



Ministerio de Agroindustria  
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria  
Dirección General de Laboratorio y Control Técnico  
*Dirección del Laboratorio Vegetal*  
Avda. Ing. Huergo 1001 (1107) C.A.B.A.  
T.E. 5222-5841 (directo)  
E mail: [dilave@senasa.gov.ar](mailto:dilave@senasa.gov.ar)  
[coordglv@senasa.gov.ar](mailto:coordglv@senasa.gov.ar)  
[redlab@senasa.gov.ar](mailto:redlab@senasa.gov.ar)

**A FIN DE CONFIRMAR LA ACTUALIZACION DEL PRESENTE LISTADO, SE SOLICITA COMUNICARSE CON LA SECRETARIA DE ESTA DIRECCION**

**LISTADO DE LABORATORIOS INSCRIPTOS  
(ACTUALIZADO 24/05/19)**

**LABORATORIOS AUTORIZADOS**

LA0015

LABORATORIO XENOBIOTICOS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCLORADOS, ORGANOFOSFORADOS Y PIRETROIDES EN MATRICES VEGETALES.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Migdal NEFFER  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1998  
DOMICILIO: ALBARELLOS 2647 (1419) CAPITAL FEDERAL  
T.E.Nº: 4 573-0010/1287  
E mail: [dtecnica@xenobioticos.com](mailto:dtecnica@xenobioticos.com)  
CUIT: 33-65760350-9

LA0017

LABORATORIO LITORAL S.A.

- SALMONELLA spp EN MATRICES VEGETALES
- TÉCNICA DE RECUENTO EN PLACA A 30° C
- RECUENTO DE ESCHERICHIA COLI Y COLIFORMES TOTALES EN MATRICES VEGETALES (TÉCNICA DE RECUENTO EN PLACA PETRIFILM)
- RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES EN MATRICES VEGETALES (TÉCNICA DE RECUENTO EN PLACA)

DIRECTOR TECNICO: Bioq. Fabián PIOTTO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2006  
DOMICILIO: BAJADA SALADILLO S/Nº (2124) VILLA GOBERNADOR GALVEZ SANTA FE  
T.E./FAX N° 0341-4984444  
E MAIL: [fpiotto@laboratoriolitoral.com](mailto:fpiotto@laboratoriolitoral.com)

LA0020

LABORATORIO FOOD CONTROL

- DETERMINACION DE: DON (VOMITOXINA) EN HARINAS Y FARINACEOS
- DETERMINACION DE: RECUENTO DE HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS MESÓFILOS TOTALES EN PLACA A 30°C, RECUENTO DE COLIFORMES POR METODO DE RECUENTO DE PLACA, RECUENTO DE COLIFORMES Y E COLI (PETRIFILM), INVESTIGACION DE SALMONELLA SPP, RECUENTO DE ENTEROBACTERIAS EN PLACA, RECUENTO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS COAGULASA POSITIVA, RECUENTO DE BACILLUS CEREUS, INVESTIGACION PRESUNTIVA DE E COLI EN MATRICES VEGETALES.

DIRECTOR TECNICO: Ricardo A. SOBOL  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1998  
DOMICILIO: SANTIAGO DEL ESTERO 1154 (1075) CAPITAL FEDERAL  
T.E: 4304-4141 FAX.: 4306-3663  
E mail: [info@foodcontrol.com](mailto:info@foodcontrol.com)  
CUIT: 30-62839286-9

LA0028

LABORATORIO BIOMEDICO DR. RAPELA

- COMPOSICION QUIMICA EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL: HUMEDAD, CENIZAS TOTALES, FIBRA BRUTA, MATERIA GRASA, PROTEINAS TOTALES, HIDRATOS DE CARBONO.
- COMPOSICION EN ACIDOS GRASOS Y ANALISIS FISICO QUIMICOS DE UN ACEITE VEGETAL.
- ANALISIS FISICO QUIMICO Y BACTERIOLOGICO EN AGUAS
- MICROBIOLOGIA: EN MATRICES VEGETALES (GRANOS, SEMILLAS, FRUTAS FRESCAS Y ALIMENTOS BALANCEADOS) EN LAS SIGUIENTES DETERMINACIONES: RECUESTO TOTAL MESOFILOS, SALMONELLA spp., HONGOS Y LEVADURAS, E. COLI/COLIFORMES

DIRECTOR TECNICO: Lic. Elsa ROSENDO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1999  
DOMICILIO: RAMON FALCON 2534 (1406) CAPITAL FEDERAL  
CONMUTADOR T.E N°: 4619-9900 OPCION 3  
FAX N°: 4610-9951  
E mail: [bromatodir@lab-rapela.com.ar](mailto:bromatodir@lab-rapela.com.ar)  
[bromato@rapela.com.ar](mailto:bromato@rapela.com.ar)  
CUIT: 30-63026401-0

LA0048

S.G.S ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO C.A.B.A. **OAA-Re-Inspección 23/01/19**

- MICROBIOLOGIA: DETERMINACION DE SALMONELLA SPP, ENUMERACION DE MICROORGANISMO MESOFILOS, ENUMERACION DE COLIFORMES, EN CEREALES Y GRANOS.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2013 (AREA VEGETAL)  
DOMICILIO: SALTA 2116 (C.P 1137ACT) C.A.B.A.  
CUIT: 30-54711042-7  
T.E.N° 011-4304-5500 INT. 104

LA0049

S.G.S. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO SAN LORENZO SANTA FE

- CALIDAD COMERCIAL

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002  
DOMICILIO: NEUQUEN 1087 (S2200XAC) SAN LORENZO SANTA FE  
T.E. 03476-426254/431180  
CUIT: 30-54711042-7

LA 0050

S.G.S. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO GRAL. DEHEZA CORDOBA

- AFLATOXINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, EN MANI, MANI TOSTADO, GRANAS Y PASTA Y PRODUCTOS DE ALTO CONTENIDO GRASO.
- CALIDAD COMERCIAL EN MANI

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002  
DOMICILIO: INTENDENTE PASCUAL URQUIA 425 GRAL DEHEZA CORDOBA  
T.E. 0358-4950950/4950770  
CUIT: 30-54711042-7

LA0051  
S.G.S. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO ALEJANDRO ROCA CORDOBA

- AFLATOXINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> EN MANI
- CALIDAD COMERCIAL EN MANI

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002  
DOMICILIO: CESAR COMELLI ESQ. DEAN FUNES (2686) ALEJANDRO ROCA CORDOBA  
T.E. 0358-4980689  
CUIT: 30-54711042-7

LA0052  
S.G.S. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO FLORENCIO VARELA

- AFLATOXINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> EN MANI
- CALIDAD COMERCIAL EN MANI

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002  
DOMICILIO: AVDA. SAN MARTÍN 706 FLORENCIO VARELA  
T.E.N° 4237-3572  
CUIT: 30-54711042-7

LA0053  
S.G.S. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO SAN LUIS

- AFLATOXINAS EN MANI, MANI TOSTADO, GRANAS Y PASTA Y PRODUCTOS DE ALTO CONTENIDO GRASO (SGS.ME.239).

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2004  
DOMICILIO: PLANTA NIZA RUTA 2B KM 8 VILLA MERCEDES SAN LUIS  
CUIT: 30-54711042-7

LA0055  
J.L.A. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO GRAL CABRERA – CORDOBA  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))  
ANÁLISIS DE MICROBIOLOGIA EN ALIMENTOS VEGETALES:

- COLIFORMES TOTALES (UFC) PETRIFILM (AOAC 991.14) CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ
- COLIFORMES TOTALES (UFC) FDA/BAM CHAPTER 4 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ
- COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES FECALES (NMP) APHA-SM 9221 B-E AGUA
- COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES FECALES (NMP) FDA/BAM CHAPTER 4 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, PRODUCTOS DE MANÍ
- RECUENTO DE ENTEROBACTERIACEAE ISO 21528-2:2017 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS
- ESCHERICHIA COLI APHA-SM 9221 F AGUA
- RECUENTO DE HETERÓTROFOS A 22°C Y 37°C APHA-SM 9215 B AGUA
- PSEUDOMONAS AERUGINOSA APHA-SM 9213 F AGUA

- RECUENTO DE AEROBIOS MESÓFILOS TOTALES FDA/BAM CHAPTER 3 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ
  - SALMONELLA SPP ISO 6579-1:2017 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, HARINA DE SOJA, LECITINA DE SOJA. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y HORTALIZAS. CACAO
  - STAPHYLOCOCCUS AUREUS AOAC 975.55 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ
  - RECUENTO DE HONGOS Y LEVADURAS ISO 21527-2:2007 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, PRODUCTOS DE MANÍ
  - ESCHERICHIA COLI (NMP) FDA/BAM CHAPTER 4 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y HORTALIZAS.
  - DETECCIÓN DE ESCHERICHIA COLI ISO 7251:2005 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS.
- J.L.A. ARGENTINA S.A.
- BACILLUS CEREUS AOAC 980.31 ISO 7932:2004 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, PRODUCTOS DE MANÍ
  - SALMONELLA SPP - DETECCIÓN MOLECULAR AOAC 2013.09 AOAC 2016.01 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, HARINA DE SOJA, LECITINA DE SOJA. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y HORTALIZAS. CACAO
  - LISTERIA SPP - DETECCIÓN MOLECULAR AOAC 2014.06 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ, NUECES. FARINÁCEOS. FRUTAS Y HORTALIZAS. CACAO
  - ANAEROBIOS SULFITO REDUCTORES Y CLOSTRIDIUM SPP ISO 15213:2003 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. FARINÁCEOS. ALIMENTOS BALANCEADOS.
  - CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ISO 7937:2004 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. FARINÁCEOS. ALIMENTOS BALANCEADOS.
  - LISTERIA MONOCYTOGENES - DETECCIÓN MOLECULAR AOAC 2016.08 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ, NUECES. FARINÁCEOS. FRUTAS Y HORTALIZAS. CACAO
  - ENTEROBACTERIAS PETRIFILM (AOAC 2003.01) CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. FARINÁCEOS. ALIMENTOS BALANCEADOS
  - ESCHERICHIA COLI O157:H7/NM FDA/BAM CHAPTER 4A CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y HORTALIZAS.
  - ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO DE AGUAS.
  - AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2, DON, TOXINA T-2, ZEARALENONA, FUMONISINA B<sub>1</sub> Y B<sub>2</sub> EN MATRICES VEGETALES Y ALIMENTO BALANCEADO.
  - ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS VEGETALES: HUMEDAD, CENIZAS TOTALES, FIBRA BRUTA, MATERIA GRASA, PROTEINAS TOTALES, HIDRATOS DE CARBONO.
  - ANÁLISIS DE ACIDEZ, ÍNDICE DE PEROXIDOS Y COMPOSICIÓN EN ÁCIDOS GRASOS.
  - CALIDAD COMERCIAL EN MANI CONFITERIA Y MANI BLANCHEADO.
  - ENSAYO NITRITOS EN PIENSOS.
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS Y ORGANOFOSFORADOS, PIRETROIDES, CARBAMATOS, BENZIMIDAZOLES, ESTROBIRULINAS, TRIAZOLES, ACETAMIPRID, CLORANTRANIPROLE, FLUDIOXONIL, IMIDACLOPRID, METALAXIL, PIRIPROXIFEN, SPINOSAD Y TIAMETOXAM EN FRUTAS Y HORTALIZAS.
  - RESIDUOS DE CLORANTRANILIPROL EN SEMILLAS DE GIRASOL.
  - RESIDUOS DE PENTIOPIRAD, PICOXYSTROBIN Y SUS METABOLITOS EN MANI.
  - RESIDUOS DE CLORANTRANILIPROL EN SEMILLAS DE ALGODÓN.
  - RESIDUOS DE MANDIPROPAPIMA CA 4013 Y DIFENOCONAZOLE EN PAPA.
  - RESIDUOS DE ACETAMIPRID EN MATRICES VEGETALES DE ALTO CONTENIDO GRASO Y BAJO CONTENIDO ACUOSO, EN GRANOS Y OLEAGINOSAS.
  - RESIDUOS DE 2,4-D, ACEFATO, METAMIDOFOS, AZINFOS METIL, AZOXISTROBINA, CARBARIL, CARBENDAZINA, CARBOFURANO, CLORIMURON ETIL, DICLORVOS, DIMETOATO, FLUDIOXONILO, IMIDACLOPRID, METLAXIL, METOMILO, PIRACLOSTRIBINA, PIRIMIFOS METIL, PLOCORAZ, PROPICONAZOLE, TEBUCONAZOL, TIAMETOXAM, GLIFOSATO Y GLUFOSINATO EN GRANOS Y OLEAGINOSAS.
  - RESIDUOS DE ACEFATO, METAMIDOFOS, ACETAMIPRID, ALDICARB, AZINFOS METIL, AZOXISTROBINA, CARBARIL, CARBENDAZINA, CARBOFURANO, CLORANTRANILIPROLE, DIFENOCONAZOL, DIMETOATO, FLUDIOXONILO, IMAZALIL, IMIDACLOPRID, METALAXIL, METIOCARB, METOMILO, PENCONAZOL, PIRACLOSTROBINA, PIRIMICARB, PIRIPROXIFEN, SPINOSAD, TEBUCOAZOL, TIAMETOXAM, TRIFLOXISTROBINA, TIOFANATO METIL, FENTION, FENITROTION, ENDOSULFAN, FENVALERATO, BIFENTRINA, ALDRIN, 4,4' DDT, CIPERMETRINA, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METIL, DELTAMETRINA, DIAZINON, DICOFOL, DIELDRIN, FOSMET, L-CIALOTRINA,

