



CONSTANCIA

El que suscribe, Manuel Torres Peinado, Gerente General de G FOODS NATIVE SAC, con N° de RUC: 20487217451, deja en constancia que la raíz de maca seca (*Lepidium peruvianum* Chacón) que se está vendiendo a la empresa de la Sra. Gloria Chacón vda. De Popovici; **ES ORGÁNICA - CERTIFICADA, libre de pesticidas; según el certificado Nro 80873328 8143292, efectuado por Andes Control S.A.**

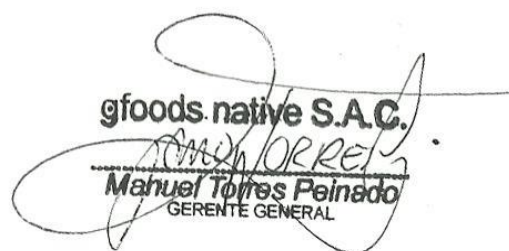
La certificación está a cargo de la empresa CONTROL UNION PERÚ S.A.C.

Le adjunto los Certificados respectivos los cuales se encuentran vigentes y son válidos para los Estados Unidos y la Unión Europea.

Se expide la presente a solicitud del interesado, para los fines que crea conveniente.

Huancayo, 01 de Abril de 2014

Atentamente,


gfoods native S.A.C.
Manuel Torres Peinado
GERENTE GENERAL

Multiresiduos GC/MS en
SUELO

Encargado por : CONTROL UNION SAC
Referencia Cliente : Productor Código: 90112853/ MANUEL TORRES (CAMPO INDIVIDUAL);
RESPONSABLE DE LA MUESTRA: SHIRLEY ESPINOZA OLORTEGUI.
DATOS IMPORTANTES: CU 0034476, CUC: 0034472, LAB: 0034471;
Localidad: CULLHUAR Y CHUPURO - JUNIN; Predio: P01 PIHUAS; P03
P05 PUMPUNYA; Cuartel: P01, P03, P05; Muestreado Por: CUPERU
SAC; Fecha Muestreo: 28/12/2011; Especie: SUELO;

Muestreado Por : Cliente
Descripción Muestra : SUELO - MACA - 2 kg.
Fecha de Recepción : 05/ene/2012 09:36
Periodo de Análisis : 05/ene/2012 09:36 10/ene/2012
Método Analítico : GC-MS (spv A056)

Sustancias Analizadas Lista de sustancias y Límites de Cuantificación - ver página 2

Parámetro	Resultado	Unidad	Límite de Cuantificación
No se han detectado residuos de pesticidas en la muestra analizada			

Nota: Análisis Subcontratado.

Esta es una copia electrónica del certificado de análisis y no está firmada.

José Miguel Valdés G-H / Juan Luis Castillo / Ximena Martinez
Gerente General / Jefe de Laboratorio / Gestor de Calidad

