

SQUALI POUR LE COMPTE DE BV CERTIFICATION  
FRANCE

A l'attention de Mme Anne-Marie Quintelas-Aronica  
34-36 rue du 35ème Régiment d'Aviation  
Espace du Chêne - Bât 15

F-69500 BRON

**RAPPORT D'ANALYSE B16/R8369/2278**

Date du rapport : 21.10.16

Numéro de client : 8369\_2

Numéro d'identification : 16/CS08819\_01  
Date de réception : 17.10.16  
Condition de l'échantillon : Reçu par La Poste en colissimo

Description RE.GRO - 1-2630833009 : miel de tournesol

Etiquette : Référence sur échantillon : RE.GRO - 1-2630833009  
Nature du produit : Miel de tournesol  
CRC sur le dossier : ACHAZEL  
Num Opérateur : 1-B6L5-19384  
Date de prélèvement : 12/10/2016  
Cahier des charges : BIO  
Type de matrice : Produits de la ruche (miel, ... sauf cire)

scellé n°3069006A  
poids échantillon : 275g

**RESULTATS D'ANALYSE :**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date fin d'analyse</u>
<u>Pesticides :</u> screening pesticides LC/MS/MS	non détectés (<0.010 mg/kg)		LC/MS/MS <sup>1</sup>	20.10.16
imidaclopride	non détecté (<0.010)	mg/kg	LC/MS/MS	20.10.16

Pièce jointe :  
- Liste LCMSMS – LA 2016 version 1 – Produits riches en sucre et faibles en eau (1 page)

Page 1/2

Ce rapport ne concerne que les échantillons ou objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le rapport ne doit être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais.

<sup>1</sup> Incertitude communiquée sur demande. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole <sup>1</sup>

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

---

**RAPPORT D'ANALYSE B16/R8369/2278**

---

**Conclusion :**

CONFORME vis-à-vis des paramètres analysés au règlement CE n° 889/2008 du 5 septembre 2008 et avenants.  
Laboratoire habilité INAO.

Résultats validés électroniquement par : Jean-Pierre Bonhomme

Directeur

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025

Page 2/2

Ce rapport ne concerne que les échantillons ou objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le rapport ne doit être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais.

<sup>1</sup> Incertitude communiquée sur demande. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole <sup>1</sup>

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

SCREENING MULTIRÉSIDUS  
avec quantification des matières actives détectées  
Méthode LC MS MS