LINDANO, ABEMECTINA, CARBENDAZIMA, FENARIMOL, MALATION, METIDATION Y PERMETRINA EN FRUTAS Y VERDURAS DE "ALTO CONTENIDO ACUOSO" Y "ALTO CONTENIDO ACIDO ACUOSO".

- RESIDUOS DE MICLOBUTANIL Y TRIADIMENOL EN MATRICES OLEAGINOSAS.
- RESIDUOS DE CLORANTRANILIPROLE Y LAMBDA-CIALOTRINA EN VEGETALES.
- RESIDUOS DE LUFENURON Y BENZOATO DE EMAMECTINA EN MATRICES OLEAGINOSAS.
- RESIDUOS DE DIFECONAZOLE Y SYN545974 EN ALIMENTOS VEGETALES DE ALTO CONTENIDO GRASO Y BAJO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE ACIFLUOFEN EN ALIMENTOS VEGETALES DE ALTO CONTENIDO GRASO Y BAJO CONTENIDO ACUOSO (MANI GRANO) Y EN ALIMENTOS DE ALTO CONTENIDO ACUOSO (MANI FOLIAR/PLANTA).
- RESIDUOS DE SAFLUFENACIL Y SUS METABOLITOS (MH800H02, MH800H11, MH800H35) EN LEGUMBRES Y EN MATRICES OLEAGINOSAS.
- RESIDUOS DE AZOXISTROBINA EN MANI Y DE AZOXISTROBINA Y SU ISOMERO R230310 EN SOJA.
- RESIDUOS DE ABAMECTINA, ACEFATO, ACETAMIPRID, ALDICARB, METIL AZINFOS, AZOXISTROBINA, BENOMIL, CARBARIL, CARBENDAZIMA, CARBOFURANO, CIPROCONAZOLE, CIPRODINIL, DIMETOATO, FENARIMOL, FENPIROXIMATO, FLUDIOXONILO, IMIDACLOPRID, LUFENURÓN, METAMIDOFOS, METIOCARB, METOMOLO, MICLOBUTANIL, PIRIMICARB, SPINOSAD, ESPIRODICLOFEN, TEBUCONAZOL, TEBUFENOCIDA, TIABENDAZOL, TIAMETOXAM, TRIFLOXISTROBINA.,
- RESIDUOS DE ALDRIN, BIFENTRINA, CIPERMETRINA, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METIL DDT, DELTAMETRINA, DIAZINON, DICOFOL, DIELDRIN, ENDOSULFAN, ETIL PARATION, FENITROTION, HEPTACLORO, L-CIALOTRINA, LINDANO, MALATION, METIL PARATION, PERMETRINA Y PROCIMIDONA EN ALIMENTOS VEGETALES DE ALTO CONTENIDO ACUOSO (FRUTAS Y HORTALIZAS).
- RESIDUOS DE SYN545974 EN MATRICES VEGETALES DE ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE DIFECONAZOLE EN MATRICES VEGETALES DE ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE: QUIZALOFOP-P-ETIL EN SEMILLAS OLEAGINOSAS DE ALTO CONTENIDO GRASO Y BAJO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE FLUDIOXONIL EN MATRICES VEGETALES DE ALTO CONTENIDO ACIDO Y ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE PYDIFLUMETOFEN EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO DE ALMIDÓN Y/O PROTEÍNAS Y BAJO CONTENIDO GRASO Y ACUOSO.
- RESIDUOS DE FLUAZAINDOLIZINE Y SUS METABOLITOS EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE AZOXISTROBINA Y SU ISÓMERO R230310 EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO DE ALMIDÓN Y/O PROTEÍNAS Y BAJO CONTENIDO GRASO Y ACUOSO.
- RESIDUOS DE ESFENVALERATO, BIFENTRÍN Y ABAMECTINA EN MATRICES DE ALTO CONTENIDO OLEOSO Y BAJO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE PICLORAN, TRICLOPYR Y AMINOPYRALID EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- RESIDUOS DE CYANTRANILIPROLE Y MRTABOLITO EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- DETERMINACIONES DE MERCURIO, PLOMO, CADMIO Y ARSENICO EN VERDURAS, HORTALIZAS, LEGUMBRES, FRUTAS, JUGOS, ACEITES COMESTIBLES, CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS, AGUAS DE CONSUMO HUMANO, ANIMAL, DE RIEGO, PLUVIALES, SUPERFICIALES SUBTERRANEAS Y DE PROCESO INDUSTRIALES.
- AVERMECTINAS EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- 2,4-D, 2,4-DB Y 4-CPA, EN MATRICES DE ALTO CONTENIDO OLEOSO, BAJO E INTERMEDIO CONTENIDO ACUOSO.
- DIFLUFENICAN EN MATRICES VEGETALES CON ALTO CONTENIDO OLEOSO Y BAJO CONTENIDO ACUOSO Y EN MATRICES CON ALTO CONTENIDO DE ALMIDÓN Y/O PROTEÍNAS Y BAJO CONTENIDO DE AGUA Y GRASAS.

DIRECTOR TECNICO: Bcqa. Marisel CORELLI

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2000

DOMICILIO: Bv. ITALIA 1150 GENERAL CABRERA (5809) CORDOBA

T.E. N°: 0358-4931340/614 FAX N°: 0358-4931271.

E mail: [mcorelli@jla.com.ar](mailto:mcorelli@jla.com.ar)

[info@jla.com.ar](mailto:info@jla.com.ar) CUIT: 30-68401360-9

LA0066

INTA EEA MENDOZA LABORATORIO DE PESTICIDAS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS EN MATRICES VEGETALES.
- RESIDUOS DE PIRETROIDES EN MATERIAL VEGETAL.
- ANÁLISIS DE: ASPIDIOTUS DESTRUCTOR Y OTROS, EN BANANA DE ECUADOR.
- DETERMINACION DE OPOGONA SACCHARI EN FRUTOS DE BANANA.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Violeta BECERRA

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1999

DOMICILIO: SAN MARTIN 3853 LUJAN DE CUYO (5507) MENDOZA

T.E. N°: 0261-4963020/332

E mail: [vecerra.violeta@inta.gob.ar](mailto:vecerra.violeta@inta.gob.ar)

[navarro.rosanna@inta.gob.ar](mailto:navarro.rosanna@inta.gob.ar)

[pareja.mariano@inta.gob.ar](mailto:pareja.mariano@inta.gob.ar)

CUIT: 30-54667918-3

LA0090

COTECNA INSPECCION ARGENTINA S.A.

- CALIDAD COMERCIAL EN CEREALES Y OLEAGINOSOS
- ANÁLISIS DE FALLING NUMBER DE ACUERDO A HAGBERG-PERTEN (INDICE DE CAÍDA).
- ALVEOGRAMA
- FARINOGRAMA
- GLUTEN HÚMEDO

DIRECTOR TECNICO : Federico BARBERIS

FECHA DE INSCRIPCION : AÑO 2005

LABORATORIO : SAN LORENZO, SANTA FE

DOMICILIO COMERCIAL : AV. ALICIA MOREAU DE JUSTO 170 PISO 2° PUERTO MADERO C.A.B.A.

T.E.N° 5239-8888

Email : [Federico.barberis@cotecna.com.ar](mailto:Federico.barberis@cotecna.com.ar)

CUIT : 30-70849410-7

LA0092

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

- CALIDAD COMERCIAL (Excepto Cebada Cervecera)
- CALIDAD INDUSTRIAL (Excepto Panificación)
- IDENTIFICACION DE MALEZAS AMBROSIASPP EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS AMBROSIA AREMISIIFOLIAL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS BROMUSSECALINUSL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS CENTAUREA DIFFUSALAM, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS CENTAUREA DIFFUSALAM, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS CENTAUREA SOLSTITIALISTL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS ECHINOCLOA CRUZ-PAVONIS(KUNTH) SCHULT, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.

