

LISTE MULTIRESIDUS GC-MS/MS 150 PESTICIDES
Organo chlorés – Pyréthrinoides – Organo phosphorés – Organo azotés

1,4-Diméthylnaphtalène* ⁽⁴⁾	Difenoconazole* ⁽¹⁾⁽³⁾	Malathion* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
2-Phénylphénol* ^{(1)(m)}	Diflufenican* ⁽²⁾⁽⁴⁾	Malaoxon
4,4-Dichlorobenzophénone	Diphénylamine* ⁽¹⁾	Malathion(+Malaoxon)
Acétochloré* ⁽⁴⁾	Endosulfan α* ⁽²⁾⁽³⁾	Mepanipyrin* ⁽¹⁾
Acibenzolar-S-méthyl ^(m)	Endosulfan β* ⁽²⁾⁽³⁾	Metalaxyl dont Metalaxyl-M* ⁽²⁾
Aclonifen* ⁽²⁾	Endosulfan sulfate* ⁽²⁾	Metazachlor
Acrinathrine	Endosulfan(α+β+sulfate)* ⁽²⁾	Methidathion* ⁽²⁾
Amisulbrom	Ethion* ⁽³⁾	Methoxychloré
Atrazine	Ethofumesate* ^{(4)(m)}	Metolachlore dont S-Metolachlore* ⁽³⁾⁽⁴⁾
Benalaxyl dont Benalaxyl-M* ⁽¹⁾	Ethoprophos* ⁽¹⁾	Myclobutanil* ⁽¹⁾⁽²⁾
Benfluraline* ⁽⁴⁾	Ethoxyquin	Oxadiazon* ⁽¹⁾⁽³⁾
Bifenox	Etofenprox* ⁽⁴⁾	Oxadixyl* ⁽¹⁾
Bifenthrine (Σ des isomères)* ⁽¹⁾⁽²⁾	Etridiazole	Oxyfluorfené* ⁽²⁾⁽³⁾
Biphenyl	Famoxadone	Penconazole(Σ des isomères)* ⁽¹⁾
Bromopropylate* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Fenamiphos ^(m)	Pendiméthaline
Butraline	Fenarimol* ⁽¹⁾	Permethrine(cis+trans)* ⁽³⁾⁽⁴⁾
Captan	Fenazaquin	Phosalone* ⁽¹⁾⁽²⁾
Tetrahydrophthalimide (THPI)	Fenhexamide* ⁽¹⁾	Piperonyl butoxide* ⁽⁴⁾
Captan(+THPI)	Fenitrothion* ⁽²⁾⁽³⁾	Pirimicarb* ⁽¹⁾
Carbaryl	Fenobucarbe	Pirimiphos-ethyl
Carfentrazone-ethyl* ^{(1)(m)}	Fenpropathrine* ⁽⁴⁾	Pirimiphos-méthyl* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Chlordane (cis+trans)* ⁽³⁾	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	Procymidone* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Chlorfenapyr	Fenvalérate(Σ des isomères)* ⁽⁴⁾	Profenophos* ⁽³⁾
Chlorfenvinphos* ⁽¹⁾⁽²⁾	Fipronil	Prometryn
Chlorobenzilate* ⁽¹⁾⁽³⁾	Fipronil sulfone	Propiconazole* ⁽¹⁾⁽²⁾
Chlorothalonil	Fipronil(+sulfone)	Propyzamide* ⁽¹⁾⁽²⁾
Chlorpropham* ⁽¹⁾⁽²⁾	Fluazifop p butyl ^(m)	Proquinazid* ⁽¹⁾
Chlorpyrifos* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Fludioxonil* ⁽¹⁾⁽²⁾	Prosulfocarbe* ⁽²⁾
Chlorpyrifos-méthyl* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Flufenacet ^(m)	Pyridaben* ⁽⁴⁾
Clomazone* ⁽⁴⁾	Fluopicolide* ⁽⁴⁾	Pyridalil
Coumaphos* ⁽²⁾	Flurochloridone	Pyrimethanil* ⁽¹⁾
Cyfluthrine(β+γ)* ⁽²⁾	Fluroxypyr-méthylheptyl ester ^(m)	Pyriproxyfène* ⁽¹⁾
Cyhalofop-butyl	Flusilazole* ⁽¹⁾	Quinoxyfen
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Flutolanil	Quintozène
Cyperméthrine(α+β+θ+ζ)* ⁽²⁾⁽³⁾	Flutriafol	Pentachloroaniline (PCA)
Cyproconazole* ⁽¹⁾	Fluvalinate(Tau)* ⁽²⁾⁽³⁾	Quintozène(+PCA)
Cyprodinil* ⁽¹⁾	Folpet	Quizalofop-ethyl
p,p'-DDT* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Phtalimide	Tebuconazole* ⁽¹⁾⁽²⁾
o,p'-DDT	Folpet(+Phtalimide)	Tebufenpyrad* ⁽¹⁾⁽³⁾
p,p'-DDE* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Fonofos* ⁽¹⁾	Tefluthrine* ⁽²⁾⁽⁴⁾
p,p'-TDE (DDD)	Haloxypop-2-éthoxyethyl ^(m)	Terbutylazine* ⁽⁴⁾
DDT(Σ des isomères)	Haloxypop méthyl(R+S) ^(m)	Tetraméthrine* ⁽²⁾
Deltaméthrine* ⁽²⁾⁽³⁾	HCB* ⁽¹⁾⁽²⁾	Tolclofos-méthyl* ⁽¹⁾
Dichlofenthion* ⁽¹⁾	HCH α* ⁽¹⁾⁽³⁾	Tolyfluanid ^(m)
Dichlorvos	HCH β* ⁽¹⁾⁽³⁾	Triadimefon* ⁽¹⁾
Diclofop-méthyl* ^{(1)(m)}	HCH gamma (lindane)	Triadimenol* ⁽¹⁾
Dicofol(Σ des isomères)	Heptachlore	Triazophos
Dieldrin* ⁽²⁾⁽³⁾	Heptachlore epoxyde cis	Trifluraline* ⁽³⁾
Aldrin	Heptachlore epoxyde trans	Valifenalate
Dieldrin(+Aldrin)	Heptachlore(+epoxyde)	Vinclozoline* ⁽¹⁾⁽³⁾
Diethofencarb	Iprodione	Zoxamide* ⁽⁴⁾

