)	0,02*
Iprovalicarbe	0,05*
Isoprothiolane	0,01*
Isoproturon	0,05*
Isopyrazam	0,01*
Isoxabène	0,02*
Isoxaflutole (somme d'isoxaflutole et RPA 202248, exprimée en isoxaflutole)	0,05*
Krésoxim-méthyl (L) (R)	0,05*
Lactofen	0,01*
Lambda-cyhalothrine (L) (R)	0,02*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Lindane (isomère gamma de l'hexachlorocyclohexane (HCH)) (L)	0,01*
Linuron	0,05*
Lufénurone (L)	0,05
Lénacile	0,1*
Malathion (somme du malathion et du malaoxon, exprimée en malathion)	0,02*
Mandipropamid	0,01*
MCPA et MCPB (y compris leurs sels, esters et éléments combinés, exprimés en MCPA) (L) (R)	0,05*
Meptyldinocap (somme de 2,4 DNOPC et 2,4 DNOP, exprimée en meptyldinocap)	0,05*
Metaflumizone (somme des isomères E et Z)	0,05*
Metconazole (F)	0,02*
Metosulam	0,01*
Metrafenone	0,05*
Metsulfuron-méthyl	0,05*
Milbémectine (somme de MA4 + 8,9Z-MA4, exprimée en milbémectine) (R)	0,05*
Molinate	0,05*
Monocrotophos	0,01*
Monolinuron	0,05*
Monuron	0,01*





## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Myclobutanyl (R)	0,02*
Mécarbam	0,05*
Mécoprop (somme de mécoprop-p et de mécoprop, exprimée en mécoprop)	0,05*
Mépanipirim	0,01*
Mépiquat	0,05*
Mépronil	0,01*
Mésosulfuron-méthyl exprimé en mésosulfuron	0,01*
Mésotrione (somme de mésotrione et de MNBA (acide 4-méthylsulfonyl-2-nitrobenzoïque) exprimée en mésotrione)	0,05*
Métalaxyl et métalaxyl-M (métalaxyl incluant d'autres mélanges d'isomères constituants, y compris le métalaxyl-M (somme des isomères))	0,05*
Métaldéhyde	0,15
Métamitron	0,1*
Métazachlore	0,3
Méthabenzthiazuron	0,01*
Méthacrifos (L)	0,05*
Méthamidophos	0,01*
Méthidathion	0,02*
Méthiocarbe (somme du méthiocarbe, de son sulfoxide et de sa sulfone, exprimée en méthiocarbe)	0,1*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Méthomyl et thiodicarbe (somme du méthomyl et du thiodicarbe, exprimée en méthomyl)	0,02*
Méthoprène	0,02*
Méthoxychlore (L)	0,01*
Méthoxyfénozide (L)	0,02*
Métolachlore et S-métolachlore [métolachlore incluant d'autres mélanges d'isomères constituants, y compris le S-métolachlore (somme des isomères)]	0,05*
Métribuzine	0,1*
Mévinphos (somme des isomères E et Z)	0,01*
Napropamide	0,1
Nicosulfuron	0,05*
Nitrofène (L)	0,01*
Novaluron (L)	0,2
Orthosulfamuron	0,01*
Oryzalin	0,01*
Oxadiargyl	0,01*
Oxadiazon	0,05*
Oxadixyl	0,05
Oxamyl	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Oxasulfuron	0,05*
Oxycarboxine	0,01*
Oxyde d'éthylène (somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimée en oxyde d'éthylène) (L)	0,1*
Oxydéméton-méthyl (somme des résidus de l'oxydéméton-méthyl et du déméton-S-méthylsulfone, exprimée en oxydéméton-méthyl)	0,01*
Oxyfluorène	0,05*
Paclobutrazol	0,02*
Paraquat	0,02*
Parathion (L)	0,05*
Parathion-méthyle (somme des résidus de parathion-méthyle et de paraoxon, exprimée en parathion-méthyle)	0,01*
Penconazole (L)	0,05*
Pencycuron (L)	0,1
Pendiméthaline (L)	0,05*
Penoxsulame	0,01*
Penthiopyrade	0,04
Perméthrine (somme des isomères)	0,05*
Pethoxamide	0,01*
Phenméphame (R)	0,05*
Phorate (somme du phorate, de son analogue oxygéné et de leurs sulfones, exprimée en phorate)	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Phosalone	0,01*
Phosmet (phosmet et oxone de phosmet, exprimés en phosmet) (R)	0,05*
Phosphamidon	0,01*
Phosphines et phosphures: somme du phosphore d'aluminium, de la phosphine d'aluminium, du phosphore de magnésium, de la phosphine de magnésium, du phosphore de zinc et de la phosphine de zinc	0,01*
Phoxim (L)	0,01*
Phénothrine	0,05*
phényl-2 phénol	0,05*
Picloram	0,01*
Picolinafène	0,05*
Picoxystrobine (L)	0,05*
Pinoxaden	0,02*
Pirimicarbe: somme du pirimicarbe et du desméthyl pirimicarbe, exprimée en pirimicarbe	0,2
Pirimiphos-méthyl (L)	0,05*
Prochloraze (somme du prochloraze et de ses métabolites contenant la fraction de 2,4,6-trichlorophénol, exprimée en prochloraze)	0,05*
Procymidone (R)	0,01*
Profenofos (L)	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