- IDENTIFICACION DE MALEZAS HELIOTROPIUMAMPLEXICAULEVAHL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS VIOLA ARVENSISMURRAY, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT GRANOS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT GRANOS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT OLEAGINOSAS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT OLEAGINOSAS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT LEGUMBRES GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT LEGUMBRES GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO GRANOS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO OLEAGINOSAS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO LEGUMBRES LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 – DDT GRANOS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT OLEAGINOSAS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT LEGUMBRES GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT GRANOS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT OLEAGINOSAS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT LEGUMBRES GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR GRANOS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR OLEAGINOSAS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR LEGUMBRES LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR GRANOS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR OLEAGINOSAS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR LEGUMBRES LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN GRANOS GC/MS
  - RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ATRAZINA GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ATRAZINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ATRAZINA OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ATRAZINA LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ATRAZINA FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS



- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARFENTRAZON ETIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARFENTRAZON ETIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARFENTRAZON ETIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARFENTRAZON ETIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARFENTRAZON ETIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN GRANOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS CIFLUTRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPERMETRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPROCONAZOL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPROCONAZOL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPROCONAZOL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPROCONAZOL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIPROCONAZOL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO OLEAGINOSAS GC/MS-MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORDANO LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORDANO FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORFENVINFOS GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	CLORFENVINFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORFENVINFOS OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORFENVINFOS LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	CLORFENVINFOS FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORPIRIFOS GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	CLORPIRIFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORPIRIFOS OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORPIRIFOS LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	CLORPIRIFOS FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORPIRIFOS METIL GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS	CLORPIRIFOS METIL ALIMENTOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	CLORPIRIFOS METIL OLEAGINOSAS	LC/MS-	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	CLORPIRIFOS METIL LEGUMBRES	LC/MS-	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	CLORPIRIFOS METIL FRUTAS Y HORTALIZAS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORTIOFOS GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	CLORTIOFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORTIOFOS OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	CLORTIOFOS LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	CLORTIOFOS FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA GRANOS	GC/MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	DELTAMETRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA OLEAGINOSAS	GC/MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA LEGUMBRES	GC/MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA GRANOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	DELTAMETRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DELTAMETRINA LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	DELTAMETRINA FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIAZINON GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	DIAZINON ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS		
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIAZINON OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIAZINON LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIAZINON FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLOFOP METIL	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	DICLOFOP METIL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLOFOP METIL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLOFOP METIL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	DICLOFOP METIL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLORVOS	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	DICLORVOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLORVOS	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLORVOS	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DICLORVOS	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	DIELDRIN	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	DIELDRIN	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIELDRIN	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIMETOATO	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	DIMETOATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIMETOATO	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DIMETOATO	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	DIMETOATO	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DISULFOTON	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	DISULFOTON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DISULFOTON	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	DISULFOTON	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	DISULFOTON	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ENDOSULFAN SULFATO	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	ENDOSULFAN SULFATO	ALIMENTOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ENDOSULFAN SULFATO	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ENDOSULFAN SULFATO	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	ENDOSULFAN SULFATO	FRUTAS Y HORTALIZAS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ENDRIN	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	ENDRIN	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ENDRIN	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ENDRIN	LEGUMBRES	GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDOSULFAN SULFATO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDOSULFAN SULFATO OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDOSULFAN SULFATO LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDOSULFAN SULFATO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDRIN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDRIN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDRIN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ENDRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EPOXICONAZOL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EPOXICONAZOL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EPOXICONAZOL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EPOXICONAZOL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EPOXICONAZOL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ESFENVALERATO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ETION GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ETION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ETION OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ETION LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ETION FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENAMIFOS GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENAMIFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENAMIFOS OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENAMIFOS LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENAMIFOS FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENCLORFOS GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENCLORFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENCLORFOS	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENCLORFOS	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENCLORFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	FENITROTION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENCLORFOS	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	FENCLORFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENCLORFOS	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENCLORFOS	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FENCLORFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	FENITROTION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENITROTION	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FENITROTION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENTION	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FENTION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENTION	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENTION	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENTION	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	FENVALERATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	FENVALERATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FENVALERATO	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FENVALERATO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FLUROCLORIDONA	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	FLUROCLORIDONA	ALIMENTOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FLUROCLORIDONA	OLEAGINOSAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FLUROCLORIDONA	LEGUMBRES	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FLUROCLORIDONA	FRUTAS Y HORTALIZAS	

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FLUZILAZOL	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FLUZILAZOL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FLUZILAZOL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FLUZILAZOL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FLUZILAZOL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FORATO	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FORATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FORATO	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FORATO	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FORATO	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FORATO SULFONA	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	FORATO SULFONA	ALIMENTOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FORATO SULFONA	OLEAGINOSAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FORATO SULFONA	LEGUMBRES	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FORATO SULFONA	FRUTAS Y HORTALIZAS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSALONE	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FOSALONE	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSALONE	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSALONE	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSALONE	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSFAMIDON	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FOSFAMIDON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSFAMIDON	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSFAMIDON	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FOSFAMIDON	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FOSMET	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET OXON	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	FOSMET OXON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET OXON	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	FOSMET OXON	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	FOSMET OXON	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	HEPTACLORO	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	HEPTACLORO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LINDANO GRANOS GC/MS



- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS LINDANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LINDANO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LINDANO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LINDANO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO ALIMENTOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO OLEAGINOSAS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO LEGUMBRES
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HORTALIZAS GC/MS-MS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO FRUTAS Y
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO ALIMENTOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO OLEAGINOSAS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO LEGUMBRES
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HORTALIZAS GC/MS-MS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO FRUTAS Y
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS HEXACLOROBENCENO ALIMENTOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS HEXACLOROCICLOHEXANO ALIMENTOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS HEXACLOROCICLOHEXANO OLEAGINOSAS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS HEXACLOROCICLOHEXANO LEGUMBRES
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HORTALIZAS GC/MS-MS HEXACLOROCICLOHEXANO FRUTAS Y
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN GRANOS GC/MS-MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	ISODRIN	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ISODRIN	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ISODRIN	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	ISODRIN	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	LAMBDA CIALOTRINA	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	LAMBDA CIALOTRINA	ALIMENTOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	LAMBDA CIALOTRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	LAMBDA CIALOTRINA	LEGUMBRES	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	LAMBDA CIALOTRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	LINDANO	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	LINDANO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	LINDANO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	LINDANO	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	LINDANO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MALATION	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	MALATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MALATION	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MALATION	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MALATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METAMIDOFOS	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	METAMIDOFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METAMIDOFOS	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METAMIDOFOS	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	METAMIDOFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIDATION	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	METIDATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIDATION	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIDATION	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	METIDATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	METIL PARATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	METIL PARATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METIL PARATION	LEGUMBRES	GC/MS-MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	METIL PARATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOLACLORO	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	METOLACLORO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOLACLORO	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOLACLORO	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	METOLACLORO	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOMILO	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	METOMILO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOMILO	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOMILO	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOMILO	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	METOXICLORO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	METOXICLORO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METOXICLORO	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	METOXICLORO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METRIBUCINA	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	METRIBUCINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METRIBUCINA	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	METRIBUCINA	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	METRIBUCINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS)	GRANOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS)		LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS OLEAGINOSAS	MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS)		LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LEGUMBRES	MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS)		LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y HORTALIZAS	MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS)		LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	MIREX	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	GRANOS	GC/MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	PARATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	PERMETRINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	MIREX	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	MIREX	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	PARATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PARATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	PERMETRINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PERMETRINA	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PERMETRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMICARB	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PIRIMICARB	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMICARB	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMICARB	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMICARB	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMIFOS ETIL	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PIRIMIFOS ETIL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMIFOS ETIL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMIFOS ETIL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PIRIMIFOS ETIL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMIFOS METIL	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PIRIMIFOS METIL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMIFOS METIL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PIRIMIFOS METIL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PIRIMIFOS METIL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCLORAZ	GRANOS	LC/MS-MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PROCLORAZ	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCLORAZ	OLEAGINOSAS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCLORAZ	LEGUMBRES LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PROCLORAZ	FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	GRANOS GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	PROCYMIDON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	OLEAGINOSAS GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	LEGUMBRES GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	GRANOS GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	PROCYMIDON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	OLEAGINOSAS GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROCYMIDON	LEGUMBRES GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PROCYMIDON	FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROFENOFOS	GRANOS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PROFENOFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROFENOFOS	OLEAGINOSAS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROFENOFOS	LEGUMBRES LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PROFENOFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROPICONAZOL	GRANOS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PROPICONAZOL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROPICONAZOL	OLEAGINOSAS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROPICONAZOL	LEGUMBRES LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PROPICONAZOL	FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROSULFURON	GRANOS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	PROSULFURON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROSULFURON	OLEAGINOSAS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	PROSULFURON	LEGUMBRES LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	PROSULFURON	FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	QUINALFOS	GRANOS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	QUINALFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	QUINALFOS	OLEAGINOSAS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	QUINALFOS	LEGUMBRES LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	QUINALFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEBUCONAZOL	GRANOS LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	TEBUCONAZOL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEBUCONAZOL	OLEAGINOSAS LC/MS-MS

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEBUCONAZOL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	TEBUCONAZOL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	TECNACENO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	TEFLUTRINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	TECNACENO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TECNACENO	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	TECNACENO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	TEFLUTRINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TEFLUTRINA	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	TEFLUTRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TERBUFOS	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	TERBUFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TERBUFOS	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TERBUFOS	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TERBUFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS	TETRADIFON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS GC/MS-MS	TETRADIFON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TETRADIFON	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MS	TETRADIFON	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TIABENDAZOL	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LC/MS-MS	TIABENDAZOL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	

• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TIABENDAZOL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TIABENDAZOL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TIABENDAZOL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TOLCLOFOS METIL	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	TOLCLOFOS METIL	ALIMENTOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TOLCLOFOS METIL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TOLCLOFOS METIL	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TOLCLOFOS METIL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIADIMEFON	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	TRIADIMEFON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIADIMEFON	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIADIMEFON	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIADIMEFON	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLOXISTROBINA	GRANOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS INDUSTRIALIZADOS	TRIFLOXISTROBINA	ALIMENTOS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLOXISTROBINA	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLOXISTROBINA	LEGUMBRES	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLOXISTROBINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	GRANOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	OLEAGINOSAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	LEGUMBRES	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	LEGUMBRES	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	TRIFLURALINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	GRANOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS	VINCLOZOLINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS VINCLOZOLINA LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS VINCLOZOLINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-M

DIRECTOR TECNICO : Ing. Qco. Ariel Gustavo SOSO  
 FECHA DE INSCRIPCION : AÑO 2006  
 DOMICILIO : CORDOBA 1402 (C.P. 2000) ROSARIO SANTA FE  
 T.E.Nº : 0341-4102626- 0341-4102600 Int. 1207/8(Calidad)  
 Email : [servicioalcliente@bcr.com.ar](mailto:servicioalcliente@bcr.com.ar)  
[ncaferra@bcr.com.ar](mailto:ncaferra@bcr.com.ar)  
 CUIT : 30-52641408-6