SUELO



Parámetro	LOQ (mg/kg)	Parámetro	LOQ (mg/kg)	Parámetro	LOQ (mg/kg)	Parámetro	LOQ (mg/kg)
2-Fenilfenol	0.01	Desisopropilatrastina	0.01	Furalaxil	0.01	Propiconazol	0.01
Acefato	0.02	Desmedifam	0.02	Furmeciclo	0.01	Propizamida	0.02
Aclonifen	0.02	Desmetrina	0.01	Haloxifop-p-methyl	0.01	Propoxur	0.01
Acrinatrina	0.01	Diazinon	0.01	HCB (Hexaclorobenceno)	0.01	Proquinazida	0.01
Alacloro	0.01	Diclobenil	0.01	HCH-alfa	0.01	Prosulfocarb	0.01
Aldrin	0.01	Diclobutrazol	0.01	HCH-beta	0.01	Protiofos	0.01
Aletrina	0.01	Diclofluanida	0.01	HCH-delta	0.01	Quinalfos	0.01
Aminotriazol (Amitrol)	0.01	Dicloprop	0.01	Heptachloroepoxido-endo	0.01	Quinometionato	0.01
Atrazina	0.01	Dicloran	0.01	Heptachloroepoxido-exo	0.01	Quinoxifen	0.01
Azaconazol	0.01	Dicloranilina-3,4	0.01	Heptacloro	0.01	Quintoceno	0.01
Azinfos-etil	0.01	Diclorbenzamida	0.01	Heptenfos	0.01	Quizalofop-etil	0.03
Azinfos-metil	0.01	Diclorvos	0.01	Hexabromociclododecano	0.01	S 421	0.01
Azoxiestrobeno	0.01	Dicofol	0.01	Hexaconazol	0.01	Sebutilazina	0.01
Azufre (S8)	0.1	Dieldrin	0.01	Hexaitiazox	0.01	Silafuofen	0.01
Benalaxil	0.01	Dietofencarb	0.01	Imazalil	0.01	Simazina	0.01
Benfuracarb	0.01	Difenilamina	0.01	Indoxacarb	0.01	Spiromesifen	0.01
Bentazona	0.01	Difenoconazol	0.01	IPBC	0.01	Spiroxamine	0.01
Bifenil	0.01	Diffubenzuron	0.01	Iprobenfos	0.01	Sulfotep	0.01
Bifentrin	0.01	Diffufenican	0.01	Iprodiona	0.01	Tebuconazol	0.01
Bioaletrina	0.01	Dimetenamida	0.01	Kresoxim metil	0.01	Tebufenpirad	0.01
Bitertanol	0.01	Dimetoato	0.01	Lenacilo	0.01	Tebutam	0.01
Bromacilo	0.01	Dimetomorf	0.01	Lindano	0.01	Tecnazene	0.01
Bromofos etil	0.01	Diniconazol	0.01	Linuron	0.02	Teflubenzuron	0.01
Bromofos metil	0.01	Dinoseb	0.01	Lufenuron	0.02	Teflutrin	0.01
Bromopropilato	0.01	Disulfoton	0.01	Malation	0.01	Terbacilo	0.01
Bromoxinil	0.01	Diuron	0.02	Mecarbam	0.01	Terbufos	0.01
Bupirimato	0.01	Endosulfan-alfa	0.01	Mepanipirina	0.01	Terbutilazina	0.01
Buprofezin	0.01	Endosulfan-beta	0.01	Metaxilaxil	0.01	Terbutrina	0.01
Butóxido de piperonilo	0.01	Endosulfan-sulfato	0.01	Metamidofos	0.02	Tetraclorfenol-2,3,5,7	0.01
Cadusafos	0.01	Endrin	0.01	Metamitrona	0.01	Tetracloroanisol	0.01
Captan	0.01	EPN	0.01	Metazacloro	0.01	Tetracloruro de carbono	0.01
Carbaril	0.01	Epoxiconazol	0.01	Metidation	0.01	Tetraconazol	0.01
Carbofenotion	0.01	Esfenvalerato	0.01	Metiocarb	0.01	Tetradifon	0.01
Carbofurano	0.01	Etion	0.01	Metolacloro	0.01	Tetrametrin	0.01
Carbosulfan	0.01	Etofenprox	0.01	Metoxicloro	0.01	Tiabendazol	0.01
Carfentrazone etil	0.01	Etofumesato	0.01	Metrafenona	0.01	Tolclofos metil	0.01
Cianazina	0.01	Etoprofos	0.01	Metribuzina	0.01	Tolilfluánida	0.01
Ciflutrin	0.01	Etridiazol	0.01	Mevinfos	0.01	Tralometrin	0.01
Ciflutrin-beta	0.01	Etrimfos	0.01	Miclobutanilo	0.01	Transflutrin	0.01
Cihalotrin Gamma	0.01	Famoxadone	0.01	Monocrotofos	0.01	Triadimefon	0.01
Cihalotrin lambda	0.01	Fenamifos	0.01	Moschusketon	0.01	Triadimenol	0.01
Cipermetrin	0.01	Fenarimol	0.01	Naled	0.01	Triatato	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenazaquin	0.01	Napropamida	0.01	Triazofos	0.01
Ciprodinil	0.01	Fenbuconazol	0.01	Nitrofenol	0.02	Tribromofenol	0.01
Ciromazina	0.01	Fenclorfos	0.01	Nuarimol	0.01	Triclorfor	0.01
Clofentezin	0.01	Fenhexamida	0.01	Ometoato	0.01	Tridemorf	0.01
Ciomezona	0.01	Fenitrotrion	0.01	Oxadiazon	0.01	Trifloxiestrobeno	0.01
Clordano, alfa	0.01	Fenmedifam	0.02	Oxadixil	0.01	Triflumizol	0.01
Clordano, gama	0.01	Fenotrina	0.01	Oxamilo	0.01	Trifluralina	0.01
Clorfenapir	0.01	Fenoxaprop - Etileno	0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Vamidothion	0.01
Clorfenson	0.01	Fenoxicarb	0.01	Oxifluorfen	0.01	Vinclozolina	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenpropatrin	0.01	Paclbutrazol	0.01		
Cloridazona	0.01	Fenpropidin	0.01	Parafina clorada	0.01		
Clorobenzilato	0.01	Fenpropimorf	0.01	Paration	0.01		
Clorocresol	0.01	Fensulfotion	0.02	Paration metil	0.01		
Cloronaftalenos	0.01	Fention	0.01	PCB 180	0.01		
Clorpirifos	0.01	Fenvalerato	0.01	Penconazol	0.01		
Clorpirifos metil	0.01	Fipronil	0.01	Pendimetalina	0.01		
Clorprofam	0.01	Fluazifop butil	0.01	Permetrin	0.01		
Clortal-dimetil	0.01	Fluazinam	0.01	Picloram	0.01		
Clortalonil	0.01	Flucitrinato	0.01	Pirazofos	0.01		
Clortion	0.01	Fludioxonil	0.01	Piretrinas (mezcla técnica)	0.01		
Clortoluron	0.01	Flufenoxuron	0.01	Piridafention	0.03		
Clozolinato	0.01	Fluquinconazol	0.01	Pirifenox	0.01		
Criseno	0.01	Flurochloridone	0.01	Pirimetanol	0.01		
Dalopón-sodio	0.01	Fluroxipir-1-metilestere	0.01	Pirimicarb	0.01		
DDD-op	0.01	Flusilazol	0.01	Pirimifos metil	0.01		
DDD-pp	0.01	Flutolanil	0.01	Pirimiphos ethyl	0.01		
DDE-op	0.01	Flutriafol	0.01	Piriproxifen	0.01		
DDE-pp	0.01	Fluvalinate,tau	0.01	Procimidona	0.01		
DDT-op	0.01	Folpet	0.01	Procloraz	0.01		
DDT-pp	0.01	Forate	0.01	Profenofos	0.01		
Decabromdifenileter	0.01	Formotion	0.01	Prometrina	0.01		
Deltametrin	0.01	Fosalon	0.01	Propacloro	0.01		
Demeton (O+S)	0.01	Fosfamidon	0.01	Propamocarb	0.01		
Desetilatrastina	0.01	Fosfato de tricresilo	0.01	Propargita	0.01		
Desetiterbutilazin	0.01	Fosmet	0.01	Propazina	0.01		

Nota: Las unidades expresadas como LOQ(mg/kg)