

**Rapport d'Analyses N° : 121123437**

**Dossier n° : P-VEG0000009-121109-16592**

**Echantillon n° P-12-41355**

Version du rapport MUL\_TL\_1+5\_1.0

Edité à Perpignan, le : 13/11/2012

**ARCO FRUITS**  
**Avenue de Londres**

**66030 Perpignan Cedex**

**RECHERCHE MULTIRESIDUS 1 + MULTIRESIDUS 5**

Echantillon reçu le : 08/11/2012

Nature de l'échantillon : RAISIN

Variété : NAPOLEON

N° de lot : 389/1

Références diverses : L-06665

Producteur : -

Fournisseur : FRUTAS FELIX GOMEZ

Origine/Provenance Pays : ESPAGNE

Date de début d'analyse : 09/11/2012

Date de résultat d'analyse : 13/11/2012

Bon de commande (si présent) : -

Quantité : 2KG 255

**RESULTATS DETECTES**

PESTICIDE	METHODE	RESULTAT	LMR
CHLORPYRIPHOS ETHYL	M1	0.050 ppm	0.5 ppm
IMIDACLOPRID *	M5	0.014 ppm	1 ppm

M1 : MOP11-02 par GCMS

M5 : MOP11-11 par LCMSMS

ppm : mg/Kg

LQ : Limite de quantification

LMR : Limite maximale en résidu autorisé

LD (limite de détection) = 80% LQ

**COMMENTAIRE** (Le commentaire de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée aux résultats. L'incertitude sur le résultat est disponible au laboratoire.)

Pour les paramètres analysés, l'échantillon est conforme au Règlement CE 396/2005 modifié.