LA0093  
 ANLAB

- ANALISIS MICROBIOLOGICOS DE AGUAS

DIRECTOR TECNICO : Lic. Ana SOLITO  
 FECHA DE INSCRIPCION : AÑO 2006  
 DOMICILIO : SOLIS 1056 (C.P.1078) CIUDAD AUTONOMA  
 T.E.Nº : 4304-3142  
 Email : [comprasanlab@gmail.com](mailto:comprasanlab@gmail.com) [anasolito-alimentos@hotmail.com](mailto:anasolito-alimentos@hotmail.com)  
 CUIT: 23-11396463-4

LA0094  
 SERVICIOS ECOLOGICOS ROSARIO S.R.L. (GREENLAB)

- DETERMINACION DE SALMONELLA sp
- RECUENTO DE ENTEROBACTERIAS
- RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS
- RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS MESOFILOS
- PLOMO EN ACEITES VEGETALES

DIRECTOR TECNICO : Bioq. Edgardo ORLANDO  
 FECHA DE INSCRIPCION : AÑO 2006  
 DOMICILIO : Bv. RONDEAU 304 (2013) ROSARIO SANTA FE  
 T.E./FAX N° : 0341-4530990/4531119/4533113  
 Email : [edgardo.orlando@greenlab.com.ar](mailto:edgardo.orlando@greenlab.com.ar)  
 CUIT : 30-64340320-6

LA 0099  
 J.L.A. ARGENTINA S.A.  
 LABORATORIO ALEJANDRO ROCA – CORDOBA

- ANALISIS DE AFLATOXINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> EN MANI
- ANALISIS DE CALIDAD COMERCIAL EN MANI

DIRECTOR TECNICO: Bcqa. Marisel CORELLI  
 FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2000  
 DOMICILIO: Bv. ITALIA 1150 GENERAL CABRERA (5809) CORDOBA  
 T.E. N°: 0358-4931340/614 FAX N°: 0358-4931271.  
 E mail: [mcorelli@jla.com.ar](mailto:mcorelli@jla.com.ar)  
[info@jla.com.ar](mailto:info@jla.com.ar)  
 CUIT: 30-68401360-9

LA0104  
 EEA LA CONSULTA, LABORATORIO DE ANALISIS DE SEMILLAS JOSE CRNKO



- DITYLENCHUS DIPSACI Y ACERIA TULIPAE EN SEMILLAS DE CEBOLLA, CEBOLLA DE VERDEO, REPOLLO CHINO, BROCOLI Y NABO.
- DETERMINACION Y VIABILIDAD DE ESCLEROCIOS DE SCLEROTIUM CEPIVORUM BERK EN MUESTRAS DE AJO SEMILLA.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Jorge G. VALDEZ

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2006

DOMICILIO: CC 8 (5567) LA CONSULTA MENDOZA

TE/FAX Nº: 02622-470304/470753

E mail: [valdez.jorge@inta.gob.ar](mailto:valdez.jorge@inta.gob.ar) CUIT: 30-54667-918-3

LA0112

CIATI AC

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ACILALANINAS, ALKANAMIDAS, AMINAS AROMÁTICAS, ANILINOPIRIMIDINAS, AVERMECTINAS, BENCIMIDAZOLES, BENCILATOS, BENZAMIDAS, BENZOILUREAS, BENZONITRILOS, CARBAMATOS, CLOROACETAMIDAS, CLOROFENILOS, CONAZOLES, DIACIL HIDRACINAS, DICARBOXIMIDAS, DIFENIL ETÉRES, DINITROANILINAS, DITIOCARBAMATOS, ESTROBILURINAS, FENILAMIDAS, FENIL PIRAZOLES, FENILPIRROLES, FENOXIDOS, HIDROXIANILIDAS, IMIDAZOLES, ISOXAZOLIDIDONAS, MORFOLINOS, NEONICOTINOIDES, NITROFENILOS, ORGANOCOLORADOS, ORGANOFOSFORADOS, ORGANOSULFURADOS, OXAZOLES, OXIMA CICLOHEXANODIONAS, PHTALIMIDAS, PIRAZOLES, PIRETROIDES, PIRIDACINONAS, PIRIDINAS, PIRIDINACARBOXAMIDAS, PIRIDINAMINAS, PIRIMIDINAS, QUINAZOLINAS, QUINOLINAS, SPINOSINAS, SULFAMIDAS, TETRACINAS, TIAZIAZINONAS, TIAZOLIDÍNICOS, TRIAZINAS, TRIAZINONAS, TRIAZOLES, TRIAZOLINONAS.
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: URACILOS Y UREAS, EN FRUTAS Y HORTALIZAS, FRESCAS Y PRODUCTOS DERIVADOS, SPIRODICLOFEN EN FRUTAS, HORTALIZAS Y ACEITES VEGETALES, FLUTRIAFOL, AZOXISTROBINA Y KRESOXIM METIL EN CEBADA, ACRINATRINA EN SOJA, MEFENPIR DIETIL Y SUS METABOLITOS MDC, MMS Y MDS EN CEREALES, IODOSULFURON METIL, METIL Y METSULFURON METIL EN CEREALES, DAMINOZIDE EN FRUTAS Y DERIVADOS.
- ANÁLISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS, E8, E10 DODECADIENOL Y Z8/E8 ACETATO DE DODECENILO, ACETATO DE 7E 9Z DEDECADIENILO, DETERMINACION DE PROPIEDADES FISICO QUIMICAS EN PRODUCTOS TECNICOS Y FORMULADOS: DETERMINACION DE: COBRE, CROMO, PLOMO, CADMIO ARSENICO, SODIO, POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO EN JUGOS DE FRUTAS, FRUTAS FRESCAS, AGUAS DE CONSUMO Y AGUAS NO TRATADAS, POR ICP/MS BARIO, CINCO, HIERRO, MANGANESO Y NIQUEL EN JUGOS CONCENTRADOS DE FRUTA Y FRUTA FRESCA. POR ICP/MS ANTIMONIO, BARIO, CINCO, HIERRO, MANGANESO, NIQUEL, MERCURIO Y SELENIO EN AGUAS DE CONSUMO Y AGUAS NO TRATADAS. POR ICP/MS.
- DETERMINACION DE: SALMONELLA spp, NMP DE ESCHERICHIA COLI EN PRODUCTOS VEGETALES.
- PATULINA POR CROMATOGRFIA LIQUIDA CON DETECTOR DE ESPECTROFOTOMETRÍA DE RED DE DIODOS (LC-DAD), EN JUGOA Y PULPAS DE POMÁCEAS, CEREALES, ESPECIAS HIRBAS AROMÁTICAS.
- OCRATOXINA A POR CROMATOGRFIA LÍQUIDA CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA (LC-FLD), EN CEREALES, JOGOS DE FRUTAS Y VINO.
- AFLATOXINAS POR CROMATOGRFIA LÍQUIDA CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA (LC-FLD) EN CEREALES, FRUTOS SECOS, DESHIDRATADOS DE FRUTAS.
- ZEARELENONA POR CROMATOGRFIA LÍQUIDA CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA (LC-FLD), EN CEREALES, ENVASADOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS.
- DEOXINIVALENOL POR CROMATOGRFIA LÍQUIDA CON DETECTOR DE ESPECTROFOTOMETRÍA DE RED DE DIODOS (LC-DAD EN CEREALES, ENVASADOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Carlos ESPOSITO

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2007

DOMICILIO: BARTOLOME MITRE Y 20 DE JUNIO (8336) VILLA REGINA RIO NEGRO

TE Nº: 0298-4461062/4462810

FAX Nº: 0298-4462810

E mail: [info@ciati.com.ar](mailto:info@ciati.com.ar) CUIT: 30-68955218-4

LA0122

LABORATORIO TRUST CONTROL INTERNATIONAL S.A.

- AFLATOXINAS B&G EN MANI, AVELLANAS, PISTACHOS, HIGOS Y PIMENTON MOLIDO, MAIZ.

- ANALISIS COMERCIAL EN MANI CONFITERIA Y BLANCHEADO
- CALIDAD COMERCIAL DE LOS SIGUIENTES CEREALES Y OLEAGINOSOS, TRIGO, CEBADA FORRAJERA, SORGO GRANIFERO, MAIZ, GIRASOL, SOJA.

DIRECTOR TECNICO: Lic. en Química Ricardo Miguel TION

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2010

DIRECCION LABORATORIO: 9 DE JULIO 323 (C.P. 5809) GRAL CABRERA CORDOBA

T.E.N°: 0358-4930817

E MAIL: [rtion@trust-control.com](mailto:rtion@trust-control.com)

DIRECCION LEGAL: RIVADAVIA 755 4° H

(C.P. C1002AAF) CIUDAD AUTONOMA BS. AS.

T.E.N°: 4343-0682

CUIT: 30-70852982-2

LA0132

EEA OBISPO COLOMBRES LABORATORIO DE RESIDUOS

- DETERMINACION DE: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS ORGANOFOSFORADOS, PIRETROIDES, ORTO-FENILFENOL, CARBENDAZIM Y TIABENDAZOL, ABAMECTINA, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ACOBENZOLAR-S-METIL, ACRINATRIN, ALACLOR, ALDICARB, ALDICARB SULFONA, ALDICARB SULFOXIDO, AMETRYN, AMINOCARB, AZACONAZOLE, AZOXYSTROBIN, BENALAXYL, BENDIOCARB, BENFLURALIN, BENZOXYMATO, BITERANOL, BOSCALID, BROMOCYCLIN, BROMOFOS ETIL, BROMOFOS METIL, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATO, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTOCARBOXIM, CARBARYL, CARBETAMIDE, CARBOFENOTIN, CARBOFURAN, CARBOXIN, CARFENTRAZONA, CLETODIM, CLORANTRANILIPROLE, CLORDANO, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLOROTALONIL DICLOFENTION, CLOROTOLURON, CLOROXURON, CLOTIANIDINCYAZOFAMID, CYCLURON, CYMOXANIL, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, DICLOBUTRAZOL, DICLORAN, DICROTOFOS, DIETOFENOCARB, DIFENCONAZOLE, DIFENILAMINA, DIFENOCONAZOLE, DIFLUBENZURON, DIMETOMORF, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE, DINOTEFURAN, DISULFOTON, DIURON, DORAMECTIN, EPOXICONAZOLE, ETACONAZOLE, ETIOFENCARB, ETION, ETIPROLE, ETIRIMOL, ETOFUMESATE, ETOPROFOS, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCARB, FENBUCONAZOLE, FENHEXAMID, FENOXYCARB, FENPYROXIMATO, FENTION,
- DETERMINACION DE: FENTOATO, FENURON, FIPRONIL, FLONICAMID, FLUBENDIAMIDE, FLUDIOXINIL, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUMETURON, FLUOXASTROBIN, FLUQUINCONAZOLE, FLUSILAZOL, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FORCLORFENURON, FOSALONE, FOSMET, FUBERIDAZOLE, FURALAXYL, FURATICARB, HALOFENOZIDE, HEXACONAZOLE, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX, IMAZALIL, IMIDACLOPRID, INDOXACARB, IPCONAZOLE, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOCARBOFOS, ISOPROCARB, ISOPROTURON, IVERMECTIN, KRESOXIM, KRESOXYM METIL, LINURON, LUFENURON, MANCOZEB, MANDIPROPAMID, MEFENACET, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, METABENZTHIAZURON, METAFUMIZONE, METALAXYL, METAMIDOFOS, METCONAZOLE, METIOCARB, METOBROMURON, METOMIL, METOPROTRYNE, METOXICLOR, METOXIFENOCIDE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MEXACARBATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MOXIDECTIN, MYCLOBUTANIL, NEBURON, NITENPYRAM, NOVALURON, NUARIMOL, OMETOATO, OXADIXYL, OXAMYL, OXYFLUOFEN, PACLOBUTRAZOL, PENCONAZOLE, PENCYCURON, PENDIMETALIN, PENMEDIPHAM, PICOXYSTROBIN, PIPERONIL BUTOXIDO, PIRIMETANIL, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMECARB, PROMETON, PROMETRYNE, PROPARGITE, PROPHAM, PROPICONAZOLE, PROPOXUR, PYRACLOSTROBIN, PYRIDABEN, PYRIDAFENTION, PYRIMETANIL, PYROPROXYFEN, QUINOXYFEN, ROTENONA, SECBUMETON, SIDURON, SIMETRYN, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, TEBUCONAZOLE, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPYRAD, TEBUTIURON, TEFLUBENZURON, TEMEFOS, TERBUMETON, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLE, THIAMETOXAM, TIACLOPRID, TIAMETOXAN, TIDIAZURON, TIOBENCARB, TIOFANATO-METIL, TIOFANOX, TOLYFLUANID, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIAZOFOS, TRICLORFON, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUOXYSTROBIN, TRITICONAZOLE, VAMIDOTION, VINCLOZOLIN, ZOXAMIDE EN MATERIAL VEGETAL.
- DETERMINACIÓN DE COBRE TOTAL EN FRUTAS CÍTRICAS POR ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA
- DETERMINACIÓN DE PLOMO EN FRUTAS CÍTRICAS POR ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON HORNO DE GRAFITO.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Quim. Roberto Marcelo RUIZ

