



**BIOAROMES**  
**Mr NAVARRO**  
 RTE DE VERNEUIL  
 parc d'activité des boissecières  
 28340 LAMBLORE

<b>Référence laboratoire</b>	16/PN66628		
<b>Référence client</b>	crème BIO Excellence proageing / creme Nuit aubepine / shampoing tonique		
<b>Nature de l'échantillon</b>	communelle de produits cosmetique	<b>Poids</b>	421g
<b>Etat</b>	Broyé	<b>Température à réception</b>	Ambiante
<b>Date de réception</b>	03/10/2016 12:45:13	<b>Limite de conservation</b>	03/11/2016
<b>Echantillonnage</b>	Client	<b>Transport</b>	Phytocontrol Paris - TNT
<b>Référence de devis</b>	DPA160744	<b>Agence régionale</b>	Phytocontrol Paris
<b>Analyse demandée</b>	Multirésidus GC250 + Multirésidus LC250		
Pesticides	Plomb Cadmium Arsenic Mercure		
Métaux lourds et ETM			

**Echantillon à réception**



**Résultats d'analyses**

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
<b>Pesticides</b>					
Multirésidus GC 250	ND				06/10/2016
Multirésidus LC 250	ND				05/10/2016
<b>Métaux lourds et ETM</b>					
Plomb	< 0,04	mg/kg	0,04		05/10/2016
Cadmium	< 0,01	mg/kg	0,01		05/10/2016
Arsenic	< 0,03	mg/kg	0,03		05/10/2016
Mercuré	< 0,005	mg/kg	0,005		05/10/2016

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

**Légende**

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/06 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/92 version 7 : Détermination de la teneur en métaux lourds et ETM (= Eléments Traces Métalliques) dans toutes denrées alimentaires d'origine animale ou végétale y compris la babyfood par ICP-MS: Méthode interne

MOC3126 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS(n) dans les produits gras d'origine végétale et animale : méthode interne

**Commentaires**

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

**Pesticides**

•Alimentation Humaine et Animale (matières premières) : Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

•Alimentation Animale : Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.

**Métaux lourds et ETM**

•Alimentation Humaine :

Règlement (CE) N°1831/2003 et ses modifications portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

•Pour le vin : OIV - Limites maximales acceptables de divers éléments dans vin (édition 2015).

•Alimentation Animale : Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.

**Signature**

Rapport validé par :

Céline CEZAR  
Veille Réglementaire et Sécurité Alimentaire

David SANCHEZ  
Validation Analytique




- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur  base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.

- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.

- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.

- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

**Pesticides**
**Multirésidus GC 250**

FB3/02.c vers. 10 (02/05/2016)