Seules certaines prestations sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole * suivi de :

- (1) MOC3/25 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.
- (2) MOC3/26 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits gras d'origine végétale et animale par GC-MS(n) : méthode interne.
- (3) MOC3/76 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits de la ruche y compris les abeilles par GC-MS(n) : méthode interne.
- (4) MOC3/55 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

Les autres pesticides sont analysés par les méthodes MOC3/05 ou MOC3/06 Version 0. La limite de quantification est de 0,01 mg/kg sauf pour le Fipronil(+sulfone) et le pipéronyl butoxide : 0,005 mg/kg.

(m) : dosé(s) sans son(s) analyte(s) associés dans le règlement 396/2005.

LISTE MULTIRESIDUS GC-MS/MS 250 PESTICIDES

Organo chlorés – Pyréthrinoides – Organo phosphorés – Organo azotés

1,4-Dimethylnaphtalène ⁽⁴⁾	Cymiazole ⁽³⁾	Fenazaquin	Malaoxon	Prothiophos ⁽³⁾
2-Phénylphénol ^{(1)(m)}	Cyperméthrine(α+β+θ+ζ) ⁽²⁾⁽³⁾	Fenclorphos ^{(1)(m)}	Malathion(+Malaoxon)	Prothoate
3,4-Dichloroaniline	Cyproconazole ⁽¹⁾	Fenhexamide ⁽¹⁾	Mepanipyrim ⁽¹⁾	Pyrazophos
4,4-Dichlorobenzophénone	Cyprodinil ⁽¹⁾	Fenitrothion ⁽²⁾⁽³⁾	Mepronil ⁽¹⁾	Pyridaben ⁽⁴⁾
Acétochlore ⁽⁴⁾	p,p'-DDT ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Fenobucarbe	Metalaxyl dont Metalaxyl-M ⁽²⁾	Pyridalyl
Acibenzolar-S-méthyl ^(m)	o,p'-DDT	Fenpropathrine ⁽⁴⁾	Metazachlor	Pyridaphenthion ⁽²⁾
Aclonifen ⁽²⁾	p,p'-DDE ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Fenpropimorphe (Σisomères)	Methacrifos	Pyrifénol
Acrinathrine	p,p'-TDE (DDD)	Fenvalérate(Σisomères) ⁽⁴⁾	Methidathion ⁽²⁾	Pyriméthanil ⁽¹⁾
Alachlore ⁽³⁾⁽⁴⁾	DDT(Σ des isomères)	Fipronil	Methoxychlore	Pyriproxyfen ⁽¹⁾
Amisulbrom	Deltaméthrine ⁽²⁾⁽³⁾	Fipronil sulfone	Metolachlore dont S-	Quinalphos ⁽³⁾
Ametryn	Demeton-S-méthyl	Fipronil(+sulfone)	Mirex ⁽¹⁾	Quinométhionate
Atrazine	Dialifos	Fipronil desulfonil	Myclobutanil ⁽¹⁾⁽²⁾	Quinoxifène
Benalaxyl dont Benalaxyl-M ⁽¹⁾	Dichlobenil ⁽³⁾	Fluazifop p butyl ^(m)	Nitroféne	Quintozène
Bendiocarb	Dichlofenthion ⁽¹⁾	Fluchloraline	Nitrothal isopropyle	Pentachloroaniline (PCA)
Benfluraline ⁽⁴⁾	Dichlofluamide	Flucythrinate	Oxadiazon ⁽¹⁾⁽³⁾	Quintozène(+PCA)
Benoxacor	Dichlorvos	Fludioxonil ⁽¹⁾⁽²⁾	Oxadixyl ⁽¹⁾	Quizalofop-éthyl
Bifénol	Diclofop-méthyl ^{(1)(m)}	Flufenacet ^(m)	Oxyfluorféne ⁽²⁾⁽³⁾	S421
Bifénthrine (Σ des isomères) ⁽¹⁾⁽²⁾	Dicofol(Σ des isomères)	Fluopicolide ⁽⁴⁾	Parathion-éthyl ⁽²⁾	Sebuthylazine
Biphényl	Dicrotophos	Flurochloridone	Parathion-méthyl ^{(1)(2)(3)(m)}	Sectbumeton
Bitertanol(Σ des isomères) ⁽¹⁾	Dieldrin ⁽²⁾⁽³⁾	Fluroxypr-méthylheptyl	PCB 028 ⁽¹⁾	Sulfotep
Bromocyclen	Aldrin	Flusilazole ⁽¹⁾	PCB 052 ⁽¹⁾	Sulprofos
Bromophos-éthyl	Dieldrin(+Aldrin)	Flutolanil	PCB 101 ⁽¹⁾	Tebuconazole ⁽¹⁾⁽²⁾
Bromophos-méthyl	Diethofencarb	Flutriafol	PCB 118 ⁽¹⁾	Tebufenpyrad ⁽¹⁾⁽³⁾
Bromopropylate ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Difenoconazole ⁽¹⁾⁽³⁾	Fluvalinate(Tau) ⁽²⁾⁽³⁾	PCB 138 ⁽¹⁾	Tebupiriphos
Butachlor	Diflufenican ⁽²⁾⁽⁴⁾	Folpet	PCB 153 ⁽¹⁾	Tecnazène