Matière active	LQ mg/kg	Matière active	LQ mg/kg	Matière active	LQ mg/kg	Matière active	LQ mg/kg
Abamectin (somme de l'avermectine B1a, de l'avermectine B1b et du delta-8,9 isomère de l'avermectine B1a) (L)	0,010	<b>Difenoconazole (*)</b>	0,010	Kresoxim methyl	0,010	Propiconazole	0,010
Acephate	0,010	Diflubenzuron	0,010	Lenacil	0,010	Proquinazide	0,010
<b>Acetamipride (*)</b>	0,010	Diflufenican	0,010	Linuron	0,010	Prosulfocarb	0,010
Acibenzolar s methyl	0,010	Diméfuron	0,010	Lufenuron	0,010	Prosulfuron	0,010
Aldicarbe (somme de l'aldicarbe, de son sulfoxyde et de son sulfone exprimée en aldicarbe)	0,010	Diméthachlor	0,010	Mandipropamide	0,010	Prothioconazole desthio	0,010
Aldicarbe sulfone	0,010	Diméthoate (somme du diméthoate et de l'ométhoate exprimée en diméthoate)	0,010	Mefenacet	0,010	Pymetrozine	0,010
Aldicarbe sulfoxyde	0,010	<b>Dimetomorphe (*)</b>	0,010	Mepanipyrim	0,010	<b>Pyraclostrobin (*)</b>	0,010
Amidosulfuron	0,010	Diniconazole	0,010	Mepronil	0,010	Pyraflufen-éthyl	0,010
Amitraze	0,010	Dioxacarbe	0,010	Metacriphos	0,010	Pyréthrines naturelles (somme des cynérines, jasmolines et pyréthrines)	0,010
Atrazine	0,010	Disulfoton sulfone	0,010	Metaldéhyde	0,010	Pyridaben	0,010
Azaconazole	0,010	Disulfoton sulfoxyde	0,010	Metamitron	0,010	Pyridalyl	0,010
Azadirachtin	0,010	Diuron	0,010	Metconazole	0,010	Pyridate	0,010
Azimsulfuron	0,010	Dodine	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pyriproxyfene	0,010
<b>Azoxystrobine (*)</b>	0,010	<b>Emamectin(*)</b>	0,010	Methamidophos	0,010	Quizalofop	0,010
Benomyl (Dosé en Carbendazyme)	0,010	Epoxyconazole	0,010	<b>Méthiocarb (somme du méthiocarbe(*), de son sulfoxyde et de sa sulfone, exprimée en méthiocarbe)</b>	0,010	Rimsulfuron	0,010
Benoxacor	0,010	Ethiofencarbe	0,010	Méthiocarb sulfone	0,010	Rotenone	0,010
Bensulfuron-methyl	0,010	Ethirimol	0,010	Méthiocarb sulfoxyde	0,010	Sebumeton	0,010
Benthiavalcab isopropyl	0,010	Étofenprox	0,010	Méthomyl	0,010	<b>Simazine (*)</b>	0,010
Bifenazate	0,010	Etoxazole	0,010	Méthomyl et Thiodicarb (somme du méthomyl et du thiodicarb, exprimée en méthomyl)	0,010	Sethoxydim	0,010
<b>Boscalid (*)</b>	0,010	Famoxadone	0,010	<b>Méthoxyfénazole (*)</b>	0,010	Spinetoram	0,010
Bromacil	0,010	Fenamidone	0,010	Metobromuron	0,010	Spinosad (somme de la spirosynne A et de la spirosynne D, exprimée en spinosad) (L)	0,010
<b>Bromuconazole (somme des diastéréoisomères) (L) (*)</b>	0,010	Fenazaquin	0,010	Metoxuron	0,010	Spirodiclofene	0,010
Buprofezine	0,010	<b>Fenbuconazole(*)</b>	0,010	Metrafenone	0,010	Spiromesifene	0,010
Butafenacil	0,010	Fenoxycarbe	0,010	Metribuzine	0,010	Spirotetramate et ses 4 métabolites (somme du BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy et BY108330 enol-glucoside, exprimés en spirotetramate)	0,010
Butocarboxime	0,010	Fenpropidine	0,010	Metsulfuron methyl	0,010	Spirotetramate enol	0,010
Butraline	0,010	<b>Fenpyroximate(*)</b>	0,010	Monocrotophos	0,010	Spirotetramate ketohydroxy	0,010
Captafol	0,010	Fenuron	0,010	Monolinuron	0,010	Spirotetramate mono-hydroxy	0,010
Carbaryl	0,010	Flazasulfuron	0,010	Monuron	0,010	Spirotetramate enol-glucoside	0,010
<b>Carbendazime et Benomyl (somme de benomyl et de carbendazime (*), exprimée en carbendazime)</b>	0,010	Fonicamid	0,010	<b>Myclobutanil(*)</b>	0,010	Spiroxamine	0,010
Carbetamide	0,010	Flufenacet	0,010	NAD (naphthylacetamide)	0,010	Sulfosulfuron	0,010
Carbofuran (somme du carbofuran et du 3-hydroxy-carbofuran exprimée en carbofuran)	0,010	<b>Flufenoxuron(*)</b>	0,010	Naled	0,010	Tebuconazole	0,010
Carbofuran 3-hydroxy	0,010	Flumioxazine	0,010	Napropamide	0,010	Tebufenozide	0,010
Carbosulfan	0,010	Fluopicolide	0,010	Nicosulfuron	0,010	Tebutam	0,010
Carboxine	0,010	Fluopyram	0,010	Nitempyram	0,010	Terbufos sulfone	0,010
Chlorantraniliprole	0,010	Flupyrsulfuron methyl	0,010	Norflurazon	0,010	Terbufos sulfoxyde	0,010
Chloridazone	0,010	Fluquinconazole	0,010	Nuarimol	0,010	Terbumeton	0,010
Chlorotoluron	0,010	Flurochloridone	0,010	Ométhoate (exprimé en diméthoate)	0,010	<b>Terbutylazine (*)</b>	0,010
Chloroxuron	0,010	Flusilazole	0,010	Oxadiazyl	0,010	Tetraconazole	0,010
Chlorsulfuron	0,010	Flutolanil	0,010	Oxadixyl	0,010	Thiabendazole	0,010
Cinosulfuron	0,010	Flutriafol	0,010	Oxamyl	0,010	Thiaclopride	0,010
Clofentezine	0,010	Forchlofenuron	0,010	Oxasulfuron	0,010	Thiametoxam (somme du thiametoxam et de la chlothianidine, exprimée en thiametoxam)	0,010
Clomazone	0,010	Furathiocarbe	0,010	Oxydemeton Methyl (somme des résidus de l'oxydemeton-méthyl et du déméton-S-méthylsulfone, exprimée en oxydemeton méthyl)	0,010	Thifensulfuron	0,010
Clothianidine	0,010	Hexaconazole	0,010	Oxyfluorfen	0,010	Thiodicarb	0,010
Cyazofamide	0,010	Hexaflumuron	0,010	Pacloutrazole	0,010	Thiophanate methyl	0,010
Cycloxydime	0,010	<b>Hexythiazox (*)</b>	0,010	Penconazole	0,010	Tolyfluanid	0,010
Cyflufenamide (somme des isomères E et Z)	0,010	Imazalil	0,010	Pencycuron	0,010	Triadimenol	0,010
Cymoxanil	0,010	Imazamox	0,010	Phenmedipham	0,010	Triasulfuron	0,010
<b>Cyproconazole (*)</b>	0,010	<b>Imidaclopride (*)</b>	0,010	Phoxime	0,010	Trichlorphon	0,010
Cyromazine	0,010	Indoxacarbe (somme des isomères S et R) (L)	0,010	<b>Pirimicarbe (somme du pirimicarbe(*) et du desméthyl pirimicarbe, exprimée en pirimicarbe)</b>	0,010	Tricyclazole	0,010
Demeton-s-methyl sulfone	0,010	Iprovalicarb	0,010	Pirimicarb desmethyl	0,010	<b>Trifloxystrobine (*)</b>	0,010
Demeton-s-methyl sulfoxyde	0,010	Isoprocarb	0,010	Propamocarb (somme du propamocarb et de son sel, exprimée en propamocarb)	0,010	Triflumizole	0,010
Desmedipham	0,010	Isoprothiolane	0,010	Propanil	0,010	Triflusaluron methyl	0,010
Dichlofluanide	0,010	Isoproturon	0,010	<b>Propargite (*)</b>	0,010	Triticonazole	0,010
Diethofencarbe	0,010	Isoxaben	0,010	Propazine	0,010	Vamidothion	0,010
						Zoxamide	0,010

(\*) paramètres accrédités Cofrac

LA 2016 version 1 - Produits riches en sucre et faibles en eau