Résultat LQ méthode

Unité ↓ : mg/kg

2-Phenylphenol	ND	0,01	MOC3/06	Cyprodinil	ND	0,01	MOC3/06	Fluopicolide	ND	0,01	MOC3/06
3,4-dichloroaniline	ND	0,01	MOC3/06	DDT(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Flurochloridone	ND	0,01	MOC3/06
4,4-Dichlorobenzophenone	ND	0,01	MOC3/06	Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/06	Fluroxypyr-methylheptyl ester	ND	0,01	MOC3/06
Acephate	ND	0,01	MOC3/06	Demeton-S-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Flusilazole	ND	0,01	MOC3/06
Acetochlore	ND	0,01	MOC3/06	Dialifos	ND	0,01	MOC3/06	Flutolanil	ND	0,01	MOC3/06
Acibenzolar-S-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Diallate	ND	0,01	MOC3/06	Flutriafol	ND	0,01	MOC3/06
Acionifen	ND	0,01	MOC3/06	Diazinon	ND	0,01	MOC3/06	Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/06
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/06	Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/06	Folpet(+Phtalimide)	ND	0,01	MOC3/06
Alachlore	ND	0,01	MOC3/06	Dichlofenthion	ND	0,01	MOC3/06	Fonofos	ND	0,01	MOC3/06
Ametryn	ND	0,01	MOC3/06	Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/06	Formothion	ND	0,01	MOC3/06
Atrazine	ND	0,01	MOC3/06	Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/06	Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/06
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06	Diclofop-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Haloxypop-2-ethoxyethyl	ND	0,01	MOC3/06
Bendiocarb	ND	0,01	MOC3/06	Dicofol(Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Haloxypop-methyl(R+S)	ND	0,01	MOC3/06
Benfluraline	ND	0,01	MOC3/06	Dieldrin(+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/06	HCB	ND	0,01	MOC3/06
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/06	Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/06	HCH gamma	ND	0,01	MOC3/06
Bifenox	ND	0,01	MOC3/06	Difenoconazole	ND	0,01	MOC3/06	HCH(α+β+δ)	ND	0,01	MOC3/06
Bifenthrine	ND	0,01	MOC3/06	Diflufenican	ND	0,01	MOC3/06	Heptachlore(+epoxyde)	ND	0,01	MOC3/06
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/06	Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/06	Heptenophos	ND	0,01	MOC3/06
Bitertanol	ND	0,01	MOC3/06	Dinitramine	ND	0,01	MOC3/06	Hexaconazole	ND	0,01	MOC3/06
Bromacil	ND	0,01	MOC3/06	Diphenylamine	ND	0,01	MOC3/06	Hexazinone	ND	0,01	MOC3/06
Bromocyclen	ND	0,01	MOC3/06	Disulfoton	ND	0,01	MOC3/06	Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/06
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Ditalimfos	ND	0,01	MOC3/06	Iprodione	ND	0,01	MOC3/06
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Edifenphos	ND	0,01	MOC3/06	Isobenzan	ND	0,01	MOC3/06
Bromopropylate	ND	0,01	MOC3/06	Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/06	Isodrine	ND	0,01	MOC3/06
Butachlor	ND	0,01	MOC3/06	Endrin	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
Butraline	ND	0,01	MOC3/06	Endrin-ketone	ND	0,01	MOC3/06	Isofenphos-methyl	ND	0,01	MOC3/06
Captafol	ND	0,01	MOC3/06	EPN	ND	0,01	MOC3/06	Isoxadifen-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
Captan	ND	0,01	MOC3/06	EPTC	ND	0,01	MOC3/06	Isoxaflutole	ND	0,01	MOC3/06
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/06	Ethalfuraline	ND	0,01	MOC3/06	Malathion(+Malaoxon)	ND	0,01	MOC3/06