Butraline	Dimetachlor	Phtalimide	PCB 180 ⁽¹⁾	Tefluthrine ⁽²⁾⁽⁴⁾
Captafol	Dinitramine	Folpet(+Phtalimide)	Penconazole(Σ des isomères) ⁽¹⁾	Terbacil
Captan	Diphénylamine ⁽¹⁾	Fonofos ⁽¹⁾	Pendiméthaline	Terbufos ⁽⁴⁾
Tetrahydroptalimide (THPI)	Disulfoton ^(m)	Formothion	Pentachloroanisole ⁽¹⁾	Terbutylazine ⁽⁴⁾
Captan(+THPI)	Ditalimphos	Furalaxyl	Permethrine(cis+trans) ⁽³⁾⁽⁴⁾	Terbutryne
Carbaryl	Edifenphos	Haloxyfop-2-éthoxyéthyl ^(m)	Perthane ⁽¹⁾	Tetrachlorvinphos
Carbophenothion	Endosulfan α ⁽²⁾⁽³⁾	Haloxyfop méthyl(R+S) ^(m)	Phenothrine	Tetradifon ⁽³⁾
Carfentrazone-éthyl ^{(1)(m)}	Endosulfan β ⁽²⁾⁽³⁾	HCB ⁽¹⁾⁽²⁾	Phenthoate	Tetraméthrine ⁽²⁾
Chlorbenside	Endosulfan sulfate ⁽²⁾	HCH α ⁽¹⁾⁽³⁾	Phosalone ⁽¹⁾⁽²⁾	Tetrasul
Chlordane (cis+trans) ⁽³⁾	Endosulfan(α+β+sulfate) ⁽²⁾	HCH β ⁽¹⁾⁽³⁾	Piperonyl butoxide ⁽⁴⁾	Tolclofos-méthyl ⁽¹⁾
Chlorfenapyr	Endrin ⁽³⁾	HCH gamma (lindane)	Pirimicarb ⁽¹⁾	Tolylfluand ^(m)
Chlorfénol	Endrin Ketone	Heptachlore	Pirimiphos-éthyl	Tralométhrine
Chlorfénvinphos ⁽¹⁾⁽²⁾	EPN	Heptachlore epoxyde cis	Pirimiphos-méthyl ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Transfluthrine
Chlorobenzilate ⁽¹⁾⁽³⁾	Ethalfuraline	Heptachlore epoxyde trans	Plifenate	Triadimefon ⁽¹⁾
Chlorothalonil	Ethiofencarb	Heptachlore(+epoxyde)	Pretilachlore	Triadimenol ⁽¹⁾
Chlorpropham ⁽¹⁾⁽²⁾	Ethion ⁽³⁾	Heptenophos	Procymidone ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Triallate ⁽⁴⁾
Chlorpyrifos ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Ethofumesate ^{(m)(4)}	Hexazinone ⁽⁴⁾	Profenophos ⁽³⁾	Triamiphos
Chlorpyrifos-méthyl ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Ethoprophos ⁽¹⁾	Iodofenphos	Prometryn	Triazophos
Chlorthal diméthyl ⁽¹⁾	Ethoxyquin	lprodione	Propachlore ^(m)	Trichloronat
Chlorthiophos	Etofenprox ⁽⁴⁾	Isobenzan	Propazine	Trifluraline ⁽³⁾
Chlozolinate	Etridiazole	Isodrine	Propetamphos	Valifenalate
Clomazone ⁽⁴⁾	Etrimphos	Isofenphos-éthyl	Prophame	Vinclozoline ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Coumaphos ⁽²⁾	Famoxadone	Isofenphos-méthyl ⁽¹⁾	Propiconazole ⁽¹⁾⁽²⁾	Zoxamide ⁽⁴⁾
Cyfluthrine(β+γ) ⁽²⁾	Famphur	Isoxadifen éthyl	Propyzamide ⁽¹⁾⁽²⁾	
Cyhalofop-butyl	Fenamiphos ^(m)	Leptophos	Proquinazid ⁽¹⁾	
Lambda-Cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères) ⁽¹⁾⁽²⁾	Fenarimol ⁽¹⁾	Malathion ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Prosulfocarbe ⁽²⁾	

Seules certaines prestations sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole * suivi de :

- (1) MOC3/25 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n);
- (2) MOC3/26 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits gras d'origine végétale et animale par GC-MS(n);
- (3) MOC3/76 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits de la ruche y compris les abeilles par GC-MS(n);
- (4) MOC3/55 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n).

Les autres pesticides sont analysés par les méthodes MOC3/05 ou MOC3/06 Version 0.

La limite de quantification est de 0,01 mg/kg sauf pour le Fipronil(+sulfone) et le pipéronyl butoxide : 0,005mg/kg.

(m) : dosé(s) sans son(s) analyte(s) associés dans le règlement 396/2005.