PERPIGNAN le : 13/11/2012

Stéphanie MARTINEZ

Responsable validation

MATIERE ACTIVE		Méthode et LQ en ppm		MATIERE ACTIVE		Méthode et LQ en ppm		MATIERE ACTIVE		Méthode et LQ en ppm			
1	ABAMECTINE	M5	0.05	2	ACEPHATE	M1	0.01	3	ACETAMIPRIDE	*	M5	0.01	
4	ACIBENZOLAR S METHYL	M1	0.01	5	ACLONIFEN	M1	0.01	6	ACRINATHRINE		M1	0.01	
7	ALDICARB	M5	0.05	8	AMITRAZ	M1	0.01	9	ATRAZINE		M5	0.01	
10	AZADIRECHTINE	M5	0.05	11	AZIMPHOS ETHYL	M1	0.01	12	AZIMPHOS METHYL		M1	0.01	
13	AZOXYSTROBINE	*	M1	0.01	14	BENALAXYL	M1	0.01	15	BENDIACARB		M5	0.01
16	BENFURACARB	M1	0.01	17	BENOMYL - CARBENDAZIME	M5	0.01	18	BENTHIAVALICARB		M5	0.01	
19	BIFENAZATE	M1	0.01	20	BIFENTHRINE	*	M1	0.01	21	BIPHENYL		M1	0.05
22	BITERTANOL	M1	0.01	23	BOSCALID	M5	0.01	24	BROMACIL		M1	0.05	
25	BROMOPHOS ETHYL	M1	0.01	26	BROMOPHOS METHYL	M1	0.01	27	BROMOPROPYLATE		M1	0.01	
28	BROMUCONAZOLE	M1	0.05	29	BUPIRIMATE	M1	0.01	30	BUPROFEZINE		M1	0.01	
31	BUTOCARBOXIME	M5	0.01	32	CADUSAPHOS	M1	0.01	33	CAPTANE		M1	0.01	
34	CARBARYL	M1	0.01	35	CARBETAMIDE	M5	0.01	36	CARBOFURAN		M5	0.01	
37	CARBOPHENOTHION	M1	0.01	38	CHLORANTHRANILIPROLE	M5	0.01	39	CHLORFENAPYR		M1	0.01	
40	CHLORIDAZON	M5	0.01	41	CHLORMEPHOS	M1	0.01	42	CHLOROBENZILATE		M1	0.01	
43	CHLOROFENSON	M1	0.01	44	CHLOROFENVINPHOS	M1	0.01	45	CHLOROTHAL DIMETHYL		M1	0.01	
46	CHLOROTHALONIL	M1	0.01	47	CHLORPROPHAM	M1	0.01	48	CHLORPYRIPHOS ETHYL		M1	0.01	
49	CHLORPYRIPHOS METHYL	M1	0.01	50	CHLORTOLURON	M5	0.01	51	CHLOZOLINATE		M1	0.01	
52	CLOFENTESINE	*	M5	0.01	53	CLOMAZONE	M1	0.01	54	COUMAPHOS		M1	0.05
55	CYAZOFAMIDE	M5	0.01	56	CYLUTHRINE	M1	0.05	57	CYMOXANIL		M5	0.05	
58	CYPERMETHRINE DONT ALPHAMETHRINE	M1	0.01	59	CYPROCONAZOLE	M1	0.01	60	CYPRODINIL	*	M1	0.01	
61	DELTA METHRINE	*	M1	0.01	62	DESMEDIPHAM	M5	0.01	63	DIAZINON		M1	0.01
64	DICHOLOBENIL	M1	0.01	65	DICHLIBUTRAZOLE	M1	0.01	66	DICHLIFENTHION		M1	0.01	
67	DICHOLOFLUANIDE	M1	0.05	68	DICHLORVOS	M1	0.01	69	DICLORAN		M1	0.01	
70	DICOFOL	M1	0.01	71	DIETHIOFENCARB	M1	0.01	72	DIFENOCONAZOLE		M1	0.01	
73	DIMETHOATE-OMETHOATE	M1	0.01	74	DIMETOMORPHE	M5	0.01	75	DINICONAZOLE		M1	0.05	
76	DIOXACARB	M5	0.01	77	DIPHENYLAMINE	*	M1	0.01	78	DISULFOTON		M1	0.01
79	DIURON	M5	0.01	80	EMAMECTINE	M5	0.01	81	ENDOSULFAN		M1	0.01	
82	EPOXICONAZOLE	M1	0.05	83	ESFENVALERATE	M1	0.01	84	ETHIOFENCARB		M1	0.05	
85	ETHION	M1	0.01	86	ETHOPROPHOS	M1	0.01	87	ETHOXYQUINE		M1	0.01	
88	ETOFENPROX	M1	0.05	89	ETOXAZOLE	M1	0.01	90	ETRIDIAZOLE		M1	0.01	
91	ETRIMFOS	M1	0.01	92	FAMOXADONE	M1	0.05	93	FAMPUR		M1	0.01	
94	FENAMIDONE	M5	0.01	95	FENAMIPHOS	M1	0.01	96	FENARIMOL		M1	0.01	
97	FENAZAQUIN	M1	0.01	98	FENBUCONAZOLE	M1	0.01	99	FENCHLORPHOS		M1	0.01	
100	FENITROTHION	M1	0.01	101	FENOXYCARB	M1	0.01	102	FENPROPATHRINE		M1	0.01	
103	FENPROPIMORPHE	M1	0.01	104	FENPYROXIMATE	*	M5	0.01	105	FENTHION		M5	0.01
106	FENURON	M5	0.01	107	FENVALERATE	M1	0.01	108	FIPRONIL		M1	0.01	