Carbofuran(+3-hydroxy)+Furathiocarb	ND	0,01	MOC3/06	Ethiofencarb	ND	0,01	MOC3/06	Mepanipyrim	ND	0,01	MOC3/06
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/06	Ethion	ND	0,01	MOC3/06	Mepronil	ND	0,01	MOC3/06
Carfentrazone-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Ethofumesate	ND	0,01	MOC3/06	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/06
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/06	Ethoprophos	ND	0,01	MOC3/06	Metazachlor	ND	0,01	MOC3/06
Chlordane(cis+trans)	ND	0,01	MOC3/06	Ethoxyquine	ND	0,01	MOC3/06	Methacrifos	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenapyr	ND	0,01	MOC3/06	Etofenprox	ND	0,01	MOC3/06	Methamidophos	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/06	Etridiazole	ND	0,01	MOC3/06	Methidathion	ND	0,01	MOC3/06
Chlorfenvinphos	ND	0,01	MOC3/06	Etrimfos	ND	0,01	MOC3/06	Methiocarbe	ND	0,01	MOC3/06
Chlorobenzilate	ND	0,01	MOC3/06	Famoxadone	ND	0,01	MOC3/06	Methoxychlore	ND	0,01	MOC3/06
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/06	Famphur	ND	0,01	MOC3/06	Metolachlore dont S-Metolachlore	ND	0,01	MOC3/06
Chlorprophame	ND	0,01	MOC3/06	Fenamiphos	ND	0,01	MOC3/06	Metribuzine	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos	ND	0,01	MOC3/06	Fenarimol	ND	0,01	MOC3/06	Mevinphos	ND	0,01	MOC3/06
Chlorpyrifos-methyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenazaquin	ND	0,01	MOC3/06	Mirex	ND	0,01	MOC3/06
Chlorthal dimethyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenchlorphos(+oxon)	ND	0,01	MOC3/06	Monalide	ND	0,01	MOC3/06
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/06	Fenhexamide	ND	0,01	MOC3/06	Monocrotophos	ND	0,01	MOC3/06
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/06	Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/06	Myclobutanil	ND	0,01	MOC3/06
Clodinafop-propargyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenobucarbe	ND	0,01	MOC3/06	Napropamide	ND	0,01	MOC3/06
Clomazone	ND	0,01	MOC3/06	Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3/06	Nitrofen	ND	0,01	MOC3/06
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/06	Fenoxycarbe	ND	0,01	MOC3/06	Nitrothal isopropyle	ND	0,01	MOC3/06
Cyfluthrine (β+y)	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropathrine	ND	0,01	MOC3/06	Norflurazon	ND	0,01	MOC3/06
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropidine	ND	0,01	MOC3/06	Oxadiazon	ND	0,01	MOC3/06
Cyhalothrine(lambda)	ND	0,01	MOC3/06	Fenpropimorphe	ND	0,01	MOC3/06	Oxadixyl	ND	0,01	MOC3/06
Cymiazole	ND	0,01	MOC3/06	Fensulfothion(+sulfone)	ND	0,01	MOC3/06	Oxyfluorène	ND	0,01	MOC3/06
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/06	Fenthion(+sulfone+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/06	Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/06
Cyproconazole	ND	0,01	MOC3/06	Fenvalerate (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/06	Parathion-methyl	ND	0,01	MOC3/06
				Fipronil(+sulfone)	ND	0,005	MOC3/06	PCB 028	ND	0,01	MOC3/06
				Fipronil-desulfinyl	ND	0,01	MOC3/06	PCB 052	ND	0,01	MOC3/06
				Fluazifop-p-butyl	ND	0,01	MOC3/06	PCB 101	ND	0,01	MOC3/06
				Fluchloralin	ND	0,01	MOC3/06	PCB 118	ND	0,01	MOC3/06
				Flucythrinate	ND	0,01	MOC3/06	PCB 138	ND	0,01	MOC3/06
				Fludioxonil	ND	0,01	MOC3/06	PCB 153	ND	0,01	MOC3/06
				Flufenacet	ND	0,01	MOC3/06				