LISTE MULTIRESIDUS LC-MS/MS 250 PESTICIDES

Triazoles – Triazines – Urées – Benzimidazoles – Carbamates – Strobilurine – Auxiniques – Divers

2,4-D(acide libre) ^(m)	Dimethenamid(Z des isomères) ^{*(1)(2)}	Indaziflam	Pinoxadène ^{*(1)}
6-Benzyladenine ^{*(1)}	Dimethoate ^{*(1)(2)}	Indoxacarb(Σénantiomères) ^{*(1)}	Prochloraz
Avermectine B1a	Diméthomorphe(Σ des isomères) ^{*(1)}	Inpyrfluxam	BTS 44595
Avermectine B1b	Dimoxystrobine	Iodosulfuron-méthyl ^{*(1)}	BTS 44596
8,9-Z-AvermectinB1a	Dinocap(Σ isomères) ^(m)	Ipraconazole	Prochloraz(somme)
Abamectine(Σ B1a+B1b+8,9-Z)	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) ^(m)	Iprovalicarbe ^{*(1)(3)}	Propamocarbe ^{*(1)}
Acequinocyl	Dinotefuran	Isofetamid	Propanil
Acetamidpride ^{*(1)(2)(3)}	Dithianon	Isoprocarb ^{*(1)}	Propargite
Ametoctradine ^{*(1)(3)}	Diuron ^{*(1)}	Isothrothiolane ^{*(1)}	Propoxur ^{*(1)}
Amidosulfuron ^{*(1)}	DMST ^{*(m)(1)}	Isoproturon ^{*(1)}	Propoxycarbazone
Amitraze	DNOC	Isoprazam ^{*(1)}	2-hydroxypropoxycarbazone
2,4-Diméthylaniline	Dodémorphe ^{*(1)}	Isoxaben ^{*(1)}	Propoxycarbazone(+2-OH)
N-(2,4-Diméthylphényl)formamide	Dodine ^{*(1)}	Isoxafutole ^{*(1)}	Prosulfuron
N-2,4-Diméthylphényl-Np-méthylformamidine HCl	Emamectine B1a ^{*(1)(3)}	RPA 202248	Prothioconazole desthio ^{*(1)}
Amitraze(+Amitraze métabolites)	Epoxiconazole ^{*(1)}	Isoxafutole(+RPA 202248)	Pymetrozine
Azadirachtin A	Ethamsulfuron-méthyl ^{*(1)(2)}	Kresoxim-méthyl ^{*(1)}	Pyraclostrobrine ^{*(1)(3)}
Azadirachtin B	Ethidimuron ^{*(1)}	Lenacil ^{*(1)}	Pyraflufen-éthyl ^{*(m)(1)}
Azadirachtin(A+B)	Etoxadole ^{*(1)}	Linuron ^{*(1)(3)}	Pyrethrine I
Azimsulfuron ^{*(1)}	Fenamidone ^{*(1)(3)}	Lufenurone ^{*(1)}	Pyrethrine II
Azinphos-méthyl ^{*(1)}	Fenamiphos-sulfone ^{*(1)}	Mandestrobrine	Cinérine I
Azoxystrobine ^{*(1)(3)}	Fenamiphos-sulfonate ^{*(1)}	Mandipropamide ^{*(1)}	Cinérine II
Beflubutamide ^{*(1)}	Fenamiphos-sulfone(+sulfonate) ^{*(m)(1)}	Matrine	Jasmoline I
Bensulfuron-méthyl ^{*(1)}	Fenbuconazole ^{*(1)}	Oxymatrine	Jasmoline II
Bentazone	Fenoxaprop-éthyl ^{*(1)}	MCPA(acide libre) ^{*(1)}	Pyrethrines (Somme)
Bentazone 6-OH	Fenoxycarbe ^{*(1)}	MCPB(acide libre)	Pyridafol
Bentazone 8-OH	Fenpicoxamide	MCPA(somme) ^(m)	Pyridate
Bentazone(+6-OH+8-OH) ^(m)	Fenpropidine ^{*(1)}	Mefentrifluconazole	Pyridate(+pyridafol) ^(m)
Benthiavalicarb-isopropyl ^{*(1)(3)}	Fenpyrazamine ^{*(1)}	Mesosulfuron-méthyl ^{*(1)}	Pyriofenone ^{*(1)}
Benzovindiflupyr	Fenpyroximate ^{*(1)(3)}	Mesotrione	Pyroxulam ^{*(1)}
Bifenazate	Fenthion ^{*(1)}	Metaflumizone ^{*(1)}	Quinmerac ^(m)
Bifenazate diazène	Fenthion-sulfone ^{*(1)}	Metaldéhyde	Quinclamine
Bifenazate(+diazène)	Fenthion-sulfonate ^{*(1)}	Metamitron ^{*(1)}	Quizalofop(somme) ^(m)
Bispyribac-sodium ^(m)	Fenthion-oxon	Metazachlor ESA (479M08)	Quizalofop dont quizalofop-P
Bixafène ^{*(1)}	Fenthion-oxon-sulfone	Metazachlor OXA (479M04)	Propaquizafop ^{*(1)(3)}
Boscalid ^{*(1)(3)}	Fenthion-oxon-sulfonate	Metazachlor 479M16	Quizalofop-p-tefuryl
Bromoxynil	Fenthion(+analogue oxygéné+sulfones+sulfonates)	Metazachlor (somme)	Rimsulfuron ^{*(1)}
Bromuconazole ^{*(1)}	Flazasulfuron	Metconazole(Σ des isomères) ^{*(1)(3)}	Sedaxane ^{*(1)}
Bupirimate ^{*(1)}	Flonicamide	Methiocarb	Silthiofam ^{*(1)}
Buprofezin ^{*(1)}	TFNA	Methiocarbe-sulfone	Spinetoram XDE-175-1 ^{*(1)}