<b>Pommes de terre</b>	
Profoxydim	0,05*
Prohexadione (somme de prohexadione et de ses sels, exprimée en prohexadione)	0,05*
Propachlore: dérivé oxalique du propachlore, exprimé en propachlore	0,02*
Propamocarbe (somme du propamocarbe et de son sel, exprimée en propamocarbe)	0,5
Propanil	0,1*
Propaquizafop	0,1
Propargite (L)	0,01*
Prophame	0,05*
Propiconazole	0,05*
Propinèbe (exprimé en propylènediamine)	0,2
Propisochlore	0,1
Propoxur	0,05*
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, ses sels et 2-hydroxy-propoxycarbazone, calculés en propoxycarbazone)	0,02*
Propyzamide (L) (R)	0,02*
Proquinazid	0,02*
Prosulfocarbe	0,05*
Prosulfuron	0,02*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) (R)	0,02*
Pymétozine	0,02*
Pyraclostroline (F)	0,02*
Pyraflufen-éthyl	0,02*
Pyrasulfotole	0,01*
Pyrazophos (L)	0,05*
Pyridaben (L)	0,05*
Pyridalyl	0,01*
Pyridate (somme du pyridate, de son produit d'hydrolyse CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) et des éléments combinés hydrolysables du CL 9673, exprimée en pyridate)	0,05*
Pyriméthanil	0,05*
Pyriproxifène (L)	0,05*
Pyroxsulam	0,01*
Pyréthrines	1
Quinalphos	0,05*
Quinclorac	0,01*
Quinmerac	0,1*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Quinoxyfen (L)	0,02*
Quintozène (somme du quintozène et de la pentachloroaniline, exprimée en quintozène) (L)	0,02*
Quizalofop, y compris le quizalofop-P	0,2
Resméthrine (y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants (somme des isomères)) (L)	0,1*
Rimsulfuron	0,05*
Roténone	0,01*
Silthiofam	0,05*
Simazine	0,01*
Spinetoram (XDE-175)	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Spinosad: somme de la spinosyne A et de la spinosyne D, exprimée en spinosad (L)	0,02*
Spirodiclofen (L)	0,02*
Spiromesifen	0,02*
Spirotetramat et ses 4 métabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy et BYI08330 enol-glucoside, exprimés en spirotetramat (R)	0,8
Spiroxamine (R)	0,05*
Sulcotrione	0,05*
Sulfosulfuron	0,05*
Tau-fluvalinate (L)	0,01*
Tebuconazole	0,2
Tebufenozide (L)	0,05*
Tebufenpyrad (L)	0,05*
Tecnazène (L)	0,05*
Teflubenzuron	0,1
Tefluthrine (L)	0,01*
Tembotrione (R)	0,02*
TEPP	0,01*





## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

<b>Pommes de terre</b>	
Terbufos	0,01*
Terbuthylazine	0,1
Thiabendazole (R)	15
Thiaclopride (L)	0,02*
Thiamethoxam (somme du thiametoxam et de la clothianidine, exprimée en thiametoxam)	0,3
Thifensulfuron méthyle	0,05*
Thiobencarb	0,1*
Thiophanate méthyle (R)	0,1*
Thirame (exprimé en thirame)	0,1*
Tolclofos-méthyl	0,2
Tolyfluanide (somme du tolyfluanide et du diméthylaminosulfotoluidide, exprimée en tolyfluanide) (R)	0,02*
Topramezone (BAS 670H)	0,01*
Tralkoxydim	0,02*
Triadiméfon et triadiménol (somme du triadiméfon et du triadiménol) (L)	0,1*
Triallate	0,1*
Triasulfuron	0,05*
Triazophos (L)	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Tribénuron-méthyle	0,01*
Trichlorfon	0,01*
Triclopyr	0,1*
Tricyclazole	0,05*
Tridemorphe (L)	0,01*
Trifloxystrobine (L) (R)	0,02*
Triflumizole: triflumizole et métabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorométhylphényl)-n-propoxyacétamide), exprimés en triflumizole (L)	0,1*
Triflumuron (L)	0,05*
Trifluraline	0,01*
Triflusulfuron	0,02*
Triforine	0,01*
Trinexapac	0,05*
Triticonazole	0,01*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\*) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Tritosulfuron	0,01*
Tépraloxydim	0,5
Tétraconazole (L)	0,02*
Tétradifon	0,01*
Valifénalate	0,01*
Vinchlozoline (somme de la vinchlozoline et de tous les métabolites contenant la fraction 3,5-dichloroaniline, exprimée en vinchlozoline) (R)	0,05*
Zirame	0,1*
Zoxamide	0,02*
Époxiconazole (L)	0,05*
Éthalfuraline	0,02*
Éthametsulfurone-méthyle	0,01*
Éthofumesate (somme de l'éthofumesate et du métabolite 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-benzofuran-5-yl méthane sulphonate, exprimée en éthofumesate)	0,05*
Éthoprophos	0,05
Éthoxyquine (L)	0,05*
Éthoxysulfuron	0,05*
Éthirimol	0,05*



## Résidus de pesticides et teneurs maximales en résidus (mg/kg)

(\* ) Indique le seuil de détection.

Pommes de terre	
Étofenprox (L)	0,5
Étoxazole	0,02*
Étridiazole	0,05*

**Dithiocarbamates (dithiocarbamates exprimés en CS<sub>2</sub>, y compris manèbe, mancozèbe, métirame, propinèbe, thirame et zirame)**

Pommes de terre
-----------------

(ma, mz, me, pr):Entre parenthèses: origine des résidus (ma: manèbe mz: mancozèbe me: métirame pr: propinèbe t: thirame z: zirame).