PCB 180	ND 0,01 MOC3/06	Tolclofos-methyl	ND 0,01 MOC3/06	Chlorsulfuron	ND 0,01 MOC3126
Penconazole	ND 0,01 MOC3/06	Tolyfluanid	ND 0,01 MOC3/06	Chromafenozide	ND 0,01 MOC3126
Pendimethaline	ND 0,01 MOC3/06	Tralomethrine	ND 0,01 MOC3/06	Cinidon-ethyl	ND 0,01 MOC3126
Pentachloroanisole	ND 0,01 MOC3/06	Transfluthrine	ND 0,01 MOC3/06	Cinosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Permethrine(cis + trans)	ND 0,01 MOC3/06	Triadimefone+Triadimenol	ND 0,01 MOC3/06	Clethodim+Sethoxydim	ND 0,01 MOC3126
Perthane	ND 0,01 MOC3/06	Triallate	ND 0,01 MOC3/06	Clodinafop(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126
Phenothrine	ND 0,01 MOC3/06	Triamiphos	ND 0,01 MOC3/06	Clofentezine	ND 0,01 MOC3126
Phenthoate	ND 0,01 MOC3/06	Triazophos	ND 0,01 MOC3/06	Cloquintocet-mexyl	ND 0,01 MOC3126
Phorate(+sulfone)	ND 0,01 MOC3/06	Trichloronat	ND 0,01 MOC3/06	Clothianidine	ND 0,01 MOC3126
Phosalone	ND 0,01 MOC3/06	Trifluraline	ND 0,01 MOC3/06	Cyanazine	ND 0,01 MOC3126
Piperonyl butoxide	ND 0,01 MOC3/06	Valifenalate	ND 0,01 MOC3/06	Cyantranilprole	ND 0,01 MOC3126
Pirimicarb	ND 0,01 MOC3/06	Vinclozoline	ND 0,01 MOC3/06	Cyazofamide	ND 0,01 MOC3126
Pirimiphos-ethyl	ND 0,01 MOC3/06	Zoxamide	ND 0,01 MOC3/06	Cycloxydime	ND 0,01 MOC3126
Pirimiphos-methyl	ND 0,01 MOC3/06			Cycluron	ND 0,01 MOC3126
Plifenate	ND 0,01 MOC3/06			Cyflufenamid	ND 0,01 MOC3126
Pretilachlore	ND 0,01 MOC3/06			Cymoxanil	ND 0,01 MOC3126
Prochloraz(+TCP)	ND 0,01 MOC3/06			Cyromazine	ND 0,01 MOC3126
Procymidone	ND 0,01 MOC3/06			Dazomet	ND 0,01 MOC3126
Profenophos	ND 0,01 MOC3/06			Demeton-S	ND 0,01 MOC3126
Prometryn	ND 0,01 MOC3/06			DemetonSmethyl(sulfone+sulfox.)	ND 0,01 MOC3126
Propachlore	ND 0,01 MOC3/06			Desmediphame	ND 0,01 MOC3126
Propazine	ND 0,01 MOC3/06			Desmetryn	ND 0,01 MOC3126
Propetamphos	ND 0,01 MOC3/06			Diafenthiuron	ND 0,01 MOC3126
Prophame	ND 0,01 MOC3/06			Dicamba	ND 0,01 MOC3126
Propiconazole	ND 0,01 MOC3/06			Dichlorprop(acide libre)	ND 0,01 MOC3126
Propyzamide	ND 0,01 MOC3/06			Diclobutrazol	ND 0,01 MOC3126
Proquinazid	ND 0,01 MOC3/06			Diclofop(acide libre)	ND 0,01 MOC3126