Cadusafos	TFNG	Methiocarbe-sulfonate	Spinetoram XDE-175-L ^{*(1)}
Carbendazim(+Benomyl) ^{*(1)}	Flonicamide(+TFNA+TFNG)	Methiocarbe(+sulfone+sulfonate)	Spinetoram XDE-175 ^{*(1)}
Carbetamide (Σ carbetamide et isomère) ^{*(1)}	Florasulam ^{*(1)}	Methomyl ^{*(1)}	Spinosyne A ^{*(1)}
Carbofuran	Florpyrauxifen-benzyl	Methoxyfénazole ^{*(1)(3)}	Spinosyne D ^{*(1)}
Carbofuran-3-hydroxy	Fluazifop(acide libre) ^(m)	Metobromuron ^{*(1)(m)}	Spinosad(A+D) ^{*(1)}
Carbofuran(somme)	Fluazinam ^{*(1)}	Metosulam	Spirodiclofen ^{*(1)(3)}
Carboxine(somme)	Flubendiamide	Metrafenone ^{*(1)(2)}	Spiromesifen ^{*(1)}
Carboxine ^{*(1)}	Flufenacet ESA	Metribuzine	Spirotetramat(somme) ^{*(1)}
Carboxine-sulfonate	Flufenacet FOE 5043	Metsulfuron-méthyl ^{*(1)}	Spirotetramat ^{*(1)}
Oxycarboxine	Flufenacet OA	Milbemectin A3	Spirotetramat-énol ^{*(1)}
Chlorantraniliprole ^{*(1)}	Flufenacet ESA+FOE 5043+OA ^(m)	Milbemectin A4	Siproxamine ^{*(1)}
Chloridazon ^{*(1)}	Flufenoxuron ^{*(1)}	Milbemectin A3 + A4	Sulcotriose
Chloridazon desphényl	Flufenzine	NAD(1-naphthyl acetamide) ^{*(m)(1)}	Sulfosulfuron ^{*(1)}
Chloridazon (+desphényl)	Flumetralin	Napropamide ^{*(1)}	Sulfoxaflor
Chlorpyrifos méthyl desméthyl ^(m)	Fluometuron ^{*(1)}	Nicosulfuron ^{*(1)}	Tebufenozide ^{*(1)(3)}
Chlorotoluron ^{*(1)}	Fluopyram ^{*(1)}	Novaluron ^{*(1)}	Teflubenzuron ^{*(1)}
Chlorosulfuron ^{*(1)}	Fluoxastrobrine(dont isomère Z) ^{*(1)}	Ométhoate ^{*(1)}	Tembotriose ^(m)
Chromafénazole ^{*(1)}	Flupyradifurone ^{*(1)}	Oryzalin	Tetraconazole ^{*(1)(3)}
Clethodim	Fluquinconazole ^{*(1)}	Oxamyl ^{*(1)}	Thiabendazole ^{*(1)}
Clethodim sulfonate ^{*(1)}	Fluroxypyr(acide libre) ^(m)	Oxasulfuron ^{*(1)}	Thiaclopride ^{*(1)(2)}
Sethoxydim	Flurprimidol	Oxathiapiprolin	Thiaméthoxam ^{*(1)}
Clethodim(+Sulfonate)+Sethoxydim ^(m)	Flurtamone ^{*(1)}	Oxycarboxine	Thiencarbazone-méthyl ^{*(1)}
Clofentézine ^{*(1)}	Flutianil	Pacloubutrazol(Σ des isomères) ^{*(1)(2)}	Thiencarbazone-méthyl ^{*(1)}
Clothianidine ^{*(1)}	Fluxapyroxazole ^{*(1)}	Pencycuron ^{*(1)(m)}	Thiodicarb ^{*(1)}
Cyantraniliprole ^{*(1)}	Foramsulfuron ^{*(1)}	Penflufen ^{*(1)}	Thiophanate-méthyl ^{*(1)}
Cyazofamide ^{*(1)}	Forchlorfenuron ^{*(1)}	Penoxsulame ^{*(1)}	Tolfenpyrad
Cycloxydim ^(m)	Formetanate(hydrochlorure de)	Penthiopyrad ^{*(1)}	Topramezone
Cyflufenamid ^{*(1)(3)}	Fosthiazate ^{*(1)}	Pethoxamide	Trifluralin-méthyl
Cymoxanil ^{*(1)}	Fuberidazole ^{*(1)}	Phenmediphame ^{*(1)}	Triclopyr
Cyromazine	Halauxifen-méthyl ^{*(m)(1)}	Phorate	Tricyclozole ^{*(1)}
Daminozide ^(m)	Halosulfuron-méthyl ^{*(1)}	Phorate-oxon	Trifloxystrobine ^{*(1)(3)}
Dazomet	Haloxypyr(acide libre) ^(m)	Phorate-oxon-sulfone	Trifluralin ^{*(1)(3)}
Desmediphame	Hexaconazole	Phorate-sulfone ^{*(1)}	Triflusaluron (IN-M7222)
Diazinon	Hexythiazox ^{*(1)}	Phorate(+Oxon+Sulfone)	Trimexapac-éthyl
Dichloroprop(acide libre) ^(m)	Imazalil ^{*(1)}	Phosmet	Triticonazole ^{*(1)}
Difénacoum	Imazamox ^{*(1)}	Phoxim ^{*(1)}	Tritosulfuron ^{*(1)}
Difénamide ^{*(1)(3)}	Imazaquin ^{*(1)}	Picolinafène ^{*(1)}	
Diflufenzuron ^{*(1)}	Imidaclopride ^{*(1)(2)(3)}	Picoxystrobine ^{*(1)}	

Seules certaines prestations sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole * et concernent les matrices citées dans la MOC ci-dessous.