109	FLONICAMIDE	M5	0.01	110	FLUAZIFOP-P-BUTYL	M1	0.01	111	FLUBENDIAMIDE		M5	0.01	
112	FLUCYTHRINATE	M1	0.01	113	FLUDIOXONYL	M1	0.01	114	FLUFENOXURON	*	M5	0.01	
115	FLUOPICOLIDE	M1	0.01	116	FLUQUINCONAZOLE	M1	0.01	117	FLUTOLANIL		M1	0.01	
118	FLUTRIAFOL	M1	0.01	119	FLUZILAZOLE	M1	0.01	120	FOLPET		M1	0.01	
121	FONOFOS	M1	0.01	122	FORMOTHION	M1	0.05	123	FOSTHIAZATE		M5	0.01	
124	FURALAXYL	M1	0.01	125	FURATHIOCARB	M5	0.01	126	HEPTENOPHOS		M1	0.01	
127	HEXACONAZOLE	M1	0.01	128	HEXAFLUMURON	M5	0.01	129	HEXYTHIAZOX	*	M5	0.01	
130	IMAZALIL	M1	0.01	131	IMIDACLOPRID	*	M5	0.01	132	INDOXACARB		M5	0.01
133	IPRODIONE	M5	0.01	134	IPOVALICARB	M1	0.01	135	ISOPHENPHOS ETHYL		M1	0.01	
136	ISOPHENPHOS MEHTYL	M1	0.01	137	ISOPROTURON	M5	0.01	138	ISOXABEN		M5	0.01	
139	IZAZOPHOS	M1	0.01	140	KRESOXIM METHYL	*	M1	0.01	141	LAMBDA CYHALOTHRINE	*	M1	0.01
142	LENACIL	M5	0.01	143	LINDANE	M1	0.01	144	LINURON		M1	0.01	
145	LINURON	M5	0.01	146	LUFENURON	M5	0.05	147	MALATHION	*	M1	0.01	
148	MECARBAM	M1	0.01	149	MEPANIPYRIM	M1	0.01	150	MEPRONIL	*	M1	0.01	
151	METAFLUMIZONE	M5	0.01	152	METALAXYL	*	M1	0.01	153	METAMITRON		M5	0.01
154	METAZACHLOR	M1	0.05	155	METCONAZOLE	M1	0.01	156	METHABENZTHIAZURON		M5	0.01	
157	METHAMIDOPHOS	M1	0.01	158	METHIDATHION	M1	0.01	159	METHIACARB		M5	0.01	
160	METHOMYL	*	M5	0.01	161	METHOXYCHLOR	M1	0.01	162	METHOXYFENOZIDE		M5	0.01
163	METOBROMURON	M5	0.01	164	METOXURON	*	M5	0.01	165	METRAFENONE		M1	0.01
166	METRIBUZINE	M1	0.01	167	MEVINPHOS	M1	0.01	168	MIREX		M1	0.01	
169	MONOCROTOPHOS	M1	0.05	170	MYCLOBUTANIL	M1	0.01	171	NAPROPAMIDE		M1	0.01	
172	NITENPYRAM	M5	0.01	173	NUARIMOL	M1	0.01	174	OFURACE		M1	0.01	
175	ORTHO PHENYLPHENOL	M1	0.01	176	OXADIAZON	M1	0.01	177	OXADIXYL	*	M1	0.01	
178	OXAMYL	M5	0.01	179	OXYDEMETON METHYL	M5	0.01	180	OXYFLUORFEN		M1	0.05	
181	PACLOBUTRAZOLE	M1	0.01	182	PARATHION ETHYL	M1	0.01	183	PARATHION METHYL	*	M1	0.01	
184	PENCONAZOLE	M1	0.01	185	PENCYCUCURON	M1	0.01	186	PENDIMETHALINE		M1	0.01	
187	PENTACHLOROANISOL	M1	0.01	188	PERMETHRINE	M1	0.01	189	PHENMEDIPHAM		M5	0.01	
190	PHENTHOATE	M1	0.01	191	PHOSALONE	*	M1	0.01	192	PHOSMET	*	M1	0.01
193	PIPERONYL BUTOXYDE	M1	0.01	194	PIRIMICARB	M1	0.01	195	PROCHLORAZ		M1	0.01	
196	PROCYMIDONE	*	M1	0.01	197	PROFENOPHOS	M1	0.01	198	PROFLURALINE		M1	0.01
199	PROMECARB	M5	0.01	200	PROPARGITE	*	M1	0.01	201	PROPHAM		M1	0.01
202	PROPICONAZOLE	M1	0.01	203	PROPOXUR	M1	0.01	204	PROPYZAMIDE		M1	0.01	
205	PROQUINAZIDE	M1	0.01	206	PROSULFOCARB	M5	0.01	207	PROTHIOFOS		M1	0.01	
208	PYMETROZINE	M5	0.01	209	PYRACLOSTROBINE	*	M5	0.01	210	PYRAZOPHOS		M1	0.01
211	PYRIDABEN	M1	0.01	212	PYRIDAPHENTHION	M1	0.01	213	PYRIFENOX		M1	0.01	
214	PYRIMETHANIL	*	M1	0.01	215	PYRIMIPHOS ETHYL	M1	0.01	216	PYRIMIPHOS METHYL	*	M1	0.01
217	PYRIPROXYFEN	M1	0.01	218	QUINALPHOS	M1	0.01	219	QUINOXYFEN		M1	0.01	