Prosulfocarbe	ND 0,01 MOC3/06			Dicloran	ND 0,01 MOC3126
Prothiophos	ND 0,01 MOC3/06			Difenacoum	ND 0,01 MOC3126
Prothoate	ND 0,01 MOC3/06			Difenamide	ND 0,01 MOC3126
Pyrazophos	ND 0,01 MOC3/06			Difethialone	ND 0,01 MOC3126
Pyridaben	ND 0,01 MOC3/06			Diflubenzuron	ND 0,01 MOC3126
Pyridalyl	ND 0,01 MOC3/06			Dimethenamid(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126
Pyridaphenthion	ND 0,01 MOC3/06			Dimethoate(+Omethoate)	ND 0,01 MOC3126
Pyrifenox	ND 0,01 MOC3/06			Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND 0,01 MOC3126
Pyrimethanil	ND 0,01 MOC3/06			Dimoxystrobine	ND 0,01 MOC3126
Pyriproxyfen	ND 0,01 MOC3/06			Diniconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126
Quinalphos	ND 0,01 MOC3/06			Dinocap(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126
Quinomethionate	ND 0,01 MOC3/06			Dinoseb	ND 0,01 MOC3126
Quinoxifen	ND 0,01 MOC3/06			Dinotefuran	ND 0,01 MOC3126
Quintozene(+PCA)	ND 0,01 MOC3/06			Dinoterb	ND 0,01 MOC3126
Quizalofop-ethyl	ND 0,01 MOC3/06			Dioxathion	ND 0,01 MOC3126
Resmethrine	ND 0,01 MOC3/06			Disulfoton-sulfone(+sulfoxyde)	ND 0,01 MOC3126
S 421	ND 0,01 MOC3/06			Dithianon	ND 0,01 MOC3126
Sebutylazine	ND 0,01 MOC3/06			Diuron	ND 0,01 MOC3126
Secbumeton	ND 0,01 MOC3/06			DMST	ND 0,01 MOC3126
Sulfotep	ND 0,01 MOC3/06			DNOC	ND 0,01 MOC3126
Sulprofos	ND 0,01 MOC3/06			Dodemorphe	ND 0,01 MOC3126
Tebuconazole	ND 0,01 MOC3/06			Dodine	ND 0,01 MOC3126
Tebufenpyrad	ND 0,01 MOC3/06			Emamectine-benzoate B1a	ND 0,01 MOC3126
Tebupirimphos	ND 0,01 MOC3/06			Emamectine-benzoate B1b	ND 0,01 MOC3126
Tecnazene	ND 0,01 MOC3/06			Epoxiconazole	ND 0,01 MOC3126
Tefluthrine	ND 0,01 MOC3/06			Ethidimuron	ND 0,01 MOC3126
Terbacil	ND 0,01 MOC3/06			Ethiofencarb-sulfone(+sulfoxyde)	ND 0,01 MOC3126
Terbufos	ND 0,01 MOC3/06			Etoxazole	ND 0,01 MOC3126
Terbutylazine	ND 0,01 MOC3/06			Fenamidone	ND 0,01 MOC3126
Terbutryne	ND 0,01 MOC3/06			Fenamiphos-sulfone(+sulfoxyde)	ND 0,01 MOC3126
Tetrachlorvinphos	ND 0,01 MOC3/06				
Tetradifon	ND 0,01 MOC3/06				
Tetramethrine	ND 0,01 MOC3/06				
Tetrasul	ND 0,01 MOC3/06				