(1) MOC3/407: Détermination des résidus de pesticides dans les produits riches en eau, les produits acides et riches en eau, les produits riches en sucre et faibles en eau, les produits pauvres en eau et en matières grasses, les boissons alcoolisées, les jus de fruits et légumes et les sodas par chromatographie liquide couplée avec un spectromètre de masse, méthode interne adaptée de la norme NF EN 15662, janvier 2009.

(2) MOC3/427: Détermination des résidus de pesticides dans les épices par chromatographie liquide couplée avec un spectromètre de masse, méthode interne adaptée de la norme NF EN 15662, janvier 2009.

(3) MOC3/417: Détermination des résidus de pesticides dans les plantes aromatiques et médicinales, par chromatographie liquide couplée avec un spectromètre de masse, méthode interne adaptée de la norme NF EN 15662, janvier 2009.

La limite de quantification est de 0,01 mg/kg sauf pour le carbofuran et le carbosulfan-3-hydroxy : 0,001 mg/kg sur fruits, légumes, céréales et boissons.

(m) : dosé(s) sans son(s) analyte(s) associés dans le règlement 396/2005.

LISTE MULTIRESIDUS LC-MS/MS 400 PESTICIDES			
Triazoles – Triazines – Urées – Benzimidazoles – Carbamates – Strobilurine – Auxiniques – Divers			
2,4-D(acide libre) ^(m)	Cyantraniliprole ⁽¹⁾	Fonicamide(+TFNA+TFNG)	Metamitron ⁽¹⁾
3,4,5-trimethacarb	Cyazofamide ⁽¹⁾	Florasulam ⁽¹⁾	Metazachlor ESA (479M08)
6-Benzyladenine ⁽¹⁾	Cybutryne	Florpyrauxifen-benzyl	Metazachlor OXA (479M04)
Avermectine B1a	Cyoxidime ^(m)	Fluazifop(acide libre) ^(m)	Metazachlor 479M16
Avermectine B1b	Cyluron ⁽¹⁾	Fluazinam ⁽¹⁾	Metazachlor (somme)
8,9-Z-AvermectinB1a	Cyflufenamid ⁽¹⁾⁽²⁾	Fluazuron	Metconazole(Σ des isomères) ⁽¹⁾⁽²⁾
Abamectine(Σ B1a+B1b+8,9-Z)	Cymoxanil ⁽¹⁾	Flubendiamide	Methamidophos
Acéphate ⁽¹⁾	Cyprosulfamide ⁽¹⁾	Flufenacet ESA	Methabenzthiazuron ⁽¹⁾
Acequinolyl	Cyromazine	Flufenacet FOE 5043	Methiocarb
Acetamidpride ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Daminozide ^(m)	Flufenacet OA	Methiocarbe-sulfone
Aldicarb	Dazomet	Flufenacet ESA+FOE 5043+OA ^(m)	Methiocarbe-sulfonate
Aldicarb-sulfone	Demeton-S ⁽¹⁾	Flufenoxuron ⁽¹⁾	Methiocarbe(+sulfone+sulfonate)
Aldicarb-sulfonate	Demeton-S-methylsulfone ⁽¹⁾	Flufenzone	Methomyl ⁽¹⁾
Aldicarb(+sulfone+sulfonate)	Oxydemeton-methyl ⁽¹⁾	Fluindapyr	Méthoprotryne
Ametoctradine ⁽¹⁾⁽²⁾	Oxydemeton-methyl(+Demeton-S-methyl sulfone) ⁽¹⁾	Flumetralin	Méthoxyfenozide ⁽¹⁾⁽²⁾
Amidosulfuron ⁽¹⁾	Denatonium benzoate (=bitrex)	Fluometuron ⁽¹⁾	Metobromuron ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Amiraze	Desmediphame	Fluopyram ⁽¹⁾	Metolcarb ⁽¹⁾
2,4-Diméthylaniline	Desmetryn ⁽¹⁾	Fluoxastrobine(dont isomère Z) ⁽¹⁾	Metosulam ⁽¹⁾
N-(2,4-Diméthylphényl)formamide	Diafenthiuron	Flupyradfurone ⁽¹⁾	Metoxuron ⁽¹⁾
N-2,4-Diméthylphényl-Np-méthylformamide HCl	Diallate	Flupyrsulfuron methyl ⁽¹⁾	Metrifenone ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Amiraze(+Amiraze métabolites)	Diazinon	Fluquinconazole ⁽¹⁾	Metrifluzuron
Amitrole	Dichloropropryl(acide libre) ^(m)	Fluridone	Metsulfuron-méthyl ⁽¹⁾
Asulam	Dichlorophen	Fluroxypyr(acide libre) ^(m)	Mevinphos ⁽¹⁾
Atrazine-deisopropyl	Diclobutazone	Flurprimidol	Milbemectin A3
Atrazine-desethyl	Dicloran	Flurtamone ⁽¹⁾	Milbemectin A4