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2004

DOMICILIO: CASILLA DE CORREO N° 9 (4101) LAS TALITAS TUCUMAN  
T.E. N°: 0381-4521000  
FAX N°: 0381-4521008  
E mail : [calidad@eeaoc.org.ar](mailto:calidad@eeaoc.org.ar)  
[marceloruiz@eeaoc.org.ar](mailto:marceloruiz@eeaoc.org.ar)  
[normakamiya@eeaoc.org.ar](mailto:normakamiya@eeaoc.org.ar)  
CUIT: 30-62647102-8

LA0135  
J.L.A. ARGENTINA S.A.  
LABORATORIO DALMACIO VELEZ SARFIELD CORDOBA

- ANALISIS DE AFLATOXINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> EN MANI
- ANALISIS FISICO QUIMICOS EN CALIDAD COMERCIAL EN MANI CONFITERIA Y MANI BLANCHEADO.

DIRECTOR TECNICO: Bcqa. Marisel CORELLI  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2012  
DOMICILIO: Bv. ITALIA 1150 GENERAL CABRERA (5809) CORDOBA  
T.E. N°: 0358-4931340/614 FAX N°: 0358-4931271.  
E mail: [mcorelli@jla.com.ar](mailto:mcorelli@jla.com.ar)  
[info@jla.com.ar](mailto:info@jla.com.ar)  
CUIT: 30-68401360-9

LA0137  
CENTRO DE ANALISIS DE ALIMENTOS Y MEDIO AMBIENTE FARES TAIE INSTITUTO DE ANALISIS

- DETERMINACION DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ACEFATO, AMINOCARB, AZOXISTROBINA, CARBARIL, CARBOFURAN, CLOROPROPHAM, CYFLUTRINA, FENURON, FIPRONIL, IMAZALIL, METALAXIL, METIOCARB, METRIBUZIN, PROCIMIDONA, PROPHAM, PROPOXUR, SWEP Y LOS PERTENECIENTES A LAS FAMILIAS DE ORGANOCORADOS, ORGANOFOSFORADOS Y PIRETROIDES EN MATERIAL VEGETAL DE ALTO CONTENIDO ACUOSO.
- DETERMINACION DE ATRAZINA, BETAZOLE, BIFENTRIN, BOSCALID, CAPTAN, CARBENDAZIM, CLOMAZONE, CLOROTALONIL, FLUAZINAM, FLUMETURON, FLUTRIAFOL, HALOIXIPOF, IPROVALICARB, LINURON, METOLACOLORO, MEXACARBATO, PROPAMOCARB, TEBUCONAZOLE, THIABENDAZOLE Y TOLCLOFOS EN MATRIZ VEGETAL POR CROMATOLOGRAFIA GASEOSA CON DETECCION MASA.(GC/MS)

DIRECTOR TECNICO: Lic. Mónica ESPINOSA  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2013  
DIRECCION: MAGALLANES 3019 (7600) MAR DEL PLATA  
BS. AS.  
T.E.N°: 0223-4892185/4897704/4801293  
E mail: [alimentos@farestaie.com](mailto:alimentos@farestaie.com)

LA0762  
XPERT INTERNATIONAL S.A.  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- AFLATOXINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub> Y G<sub>2</sub> EN MANÍ

DIRECTOR TÉCNICO: Lic. Martín MANETTI  
FECHA DE INCRIPCION: AÑO 2017  
DIRECCION: AV. BUENOS AIRES Y LOS JACARANDAES 5923, GENERAL DEHEZA, CORDOBA, ARGENTINA.  
PERSONA DE CONTACTO: Lic. Martín MANETTI  
T.E.N°: 543584056267  
E MAIL: [mmanetti0@gmail.com](mailto:mmanetti0@gmail.com)  
CUIT: 30-71461022-4

LA0772  
S.G.S ARGENTINA S.A.  
SEDE PESCADORES

- DETERMINACIÓN DE AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2 EN MANÍ, MANÍ TOSTADO, GRANAS Y PASTA Y PRODUCTOS DE ALTO CONTENIDO GRASO.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel A. TAMAYO

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2018

DOMICILIO: PESCADORES 218, VILLA MERCEDES, SAN LUIS, ARGENTINA

CUIT: 30-54711042-7

T.E.N° 54 02657 427680

E-MAIL: [gaston.sacks@sgs.com](mailto:gaston.sacks@sgs.com) [analia.estavilla@sgs.com](mailto:analia.estavilla@sgs.com)

#### LABORATORIOS RECONOCIDOS

LR0045

CAMARA ARBITRAL DE CEREALES OLEAGINOSOS, FRUTOS Y PRODUCTOS DE BAHIA BLANCA

- CALIDAD COMERCIAL DE CEBADA FORRAJERA, GIRASOL, MAIZ, SOJA, SORGO Y TRIGO PAN.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Noemí FRITZ

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AREA VEGETAL 2015

DOMICILIO: SAAVEDRA 636 BAHIA BLANCA (B8000DDN), BS. AS.

T.E.N°: 0291-4582150

FAX N°: 0291-4582151

E MAIL: [secretaria@cacbb.com.ar](mailto:secretaria@cacbb.com.ar)

[laboratorio@cacbb.com.ar](mailto:laboratorio@cacbb.com.ar)

CUIT: 30-55709563-9

LR0047

PROANALISIS S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCOLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS.
  - AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2.
  - ANÁLISIS DE AGUAS.
  - ANALISIS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES FECALES, RECUENTOS DE HONGOS Y LEVADURAS, ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, BACILLUS CEREUS, SALMONELLA spp.
  - FERTILIZANTES: ANALISIS DE HUMEDAD, MATERIA ORGANICA, CENIZAS, pH, POTASIO (macro), NITRÓGENO TOTAL, FOSFORO TOTAL Y FOSFORO ASIMILABLE, TENSION SUPERFICIAL EN PLAGUICIDAS Y FERTILIZANTES.
  - ANALISIS DE ELEMENTOS SECUNDARIOS: Ca, Mg y S. ELEMENTOS MENORES: Cu, Mn, Zn, Fe y Co. CLORUROS, DENSIDAD, INDICE DE ACIDEZ, BORO Y ACIDOS HUMICOS TOTALES. CONDUCTIVIDAD, TAMIZADO, BIURET, MOLIBDENO.
  - PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN ACEITES VEGETALES PARA GRADO TECNICO 100% O COMERCIAL.
  - PORCENTAJE DE ACEITE EN PRODUCTOS FORMULADOS Y GRADO TECNICO.
  - PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS
- SUSTANCIAS GRADO TECNICO: ASPECTO, PUNTO DE FUSION, DENSIDAD, ESPECTRO DE MASA (PARA MOLECULAS TERMOESTABLES), INFLAMABILIDAD, pH, VISCOSIDAD.
- PRODUCTO FORMULADOS: ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO(para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENDIBILIDAD (para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), ANÁLISIS GRANULOMETRICO SECO Y HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, VISCOSIDAD, INDICE DE YODO Y SULFONACION, DISPERSIÓN, SOLTURA O FLUIDEZ (DEBE ACREDITAR TENER EL DISPOSITIVO NECESARIO PARA ESTA DETERMINACIÓN).
  - ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA, ACETOCLOR, ALACLOR, ATRAZINA, AZINFOS METIL, ,

AZOXISTROBINA, AZUFRE, BIFENTRIN, BISPYRIBAC BUTOXIDO DE PIPERONILO, CARBENDAZIM, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONA ETIL, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLE, CLETHODIM, CLORANSULAM METIL, CLORANTRANILIPROLE, CLORIMURON, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METIL, CLOTHIANIDIN, COBRE EN PRODUCTOS FORMULADOS Y GRADOS TECNICOS A BASE DE SUS SALES, CYHALOFOP BUTIL, CYPRODINIL, DIAZINON, DICAMBA, DICLOSULAM, DELTAMETRINA, DIFECONAZOL(DIFENOCONAZOL), DIMETOATO, DDVP, 2,4D, 2,4 DB, DICLORVOS, EMAMECTINA BENZOATO, ETHIPROLE, ETION, ENDOSULFAN, EPOXICONAZOL, ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS, ETOXIQUINA, FENITROTION, FIPRONIL, FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMIOXAZIN, FLUROXIPIR MEPTIL, FLUTRIAFOL, FLUOROCLORIDONA, FOMESAFEN, GLIFOSATO, GLUFOSINATO DE AMONIO, HALOXYFOP-P-METHYL, IMAZALIL, IMAZAMOX, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZETAPIR, IMIDACLOPRID, LAMDBACIALOTRINA, LUFENURON, LINURON, MALATION, M.C.P.A., METALAXIL, METOLACLORO, METRIBUZIN, METSULFURON METIL, NICOSULFURON, PARAQUAT, PICLORAM, PICOXYSTROBINA, PIRACLOSTROBINA, POLISULFURO DE CALCIO, PROFENOFOS, PROPANIL, PROMETRINA, PROPICONAZOL, PROTIOCONAZOLE, PERMETRINA, QUIZALOFOT-ETIL, QUIZALOFOP-P-ETIL, S-METOLACLORO, SULFENTRAZONE, TEBUCONAZOLE, THIAMETOXAM, THIRAM, TRIFLOXISTROBINA, TRIFLURALINA.