**Multirésidus LC 250**

FB3/02.e vers. 12 (23/05/2016)

Résultat LQ méthode

Unité ↓ : mg/kg

2,4 D(acide libre)

2,4 DB

2,4,5-T

6-Benzyladenine

Abamectine(ΣB1a et B1b)

Acequinocyl

Acetamipride

Aldicarb(+sulfoxyde)

Ametoctradine

Amidosulfuron

 Amitraze(+Amitraze  
metabolites)

 Atrazine-  
desethyl(+deisopropyl)

Azaconazole

Azimsulfuron

Azinphos-ethyl

Azinphos-methyl

Azoxystrobine

Beflubutamide

Benfuracarb + Carbosulfan

Bensulfuron-methyl

 Bentazone(+Bentazone 8-  
OH)

Benthiavalicarb-isopropyl

Bifenazate

Bispyribac-sodium

Bixafen

Boscalide

Bromoxynil

Bromuconazole

Bupirimate

Buprofezin

Butafenacil

Buturon

Cadusafos

Carbetamide(+Benomyl)

Carbetamide

Carboxine

Chlorantranilprole

Chloridazon

Chlorotoluron

Chloroxuron

Chloroxynil

Fenbuconazole	ND 0,01 MOC3126	Mesosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Spinosad(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126
Fenpyroximate	ND 0,01 MOC3126	Metaflumizone	ND 0,01 MOC3126	Spirodiclofen	ND 0,01 MOC3126
Fensulfothion-oxon(+sulfone)	ND 0,01 MOC3126	Metaldehyde	ND 0,01 MOC3126	Spiromesifen	ND 0,01 MOC3126
Fenthion-oxon(+sulfone+sulfoxide)	ND 0,01 MOC3126	Metamitron	ND 0,01 MOC3126	Spirotetramat(+4 metabolites)	ND 0,01 MOC3126
Fenuron	ND 0,01 MOC3126	Metconazole(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126	Spiroxamine	ND 0,01 MOC3126
Flazasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Methabenzthiazuron	ND 0,01 MOC3126	Sulfosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Flonicamide	ND 0,01 MOC3126	Methiocarbe-sulfoxide(+sulfone)	ND 0,01 MOC3126	TCMTB	ND 0,01 MOC3126
Flonicamide(+TNFA+TNFG)	ND 0,05 MOC3126	Methomyl(+Thiodicarb)	ND 0,01 MOC3126	Tebufenozide	ND 0,01 MOC3126
Florasulam	ND 0,01 MOC3126	Methoxyfenozide	ND 0,01 MOC3126	Tebutam	ND 0,01 MOC3126
Fluazifop(acide libre)	ND 0,01 MOC3126	Metobromuron	ND 0,01 MOC3126	Teflubenzuron	ND 0,01 MOC3126
Fluazinam	ND 0,01 MOC3126	Metoxuron	ND 0,01 MOC3126	Tepraloxydim	ND 0,01 MOC3126
Flubendiamide	ND 0,01 MOC3126	Metrafenone	ND 0,01 MOC3126	Terbufos-sulfone(+sulfoxide)	ND 0,01 MOC3126
Flufenoxuron	ND 0,01 MOC3126	Metsulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Terbumeton	ND 0,01 MOC3126
Fluometuron	ND 0,01 MOC3126	Milbemectin A4	ND 0,01 MOC3126	Tetraconazole	ND 0,01 MOC3126
Fluopyram	ND 0,01 MOC3126	Molinate	ND 0,01 MOC3126	Thiabendazole	ND 0,01 MOC3126
Fluoxastrobine	ND 0,01 MOC3126	Monolinuron	ND 0,01 MOC3126	Thiachlopride	ND 0,01 MOC3126
Fluquinconazole	ND 0,01 MOC3126	Monuron	ND 0,01 MOC3126	Thiamethoxam	ND 0,01 MOC3126
Fluroxypyr(acide libre)	ND 0,01 MOC3126	NAD(1-naphtyl acetamide)	ND 0,01 MOC3126	Thiencarbazone-methyl	ND 0,01 MOC3126
Flurtamone	ND 0,01 MOC3126	Neburon	ND 0,01 MOC3126	Thifensulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Fluthiacet-methyl	ND 0,01 MOC3126	Nicosulfuron	ND 0,01 MOC3126	Thiobencarb	ND 0,01 MOC3126
Fluxapyroxad	ND 0,01 MOC3126	Nitenpyram	ND 0,01 MOC3126	Thiophanate-methyl	ND 0,01 MOC3126
Fomesafen	ND 0,01 MOC3126	Novaluron	ND 0,01 MOC3126	Thirame	ND 0,01 MOC3126