Azoxystrobin ⁽¹⁾	Difencoum	Flutianil	Milbemectin A3 + A4
Azadirachtin A	Difenamide ⁽¹⁾⁽²⁾	Fluxapyroxad ⁽¹⁾	MNBA
Azadirachtin B	Diféthialone	Fomesafen	Molinate
Azadirachtin(A+B)	Diflubenzuron ⁽¹⁾	Foramsulfuron ⁽¹⁾	Monalide ⁽¹⁾
Azamectin	Dimefuron	Forchlorfenuron ⁽¹⁾	Monocrotophos ⁽¹⁾
Azimésulfuron ⁽¹⁾	Dimepiperate	Formetanate(hydrochlorure de)	Monolinuron ⁽¹⁾
Azinphos-ethyl ⁽¹⁾	Diméthénamid(Σ des isomères) ⁽¹⁾	Fosthiazate ⁽¹⁾	Monuron ⁽¹⁾
Azinphos-méthyl ⁽¹⁾	Diméthoate ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Fuberidazole ⁽¹⁾	NAD(1-naphthyl acetamide) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Azoxystrobin ⁽¹⁾⁽²⁾	Diméthomorph(Σ des isomères) ⁽¹⁾	Furametpyr ⁽¹⁾	Naled
Beflubutamide ⁽¹⁾	Dimétlan	Furmecycloz	Napropamide ⁽¹⁾
Bendodanil	Dimoxystrobin	Halauaxifen-méthyl ⁽¹⁾⁽²⁾	Neburon ⁽¹⁾
Bensulfuron-méthyl ⁽¹⁾	Dinocazole(Σ isomères)	Haloproxif ⁽¹⁾	Nicosulfuron ⁽¹⁾
Bensulfide	Dinocap(Σ isomères) ^(m)	Halosulfuron-méthyl ⁽¹⁾	Nitenpyram
Bentazone	Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) ^(m)	Haloxypyr(acide libre) ^(m)	Nitralin
Bentazone G-OH	Dinoseb ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Hexaconazole	Norflurazon ⁽¹⁾
Bentazone 8-OH	Dinotefuran	Hexaflumuron	Novaluron ⁽¹⁾
Bentazonol(+6-OH+8-OH) ^(m)	Dinoterb ⁽¹⁾	Hexythiazox ⁽¹⁾	Nuarimol
Benthialcalcarb-isopropyl ⁽¹⁾⁽²⁾	Dipropetryn	Hydraméthylon ⁽¹⁾	Ofurace ⁽¹⁾
Benzobicyclon	Disulfoton-sulfone ⁽¹⁾	Imazalil ⁽¹⁾	Omethoate ⁽¹⁾
Benzovindiflupyr	Disulfoton-sulfonate(+sulfonate) ⁽¹⁾	Imazaméthabenz (acide libre)	Orthosulfuron ⁽¹⁾
Bifenazate	Disulfoton-sulfone(+sulfonate) ^(m)	Imazaméthabenz méthyl	Oryzalin
Bifenazate diazène	Dithianon	Imazamox ⁽¹⁾	Oxamyl ⁽¹⁾
Bifenazate(+diazène)	Dithiopyr	Imazaquin ⁽¹⁾	Oxasulfuron ⁽¹⁾
Bispyribac-sodium ^(m)	Diuron ⁽¹⁾	Imazethapyr	Oxathiapiprolin
Bixafen ⁽¹⁾	DMST ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Imazosulfuron ⁽¹⁾	Oxendazole
Boscalid ⁽¹⁾⁽²⁾	DNOC	Imibenconazole	Oxycarboxine
Bromacil ⁽¹⁾	Dodémorphe ⁽¹⁾	Imidaclopride ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Pacloltrazol(Σ des isomères) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Bromfeninphos-ethyl	Dodine ⁽¹⁾	Indaziflam	Paraoxon-ethyl ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Bromoxynil	Emamectine B1a ⁽¹⁾⁽²⁾	Indoxacarb(Σ énantiomères) ⁽¹⁾	Pebulate
Bromuconazole ⁽¹⁾	Emamectine benzoate B1b ⁽¹⁾	Inpyrflumam	Pencycuron ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Bupirimate ⁽¹⁾	Épiconazole ⁽¹⁾	Iodosulfuron-méthyl ⁽¹⁾	Penflufen ⁽¹⁾
Buprofazin ⁽¹⁾	EPTC	Ioxynil ⁽¹⁾	Penoxsulame ⁽¹⁾
Butamifos	Ethametsulfuron-méthyl ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Iprocnazole	Penthiopyrad ⁽¹⁾
Butoxy-carboxim	Ethidimuron ⁽¹⁾	Iprobenfos	Pethoxamide
Butoxy-carboxim sulfonate	Ethiofencarb-sulfone	Iprovalicarbe ⁽¹⁾⁽²⁾	Phenmediphame ⁽¹⁾
Buturon ⁽¹⁾	Ethiofencarb-sulfonate	Isafofos ⁽¹⁾	Phorate
Butylate	Ethiprole ⁽¹⁾	Isocarboxiphos ⁽¹⁾	Phorate-oxon ⁽¹⁾
Cadusafos ⁽¹⁾	Ethirimol ⁽¹⁾	Isofetamid	Phorate-oxon-sulfone
Carbendazim(+Benomyl) ⁽¹⁾	Ethoxysulfuron	Isoprocarb ⁽¹⁾	Phorate sulfone ⁽¹⁾
Carbetamide (Σ carbetamide et isomère) ⁽¹⁾	Étoxazole ⁽¹⁾	Isopropaline	Phorate(+Oxon+Sulfone)
Carbofuran	Fenamidon ⁽¹⁾⁽²⁾	Isoprothiolane ⁽¹⁾	Phosmet