- DETERMINACION DE IMPUREZAS: EN METALAXYL.
- DETERMINACION: ESPECTRO INFARROJO.
- BIOTERIO

#### TOXICOLOGÍA:

- Toxicidad Aguda Oral en ratas
- Toxicidad Aguda Dermal en ratas
- Toxicidad Aguda Inhalatoria en Ratas
- Sensibilización Cutánea en cobayos
- Irritación/Corrosión ocular en conejos
- Irritación/Corrosión dermal en conejos
- Sensibilización dermal en ratones

#### ECOTOXICOLOGÍA:

- Toxicidad Aguda Oral en codornices
- Toxicidad Aguda en peces
- Toxicidad Aguda Oral en abejas
- Test de Ames

DIRECTOR TECNICO: Lic. Ricardo PETERSEN  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1996  
DOMICILIO: ANGEL CARRANZA 1947 (1414) CAPITAL FEDERAL  
T.E.Nº: 4- 777-6333.  
e mail: [comercial@proanalisis.com.ar](mailto:comercial@proanalisis.com.ar)  
[calidad2@proanalisis.com.ar](mailto:calidad2@proanalisis.com.ar)  
[r.petersen@proanalisis.com.ar](mailto:r.petersen@proanalisis.com.ar)  
CUIT: 30-52007912-9

LR0057  
INSTITUTO QUIMICO ARGENTINO

- CALIDAD COMERCIAL EN CEREALES Y OLEAGINOSOS

DIRECTOR TECNICO: Dr. Luis O. MORENO  
FECHA INSCRIPCION: AÑO 1995  
DOMICILIO: ALSINA 943 8º (1088) CAPITAL FEDERAL  
T.E Nº: 4-334-3126.  
e-mail: [iqasa@institutoquimicoarg.com.ar](mailto:iqasa@institutoquimicoarg.com.ar)  
[normamrenco@institutoquimicoarg.com.ar](mailto:normamrenco@institutoquimicoarg.com.ar)  
[lauramander@institutoquimicoarg.com.ar](mailto:lauramander@institutoquimicoarg.com.ar)  
CUIT: 30-64759418-9

LR0059

INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL (IPAVE) CIAP-INTA (EX IFFIVE)

- VIRUS EN OLEAGINOSAS, CEREALES, FRUTALES Y HORTALIZAS.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Fabián GIOLITTI

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1996

DOMICILIO: CAMINO 60 CUADRAS KM. 5 ½ (5119) CORDOBA

T.E N°: 0351-4974343/3636

FAX N°: 0351-4974330

email: [ipave.diagnostico@inta.gob.ar](mailto:ipave.diagnostico@inta.gob.ar)

[fayard.sally@inta.gob.ar](mailto:fayard.sally@inta.gob.ar) CUIT:30-54667918-3

LR0060

MICROQUIM S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- CONTAMINANTES INORGANICOS: PLOMO EN PRODUCTOS DERIVADOS DEL COBRE, COBRE SOLUBLE EN OXICLORURO DE COBRE, ARSENICO EN PRODUCTOS DERIVADOS DEL COBRE, CADMIO EN PRODUCTOS DERIVADOS DEL COBRE .
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS
- DETERMINACION BACILLUS spp.
- DETERMINACION DE PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN ACEITES VEGETALES, PORCENTAJE DE ACEITE DE SOJA EN UN PRODUCTO FORMULADO (EN GENERAL COMO CONCENTRADOS EMULSIONABLES)
- PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:  
EN SUSTANCIAS GRADO TECNICO: ASPECTO, PUNTO DE FUSION Y DE EBULLICION, DENSIDAD, ESPECTRO DE IR, SOLUBILIDAD EN SOLVENTE ORGANICO, INFLAMABILIDAD, pH, VISCOSIDAD, ENSAYO DE SEGURIDAD DE AUTO IGNICIÓN (EN FOSFURO DE ALUMINIO)
- EN PRODUCTOS FORMULADOS: ASPECTO, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO A BAJAS TEMPERATURAS Y EN CONDICIONES TROPICALES (Para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos). ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH, DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENDIBILIDAD (Para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), ANALISIS GRANULOMETRICO SECO o HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, DENSIDAD, VISCOSIDAD, INDICE DE SULFONACION, INDICE DE YODO, ENSAYO DE SEGURIDAD DE AUTO IGNICIÓN (EN FOSFURO DE ALUMINIO), GRANULOMETRICO SECO o HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, DENSIDAD, VISCOSIDAD, INDICE DE SULFONACION, INDICE DE YODO, ENSAYO DE SEGURIDAD DE AUTO IGNICIÓN (EN FOSFURO DE ALUMINIO)
- DETERMINACION DEL PRINCIPIOS ACTIVO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA, ACEFATO, ACEITE DE ARBOL DE TE, ACETAMIPRID, ACEITE MINERAL, ACEQUINOCYL, ACETOCLOR, ACIDO-N-ACETIL-TIAZOLIDIN-4-CARBOXILICO (AATC), ACIDO ACETICO, ACIDO CITRICO, ACIDO FOSFORICO CONCENTRADO, ACIDO GIBERELICO, ACIDO PROPIONICO (GRADO TECNICO), ACIDO INDOL 3 BUTIRICO, ACIDO TARTARICO, ACRINATRINA, ACIFLUORFEN, ACLONIFEN, ALDICARB, ALFACIPERMETRINA (METODO H.P.L.C), AMETRINA, AMICARBAZONE, AMINOTRIAZOL, AMITRAZ, ANTRANILATO DE METILO, ASULAM, ATRAZINA, AZOXYSTROBIN, BACILLUS THURINGIENSIS, BENALAXIL-M, BENZOVINDIFLUPYR, BENOMYL, BENSULFURON, BENTAZON, BENZOATO DE EMAMECTINA, BETA CIFLUTRIN, BETACIPERMETRINA, BICICLOPIRONA, BIFENTRHIN, BIFLAVONOIDEOS Y POLIFENOLES TOTALES(en extracto y pulpa de semillas de cítricos), BISPIRIBAC SODICO, BISTRIFLURON, BIXAFEN, BOSCALID, BRODIFACOU, BROMACIL, BROMADIOLONE, BROMOXINIL OCTANOATO, BROMOPROPILATO, BUPROFEZIN, BUTOCARBOXIM, CADUSAFOS, CAPTAN, CAPSAICINA, CARBENDAZIN, CARBARYL, CARBOFURAN, CARBOSULFAN, CARBOXIN, CARFENTRAZONE, CARTAP, CIANONTRANILIPROLE, CICLANILIDA, CIPROCONAZOLE, CIROMAZINA, CLODINAFOP PROPARGYL, CLOQUINTOCET MEXYL, CLOPIRALID, CLOMAZONE, CLETHODIN, CLORANSULAM METIL, CLOROMEQUAT CLORURO, CLORHIDRATO DE CARTAP, CLORIMURON, CLOROPICRINA, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPROPHAM, CLORSULFURON, CLOTHIANIDIN, CIPERMETRINA, COBRE TOTAL EN GRADOS TECNICOS Y SUS FORMULACIONES BASE COBRE, COMPLEJO C3 (Dodecil Bencenosulfonato de Trietanolamina y Nonil fenol Etoxilado), CYAZOFAMID, CYHALOFOP BUTIL, CYPROSULFAMIDA, CYMOXANIL, DAZOMET, DIAZINON, DDVP, DELTAMETRINA, DERIVADO DE PYRAZOLE (INPYRFLUXAM), DETERGENTES NO IÓNICOS: ALCOHOLES GRASOS ETOXILADOS, DIAFENTHIURON, DICAMBA, DICLORURO DE PARAQUAT, DICLOSULAM, DIQUAT DIBROMURO, DIFENOCONAZOLE, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, DIMETENAMIDA-P, DIMETOATO, DIMETOMORF,

DIMETILDISULFURO, DINICONAZOLE M, DINOTEFURAN, DIURON, 2,4D, 2,4 DB, E,E 8-10 DODECADIEENOL CEBO EN BLOQUE, 2,4D ESTER ISOBUTILICO, 2,4 D ESTER-2-ETILHEXILICO, 2,4-D ESTER GLICÉRICO 40%, ENDOSULFAN, EDTA, ESFENVALERATO, ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS PROVENIENTES DE ACEITES VEGETALES,

- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: EPOXICONAZOLE, ETEFON, ETHABOXAN, ETHIPROLE, EXYTHIAZOX, FENBUCONAZOLE, FENITROTION, FENVARELATO, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENOXAPROP-P-ETIL, FENPROPATRINA, FENTIN HYDROXIDE, FENTOATO, FIPRONIL, FLUAZIFOP-P-BUTYL, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUCARBAZONE SODICO, FLUDIOXONIL, FLUFENOXURON, FLUMETRALIN, FLUMETSULAN, FLUMIOXAZIM, FLUOMETURON, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAN, FLUOROCLORIDONA, FLUOXASTROBIN, FLUROXIPIR, MEPTIL, FLUTRIAFOL, FOLPET, FOMESAFEN, FORMETANATO HCl, FOSETIL ALUMINO, FOSFURO DE ALUMINIO, GAMMACIHALOTRINA, GLANDURE, GLIFOSATO POR HPLC, GLUFOSINATE AMMONIUM, GUAZATINA, HALOXIFOP-R-METIL, HEDP (Ácido Etidronico), HEXAZINONA, HIDRAZIDA MALEICA, IMAZALIL, IMAZETAPYR, IMAZAPIC, IMAZAPYR, IMAZAQUIM, IMIDACLOPRID, INDOXACAR TOTAL (SUMA DE ISOMEROS), IODOSULFURON METIL, IOXNYL OCTANOATO, IPCONAZOLE, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOXADIFEN-ETIL, ISOXAFLOTOL, IZASOFOS, KRESOXIM METIL, LACTOFEN, LAMBDA CYHALOTRINA, LECITINA DE SOJA (EN GRADO TECNICO), CYPRODINIL, LINALOOL, LINURON, LUFENURON, LYSOPHOSPHATIDYLETHANOLAMINE, MALATHION, MANEB, MANCOZEB, MANCOZEB POR TÉCNICA HPLC, MANGANESO EN MANCOZEB, MCPA, MEPIQUAT CLORURO, MESOTRIONE, METALDEHIDO, METALXIL, METOLACHLOR, METAMIDOFOS, METAN SODIO, METIDATION, METIL AZINFOS, METILTIOFANATO METILTIOFANATO + TIRAM, METIOCARB, METSULFURON METIL, METOMINOSTROBIN, METOMIL, METOXIFENOCIDE, METRIBUZIN, MYCLOBUTANIL, MONOCROTOFOS, NICOSULFURON, NONIL FENOL ETOXILADO CON 10 MOLES DE OXIDO DE ETILENO, NOVALURON, OXIFLUORFEN, OXITETRACICLINA, PENCYCURON, PENDIMETALIN, PENFLUFEN, PERMETRINA, PHOSMET, PIRIDADEN, PICLORAN, PCNB, PINOLENO, PIRIMICARB, PIRIMIFOS METIL, PICOXYSTROBIN, PIRYPROXIFEN, PIROXASULFONE, POLISULFURO DE CALCIO, PROCIMIDONA, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMETRINA, PROPAMOCARB CLORHIDRATO, PROPANIL, PROPARGITE, PROPICONAZOLE, PROPIZAMIDA, PROTHIOCONAZOLE, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAZOSULFURON ETHYL, PYRIDALYL, PYRIMETHANIL, QUINCLORAC, QUIZALOFOP P ETIL, QUIZALOFOP-P-TEFURIL, RIMSULFURON, RYANODINE EN RYANIA,

- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: S-METOLACLORO, SIMAZINA, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SULFATO DE ESTREPTOMICINA, SULFENTRAZONE, SULFLURAMIDA, TEBUCONAZOLE, TCMTB, TEMBOTRIONE, TERBUTILAZINA, TERBUTRINA, TENSIOACTIVOS ANIONICOS SEGÚN NORMA IRAM 25593, TETRACONAZOLE, TIAMETOXAM, TIENCARBAZONE METIL, THIACTOPRID, THIDIAZURON, THIOCYCLAN (HIDROGENOXALATO), THIODICARB, TIABENDAZOLE, TOLPIRALATE, TRIADIMENOL, TRIBUFOS, TRICLOPYR-2-BUTOXYETHYLESTER, TRIFLUMURON, TRIFLURALINA, TRIMEDLURE ( EN GRADOS TECNICOS), TRITICONAZOLE, TRYFLOXISTROBIN, ENSAYOS DE EMULSIONABILIDAD Y SUSPENDIBILIDAD EN FORMULADO, 1,3 DICLOROPROPENO, VALIPHENAL, WARFARINA, ZETAMETRINA, ZINC EN MANCOZEB, ZIRAM, ZOAXAMIDA.

- DETERMINACION DE: PLUGS EN TRIMEDLURE

- DETERMINACION DE: FITOTOXICIDAD

- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO TEFLUTHRIN EN PLAGUICIDAS GRADOS TECNICOS Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO CLORFENAPIR EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Alejandro LUCINI

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1996

DOMICILIO: Av. TRIUNVIRATO 3447 (1427) CAPITAL FEDERAL

T.E N°: 4-554-1415 FAX N°: 4554-7860

E-mail: [info@microquim.com](mailto:info@microquim.com)

CUIT: 30-64883977-0

SEDE MALVINAS ARGENTINAS – BIOTERIO BIOMICRO S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- BIOTERIO
- ESTUDIOS TOXICOLOGICOS EN MAMIFEROS

TOXICOLOGIA

- Toxicidad oral aguda
- Toxicidad dermal aguda
- Toxicidad inhalatoria aguda
- Irritación/Corrosión Dermal Aguda
- Irritación/Corrosión Ocular Aguda

#### ESTUDIOS TOXICOLÓGICOS EN MAMÍFEROS

- Índice de sensibilización-Test de Buehler
- Índice de sensibilización-Test de Maximización
- Toxicidad a dosis repetidas en roedores (28 días)
- Toxicidad oral subcrónica en roedores – 90 días
- Toxicidad dermal a dosis repetidas – 21-28 días
- Toxicidad dermal subcrónica – 90 días
- Toxicidad inhalatoria a dosis repetidas – 28-14 días
- Toxicidad inhalatoria subcrónica – 90 días
- Teratogenicidad
- Toxicidad en reproducción – 1 generación
- Toxicidad en reproducción – 2 generaciones
- Efectos tóxicos sobre abejas (DL50 oral)
- Toxicidad aguda en lombrices

#### ESTUDIOS SOBRE SISTEMAS BIÓTICOS

- Inhibición del crecimiento de algas
- Test de inmovilización y de reproducción sobre Daphnia sp
- Toxicidad aguda en peces
- Estudio de toxicidad prolongada en peces – 14 días
- Toxicidad dietaria en aves
- Efectos tóxicos sobre aves (Oral, dosis única)

COORDINADORA: Dra. Florencia PARODI

FECHA DE CREACIÓN: AÑO 2006

DOMICILIO: Costa Rica 4776, Malvinas Argentinas, Bs. As.

T.E N°: 0327 444 820/ 0327 444 054

E-mail: CUIT: 33-71084381-9

LR0061

CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS DE CÓRDOBA -CEPROCOR-  
PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

- SUSTANCIAS ACTIVAS GRADO TÉCNICO: PUNTO DE FUSIÓN Y EBULLICIÓN, DENSIDAD, ESPECTRO DE IR, SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS, INFLAMABILIDAD, PH, VISCOSIDAD. PRODUCTOS FORMULADOS: ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH, DENSIDAD RELATIVA, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, DENSIDAD, VISCOSIDAD.

DIRECTOR TÉCNICO: Dra. Mirta NASSETTA

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 1998

DOMICILIO: COMPLEJO HOSPITALARIO SANTA MARÍA DE PUNILLA PABELLÓN CEPROCOR SANTA MARÍA DE PUNILLA (5164) CÓRDOBA

T.E N°: 03541-489651/53

FAX N°: 03541-488181

E mail: [mnassetta@gmail.com](mailto:mnassetta@gmail.com)

LR0064



## CENTRO DE ACOPIADORES DE CEREALES

- CALIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL DE CEREALES Y OLEAGINOSOS.

DIRECTOR TECNICO: Horacio R. BRON  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1998  
DOMICILIO: M. MORENO 424 (6230) GENERAL VILLEGAS  
T.E/FAX N°: 03388-421281/420673  
E mail: [cenacop@servicoopsa.com.ar](mailto:cenacop@servicoopsa.com.ar)  
CUIT: 30-607685262-2

LR0065

BOLSA DE CEREALES DE CORDOBA Y CAMARA DE CEREALES Y AFINES DE CORDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

- CALIDAD COMERCIAL DE GRANOS: TRIGO, MAIZ, GIRASOL, SOJA, CARTAMO.
- CALIDAD INDUSTRIAL: MANI.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Laura E. FERNANDEZ BODEREAU  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1998  
DOMICILIO: BOULEVARD OCAMPO 317 BARRIO GRAL. PAZ (5000) CORDOBA  
T.E.N°: 0351-4253716 FAX N°: 0351-4229637  
E mail: [camaracerealcba@camcercor.com.ar](mailto:camaracerealcba@camcercor.com.ar)  
CUIT: 30-51624314-3

LR0067

AGROFINA S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)) **OAA-Re-Inspección 14/02/19**

- PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:

SUSTANCIAS ACTIVAS: ASPECTO – PUNTO DE FUSION – DENSIDAD – ESPECTRO DE MASA: PARA SUSTANCIAS TERMOESTABLES, QUE PUEDAN SER PASADAS POR CROMATOGRAFIA GASEOSA SIN SUFRIR DESCOMPOSICION – Ph, ESPECTRO IR.

EN PRODUCTOS FORMULADOS: ASPECTO – ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH – HUMECTABILIDAD – PERSISTENCIA DE LA ESPUMA – ESTABILIDAD DE LA EMULSION – DENSIDAD, ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO Y SUSPENDIBILIDAD, TAMIZADO EN HUMEDO.

ANALISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA ((incluye Emulsión Concentrada en diferente matriz), ACEITE VEGETAL DE SOJA (en productos formulados), ACETAMIPRID, ACETAMIPRID + LAMBDA-CYHALOTRINA(en productos formulados), ACETOCLOR, ANILOFOS, ATRAZINA, AZOXYSTROBINA, AZOXYSTROBINA + CYPROCONAZOLE, AZOXISTROBINA, CIPROCONAZOLE Y BOSCALID (en productos formulados) BENAZOLIN ETIL + FOMESAFEN, BENAZOLIN ETIL, BENOMIL, BENSULFURON METIL, BIFENOX, BIFENTRIN, BISPIRIBAC – SODIO, BISPIRAC SODICO Y QUINCLORAC (en productos formulados), BOSCALID, BUTRALIN, CAPTAN, CARBOXIN, CIPERMETRINA, CHLORIMURON ETIL, CLETODIM, CLORPIRIFOS, CLORIMURON ETIL Y FLUMIOXAZIN (en productos formulados), CLORURO INORGANICO (EN GRADO TÉCNICO), CYHALOFOP-P-BUTIL, CYMOXANIL, CYRPOCONAZOLE, DICAMBA, DDVP O DICHLORVOS, DICLOFOP-p-METIL, DICLOSULAM, DIFENOCONAZOLE, DIFLUFENICAN, 2,4 D-ESTER 2-ETILHEXILICO, ESTERES BUTILICOS EN 2,4D, ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS, FENITROTHION, FENOXAPROP-P-ETIL, FLUAZIFOP- BUTIL, FLUAZINAM, FLUMETRALIN, FLUMETSULAN, FLUMIOXAZIN, FLUMIOXAZIN Y DICLOSULAM EN PRODUCTOS FORMULADOS, FLUROCLORIDONA, FOMESAFEN, FURALAXIL M, GLIFOSATO, HALOXIFOP p METIL (Enatiómero R), HALOXIFOP-P-METIL EN FORMULACIONES CON ESTERES METÍLICOS DE ÁCIDOS GRASOS, HEXAZINONA, IMAZAPIR, IMAZAPIC, IMAZETHAPYR, IMIDACLOPRID, LACTOFEN, LUFENURON, METALAXYL, METIL AZINFOS, METIL TIOFANATO, METSULFURON METIL, NICOSULFURON, PROCHLORAZ, PROPANIL, PROPARGITE, PROPAQUIZAFOP, AGROFINA S.A.

DETERMINACION DE DE PRINCIPIO ACTIVO EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: QUINCLORAC, QUIZALOFOP-P- ETIL, QUIZALOFOP-P-, SULFENTRAZONE, TEFURIL, TEBUCONAZOLE, TEBUTHIURON, TENSIOACTIVOS POLIOXIETILENICOS, THIDIAZURON, TRIADIMEFON,TRIFLOXISTROBIN. DETERMINACION: DE AGUA POR KARL FISCHER  
DETERMINACION: CENIZAS SULFATADAS

DETERMINACION DE LAS IMPUREZAS: EN AZOXISTROBINA, EN SULFENTRAZONE, EN DICLOSULAM, EN CLETODIN, EN FOMESAFEN. EN FLUMIOXAZIN. EN BOSCALID, EN BENAZOLIN ETIL.