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. L'accréditation par la section ESSAIS du COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais ou analyses couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une astérisque \*.

Les déclarations de conformités ne sont pas couverts par l'accréditation.

Siège Social: CAMP - Laboratoire Départemental - Rambla de la Thermodynamique - Tecnosud - 66100 PERPIGNAN  
Tél. : 04 68 68 33 00 - Fax : 04 68 56 49 05 - e-mail : camp@camp-lda.com  
SIRET 431 233 451 000 19 APE 7120 B

MATIERE ACTIVE		Méthode et LQ en ppm		MATIERE ACTIVE		Méthode et LQ en ppm		MATIERE ACTIVE		Méthode et LQ en ppm	
220	QUINTOZENE	M1	0,01	221	QUIZALOFOP ETHYL	M1	0,01	222	ROTENONE	M5	0,01
223	SIMAZINE	M5	0,01	224	SPINOSAD	M5	0,01	225	SPIRODICLOFEN	M1	0,01
226	SPIROMESIFEN	M1	0,01	227	SPIROTETRAMATE	M1	0,01	228	SPIROXAMINE	M5	0,01
229	SULFOTEP	M1	0,01	230	TAU FLUVALINATE	*	M1 0,01	231	TEBUCONAZOLE	M1	0,01
232	TEBUFENOZIDE	M5	0,01	233	TEBUFENPYRADE	M1	0,01	234	TECNAZENE	M1	0,05
235	TEFLUTHRINE	M1	0,01	236	TERBUFOS	M1	0,01	237	TERBUFOS	M5	0,01
238	TERBUTYLAZINE	M1	0,01	239	TETRACHLORVINPHOS	M1	0,01	240	TETRACONAZOLE	M1	0,01
241	TETRADIFON	M1	0,01	242	THIABENDAZOLE	M5	0,01	243	THIACLOPRID	*	M5 0,01
244	THIAMETOXAM	M5	0,01	245	THIOPHANOX	M5	0,01	246	TOLCLOFOS METHYL	M1	0,01
247	TOLYFLUANIDE	M1	0,05	248	TRIADIMENOL-TRIADIMEFON	M1	0,01	249	TRIAZAMATE	M1	0,01
250	TRIAZOPHOS	M1	0,01	251	TRICHLORONAT	M1	0,01	252	TRICYCLAZOLE	M1	0,01
253	TRIDEMORPHE	M5	0,01	254	TRIFLOXYSTROBINE	M1	0,01	255	TRIFLUMIZOLE	M1	0,01
256	TRIFLURALINE	M1	0,01	257	TRIMETHACARB 3.4.5	M5	0,01	258	TRITICONAZOLE	M1	0,01
259	VAMIDOTHION	M1	0,05	260	VINCLOZOLINE	*	M1 0,01	261	ZOXAMIDE	M5	0,01

M5 : MOP11-11 par LCMSMS

M1 : MOP11-02 par GCMS

ppm : mg/Kg

LQ : Limite de quantification

LMR : Limite maximale en résidu autorisé

LD (limite de détection) = 80% LQ

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. L'accréditation par la section ESSAIS du COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais ou analyses couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une astérisque \*.  
Les déclarations de conformités ne sont pas couverts par l'accréditation.

Siège Social: CAMP - Laboratoire Départemental - Rambla de la Thermodynamique - Tecnosud - 66100 PERPIGNAN  
Tél. : 04 68 68 33 00 - Fax : 04 68 56 49 05 - e-mail : camp@camp-lda.com  
SIRET 431 233 451 000 19 APE 7120 B