Carbofuran-3-hydroxy	Fenamiphos-sulfone ⁽¹⁾	Isoproturon ⁽¹⁾	Phosphamidon ⁽¹⁾
Carbofurane(somme)	Fenamiphos-sulfonate ⁽¹⁾	Isoprazam ⁽¹⁾	Phoxim ⁽¹⁾
Carboxime(somme)	Fenamiphos-sulfonate(+sulfonate) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Isouron	Picardin
Carboxime ⁽¹⁾	Fenbutonazole ⁽¹⁾	Isosabon ⁽¹⁾	Picolinafen ⁽¹⁾
Carboxime-sulfonate	Fenchlorphos-oxon ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Isoxafutole ⁽¹⁾	Picoxystrobin ⁽¹⁾
Oxycarboxime	Fenoxprop-ethyl ⁽¹⁾	RPA 202248	Pinoxadene ⁽¹⁾
Chlorantraniliprole ⁽¹⁾	Fenoxycarbe ⁽¹⁾	Isoxafutole(+RPA 202248)	Piperophos
Chlorobromuron	Fenpiclonil	Isoxathion ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Prallethrin
Chlorfluazone	Fenpicoxamide	Karanjin	Primsulfuron-méthyl
Chloridazon ⁽¹⁾	Fenpropidine ⁽¹⁾	Kresoxim-méthyl ⁽¹⁾	Prochloraz
Chloridazon desphenyl	Fenpyrazamine ⁽¹⁾	Lenacil ⁽¹⁾	BTS 44595
Chloridazon (+desphenyl)	Fenpyroximate ⁽¹⁾⁽²⁾	Linuron ⁽¹⁾⁽²⁾	BTS 44596
Chlorpyrifos méthyl desmethyl ^(m)	Fensulfothion ⁽¹⁾	Lufenurone ⁽¹⁾	Prochloraz(somme)
Chlorotoluron ⁽¹⁾	Fensulfothion-oxon ⁽¹⁾	Mandestrobin	Promecarb ⁽¹⁾
Chloroxuron ⁽¹⁾	Fensulfothion-oxon-sulfone ⁽¹⁾	Mandipropamide ⁽¹⁾	Prometon ⁽¹⁾
Chlorsulfuron ⁽¹⁾	Fenthion ⁽¹⁾	Matrine	Propamocarbe ⁽¹⁾
Chromafenozide ⁽¹⁾	Fenthion-sulfone ⁽¹⁾	MCPA(acide libre) ⁽¹⁾	Propargite
Cinidon-ethyl ⁽¹⁾	Fenthion-sulfonate ⁽¹⁾	MCPB(acide libre)	Propoxur ⁽¹⁾
Cinmethylin	Fenthion-oxon	MCPA(somme) ^(m)	Propoxycarbazone
Cinosulfuron ⁽¹⁾	Fenthion-oxon-sulfone	Mecarbam ⁽¹⁾	Propoxycarbazone
Clethodim	Fenthion-oxon-sulfonate	Mefenacet	2-hydroxypropoxycarbazone
Clethodim sulfonate ⁽¹⁾	Fenthion-oxon-sulfonate	Mefentraconazole	Propoxycarbazone(+2-OH)
Sethoxydim	Fenitrothion(+métabolites)	Mefosfolan	Uniconazole
Clethodim(+Sulfonate)+Sethoxydim ^(m)	Fenuron ⁽¹⁾	Mesosulfuron-méthyl ⁽¹⁾	Vamidothion ⁽¹⁾
Clodinafop propargyl	Flazasulfuron	Mesotrione	Pydiflumetofen
Clofentezine ⁽¹⁾	Fonicamide	Metalfumone ⁽¹⁾	Pymetrozine
Clothianidine ⁽¹⁾	TFNA	Metaldéhyde	Pyracarbolid
Cyanazine ⁽¹⁾	TFNG		

Seules certaines prestations sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole * et concernent les matrices citées dans la MOC ci-dessous :

- (1) MOC3/407: Détermination des résidus de pesticides dans les produits riches en eau, les produits acides et riches en eau, les produits riches en sucre et riches en eau, les produits pauvres en eau et en matières grasses, les boissons alcoolisées, les jus de fruits et légumes et les sodas par chromatographie liquide couplée avec un spectromètre de masse, méthode interne adaptée de la norme NF EN 15662, janvier 2009.
- (2) MOC3/417: Détermination des résidus de pesticides dans les plantes aromatiques et médicinales, par chromatographie liquide couplée avec un spectromètre de masse, méthode interne adaptée de la norme NF EN 15662, janvier 2009.
- (3) MOC3/427: Détermination des résidus de pesticides dans les épices par chromatographie liquide couplée avec un spectromètre de masse, méthode interne adaptée de la norme NF EN 15662, janvier 2009.

La limite de quantification est de 0,01 mg/kg sauf pour le carbofuran et carbosulfan-3-OH : 0,001 mg/kg sur fruits, légumes, céréales et boissons.

(m) : dosé(s) sans son(s) analyte(s) associés dans le règlement 396/2005.