Foramsulfuron	ND 0,01 MOC3126	Nuarimol	ND 0,01 MOC3126	TNFA	ND 0,01 MOC3126
Forchlorfenuron	ND 0,01 MOC3126	Orthosulfamuron	ND 0,01 MOC3126	TNFG	ND 0,05 MOC3126
Formetanate(hydrochlorure de)	ND 0,01 MOC3126	Oryzalin	ND 0,01 MOC3126	Triazamate	ND 0,01 MOC3126
Fosthiazate	ND 0,01 MOC3126	Oxamyl	ND 0,01 MOC3126	Trichlorfon	ND 0,01 MOC3126
Fuberidazole	ND 0,01 MOC3126	Oxasulfuron	ND 0,01 MOC3126	Triclopyr	ND 0,01 MOC3126
Furmecycloz	ND 0,01 MOC3126	Paclobutrazol	ND 0,01 MOC3126	Tricyclazole	ND 0,01 MOC3126
Halosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Paraoxon-ethyl	ND 0,01 MOC3126	Tridemorphe	ND 0,01 MOC3126
Haloxyfop(acide libre)	ND 0,01 MOC3126	Pencycuron	ND 0,01 MOC3126	Trifloxystrobine	ND 0,01 MOC3126
Hexaflumuron	ND 0,01 MOC3126	Penoxsulame	ND 0,01 MOC3126	Trifloxysulfuron	ND 0,01 MOC3126
Hexythiazox	ND 0,01 MOC3126	Phenmediphame	ND 0,01 MOC3126	Triflumizole	ND 0,01 MOC3126
Imazalil	ND 0,01 MOC3126	Phosmet(+oxon)	ND 0,01 MOC3126	Triflumuron	ND 0,01 MOC3126
Imazamox	ND 0,01 MOC3126	Phosphamidon	ND 0,01 MOC3126	Triflusulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126
Imazaquin	ND 0,01 MOC3126	Phoxim	ND 0,01 MOC3126	Triforine	ND 0,01 MOC3126
Imidachlopride	ND 0,01 MOC3126	Picloram	ND 0,01 MOC3126	Triticonazole	ND 0,01 MOC3126
Indoxacarb (Σénantiomères)	ND 0,01 MOC3126	Picolinafen	ND 0,01 MOC3126	Tritosulfuron	ND 0,01 MOC3126
Iodosulfuron-methyl	ND 0,01 MOC3126	Picoxystrobine	ND 0,01 MOC3126	Vamidothion	ND 0,01 MOC3126
loxynil	ND 0,01 MOC3126	Pinoxadene	ND 0,01 MOC3126	Warfarin	ND 0,01 MOC3126
Ipconazole	ND 0,01 MOC3126	Pirimicarb-desmethyl	ND 0,01 MOC3126		
Iprovalicarbe	ND 0,01 MOC3126	Propamocarbe	ND 0,01 MOC3126		
Isazofos	ND 0,01 MOC3126	Propaquizafop	ND 0,01 MOC3126		
Isocarbophos	ND 0,01 MOC3126	Propargite	ND 0,01 MOC3126		
Isoprocab	ND 0,01 MOC3126	Propoxur	ND 0,01 MOC3126		
Isopropaline	ND 0,01 MOC3126	Propoxycarbazone	ND 0,01 MOC3126		
Isoprothiolane	ND 0,01 MOC3126	Prosulfuron	ND 0,01 MOC3126		
Isoproturon	ND 0,01 MOC3126	Prothioconazole	ND 0,01 MOC3126		
Isopyrazam	ND 0,01 MOC3126	Prothioconazole-desthio	ND 0,01 MOC3126		
Isoxaben	ND 0,01 MOC3126	Pymetrozine	ND 0,01 MOC3126		
Isoxathion	ND 0,01 MOC3126	Pyraclostrobin	ND 0,01 MOC3126		
Kresoxim-methyl	ND 0,01 MOC3126	Pyraflufen-ethyl	ND 0,01 MOC3126		
Lenacil	ND 0,01 MOC3126	Pyridate(+metabolite)	ND 0,01 MOC3126		
Linuron	ND 0,01 MOC3126	Pyroxsulam	ND 0,01 MOC3126		
Lufenurone	ND 0,01 MOC3126	Quinmerac	ND 0,01 MOC3126		
Mandipropamide	ND 0,01 MOC3126	Quizalofop dont quizalofop-P	ND 0,01 MOC3126		
MCPA+MCPB	ND 0,01 MOC3126	Rimsulfuron	ND 0,01 MOC3126		
Mecarbam	ND 0,01 MOC3126	Rotenone	ND 0,01 MOC3126		
Mecoprop(dont Mecoprop-p)	ND 0,01 MOC3126	Silthiofam	ND 0,01 MOC3126		
Mefenacet	ND 0,01 MOC3126	Simazine	ND 0,01 MOC3126		
		Spinetoram(Σ des isomères)	ND 0,01 MOC3126		

**Métaux lourds et ETM**

Unité ↓ : mg/kg	Résultat	LQ	méthode
Plomb	< 0,04	0,04	MOC3/92
Cadmium	< 0,01	0,01	MOC3/92
Arsenic	< 0,03	0,03	MOC3/92
Mercur	< 0,005	0,005	MOC3/92