- DETERMINACION DE PRINCIPIO ACTIVO S-LACTOFEN EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO FLUBENDIAMIDE EN PLAGUICIDAS GRADOS TECNICOS Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE IMPUREZAS EN FLUBENDIAMIDE SUSTANCIAS GRADO TECNICO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE DICLOSULAM Y CLORIMURON ETIL EN PLAGUICIDAS FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Héctor DI LORETO

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2000

DOMICILIO: J. V. GONZALEZ 4977 (1419) CAPITAL FEDERAL

T.E.N°: 4501-6800 FAX N°: 4502-0305

E mail: [agrofinalab@agrofinalab.com.ar](mailto:agrofina@agrofinalab.com.ar)

CUIT: 30-59272454-1

LR0068

OPUS PRIMA S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:

SUSTANCIAS ACTIVAS GRADO TECNICO: PUNTO DE EBULLICION, PUNTO DE FUSION, DENSIDAD, SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS, INFLAMABILIDAD, TENSION SUPERFICIAL, PROPIEDADES OXIDANTES, pH, REACTIVIDAD CON EL MATERIAL DE ENVASE, VISCOSIDAD. INDICE DE SULFONACION. PRODUCTOS FORMULADOS: ASPECTO, ESTABILIDAD DE LA DISPERSIÓN, INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, VERTIVILIDAD, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO (para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD, ACIDEZ/ALCALINIDAD/pH, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENDIBILIDAD (para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), ANALISIS GRANULOMETRICO EN HUMEDO, ANALISIS GRANULOMETRICO EN SECO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, DENSIDAD, PUNTO DE INFLAMACION, VISCOSIDAD, DISPERSION, SOLTURA O FLUIDEZ, INDICE DE YODO.

- ANÁLISIS DE PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: ABAMECTIN, ACEFATO, ACETAMIPRID, ACETOCLOR, ACIDO CITRICO, ACIDO FOSFORICO (para el caso de productos formulados solo en base a este ácido, sin otros componentes que puedan modificar la acidez del producto), ACIDO GIBERELICO, ACIDO PROPIONICO, AGENTES TENSIOACTIVOS POLIOXIETILENICOS, ALFA CIPERMETRINA, AMETRINA, ARSENIATO DE COBRE CROMATADO, ATRAZINA, AZOXISTROBINA, BENFURACARB, BETA CIFLUTRINA, BENZOATO DE EMAMECTINA, BIFENTRIN, BISPYRIBAC SODICO, BORO EN SOLUCIONES PRESERVANTES DE MADERA, BOSCALID, BROMADIOLONE (GRADO TÉCNICO EXCLUSIVAMENTE), CAPTAN, CARBARYL, CARBENDAZIM, CARBOFURAN, CARBOSULFAN, CARBOXIN, CIPERMETRINA, CLETODIM, CLODINAFOF PROPARGIL, CLORIMURON ETILO, CLORPIRIFOS, CLOROTALONIL, COBRE EN SOLUCIONES PRESERVANTES DE MADERA, COBRE I y II EN COMPUESTOS DE COBRE EN GENERAL, CROMO EN SOLUCIONES PRESERVANTES DE MADERA, CYPROCONAZOLE, COMPLEJO C3 (Dodecilbenceno-Sulfonato de Trietanolamina-Nonil Fenol Etoxilado), DELTAMETRINA, DDVP, 2,4D, 2,4D ETHILHEXYL ESTER, DICAMBA, DIETOLATE, DIFENOCONAZOLE, DIFLUBENZURON, DINICONAZOLE, DIQUAT DIBROMURO, DIURON, 2,4,6, TRIBROMOFENOL, DODECIL BENCENO, DIMETOATO, EDTA, ENDOSULFAN, ENDRIN, ENDOSULFAN, ESTERES METILICOS GC-FID, ETEFON, FENITROTION, FIPRONIL, FLUMIOXAZINA, FLUROCLORIDONA, FLUROXIPIR-MEPTIL, FLUTRIAFOL, FOMESAFEN, GLIFOSATO, GLUFOSINATO SAL DE AMONIO, HALOXIFOP R METIL, HIDROXIDO DE COBRE, IMAZAPIR, IMAZETAPIR, IMIDACLOPRID, KRESOXIM METIL, LAMBDAHALOTRINA (GASEOSO Y HPLC), LECITINA DE SOJA GRADO TECNICO, LUFENURON, MALATHION, METALAXIL, METAMIDOFOS, METIL TOLCLOFOS, METIL TIOFANATO, METOLACLORO, METOMIL, METRIBUZIM, NICOSULFURON, OLEATO DE POTASIO, ORTO FENIL FENATO DE SODIO, ORTO FENIL FENOL, OXICLORURO DE COBRE, PARAQUAT, PENDIMETALIN, PICLORAN, PICOXYSTROBIN, PIRIMICARB, POLISULFURO DE CALCIO, PROFENOFOS, PROCLORAZ, PROPAMOCARB Clorhidrato, PROPANIL, PROPICONAZOLE, QUITOSANO POR PRECIPITACION ALCALINA, QUIZALOFOP-P-ETIL, TIRAM, TRIADIMEFON, METSULFURON METIL, METHALDEHIDO, IPRODIONE, ACIDO NAFTALEN ACETICO 2,4 ISOBUTIL ESTER, SIMAZINA,

- ANÁLISIS DE PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: SULFATO TETRAMINCUPRICO(grado técnico), SULFENTRAZONE, SULFOMETURON METIL, TCMTB, TEBUCONAZOLE, TIDIAZURON,

TIAMETOXAN, THIODICARB, TUTAL ABSOLUTA EN GRADOS TECNICOS, TUTA ABSOLUTA EN LURES (SEPTAS CAUCHO/GOMA), COBRE, BORO Y CROMO EN SOLUCIONES PRESERVANTES DE MADERAS.

- DETERMINACION DE COMPOSICION EN ACIDOS GRASOS EN UN ACEITE VEGETAL Y DETERMINACION DEL PORCENTAJE DE ACEITE DE SOJA EN UN PRODUCTO FORMULADO (POR GC).
- DETERMINACION DE IMPUREZAS: N-NITROSO GLIFOSATO, FORMALDEHIDO Y OTRAS EN GLIFOSATO GRADO TECNICO, CLORAL EN DICLORVOS, GRADO TECNICO.
- BIOTERIO

#### ESTUDIOS SOBRE SISTEMAS BIOTICOS

- Toxicidad prolongada en peces (14 días)
- Toxicidad en lombrices

#### TOXICOLOGIA EN MAMIFEROS

- Toxicidad a dosis repetidas en roedores (28 días)
- Toxicidad oral subcrónica en roedores (90 días)
- Toxicidad dermal a dosis repetidas (21-28 días)
- Toxicidad dermal subcrónicas (90 días)
- Toxicidad inhalatoria a dosis repetidas (14-28 días)
- Toxicidad inhalatoria subcrónica (90 días)
- Teratogenicidad
- Toxicidad en reproducción 1 generación
- Toxicidad en reproducción 2 generaciones
- Sensibilización de la piel
- Ensayo de mutación reversa sobre Salmonella typhimurium

#### ESTUDIOS TOXICOLOGICOS

- Toxicidad Oral Aguda
- Toxicidad Cutánea Aguda
- Toxicidad Aguda por Inhalación
- Efecto Irritante/Corrosivo agudo sobre la piel
- Efecto Irritante/Corrosivo agudo sobre los ojos

#### ESTUDIOS ECOTOXICOLOGICOS

- Toxicidad aguda oral en codorniz
- Toxicidad aguda en peces
- Toxicidad aguda en abejas
- Toxicidad dietaria en aves

DIRECTOR TECNICO: Lic. Ariel VICENTE  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2000  
DOMICILIO: AÑASCO 2328 (1416) CAPITAL FEDERAL  
T.E./FAX: 4581-2011/1879.  
E mail: [opusprima@opusprima.com.ar](mailto:opusprima@opusprima.com.ar)  
[comunicaciones.op@opusprima.com.ar](mailto:comunicaciones.op@opusprima.com.ar)  
CUIT: 30-69898787-8

LR 0072 GLEBA S.A.

- PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:  
SUSTANCIAS GRADO TÉCNICO: pH, VISCOSIDAD.  
PRODUCTOS FORMULADOS: pH, HUMECTABILIDAD, DENSIDAD RELATIVA, ESTABILIDAD DE EMULSIONES, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, VISCOSIDAD.
- PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: PIRIMICARB, GLIFOSATO, THIRAM, CARBENDAZIM. MCPA, CLORPIRIFOS, DIMETOATO, IMIDACLOPRID, LAMBDAIALOTRINA, METSULFURON METIL, CIPERMETRINA, TEBUCONAZOLE.  
DIRECTOR TECNICO: Lic. Natalia Montenegro

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2001  
DOMICILIO: AVDA. 520 Y RUTA 36 (1903) MELCHOR ROMERO  
T.E.Nº: 0221-4913062 FAX: 0221-4916093  
E mail: [nataliamontenegro@gleba.com.ar](mailto:nataliamontenegro@gleba.com.ar)  
[orieladudulec@gleba.com.ar](mailto:orieladudulec@gleba.com.ar)  
[pauladesalvo@gleba.com.ar](mailto:pauladesalvo@gleba.com.ar)

LR 0073 ASOCIACION DE COOPERATIVAS ARGENTINAS Cooperativa Limitada  
PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: GLIFOSATO, AMITRAZ,

• ATRAZINA,  
2,4 DB (ester isobulítico), ENDOSULFAN, FLUOROCLORIDRONA, DICAMBA. IMAZETAPYR, GLIFOSATO,  
FENOXAPROP P ETIL,

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel E. REINAUD

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2001

LABORATORIO: CAMPANA

DOMICILIO LEGAL: AVDA. EDUARDO MADERO 942 5º (1106) DIV. INSUMOS C.A.B.A

T.E.Nº: 4310-1300 FAX Nº: 4317-7571

LABORATORIO CAMPANA T.E. Nº: 03489-461802/895/896

E mail: [reinaud@acacoop.com.ar](mailto:reinaud@acacoop.com.ar)

CUIT: 30-50012088-2

LR 0074 CENTRO DE INVESTIGACIONES TOXICOLOGICAS S.A.

• ANÁLISIS CROMO, PLOMO Y MERCURIO EN AGUAS.

• BIOTERIO

• TOXICOLOGÍA

Toxicidad aguda por vía oral

Toxicidad aguda por vía termal

Test de irritación termal

Test de irritación ocular

Test de sensibilización dérmica

ECOTOXICOLOGÍA

Toxicidad aguda en peces

Toxicidad aguda en lombriz de tierra

Test de inhibición de la respiración microbiana

Test de inhibición de la raicilla de cebolla

Test de inhibición del crecimiento de algas

DIRECTOR TECNICO: Dr. Carlos GOTELLI

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2001

DOMICILIO: AVDA. JUAN B. ALBERDI 2986 (1406) CAPITAL FEDERAL

T.E.Nº: 4612-6912/ 4613-1100 FAX Nº: 4613-3707

E mail: [mgotelli@citsa.com.ar](mailto:mgotelli@citsa.com.ar)

[administracion@citsa.com.ar](mailto:administracion@citsa.com.ar)

[cbelotti@citsa.com.ar](mailto:cbelotti@citsa.com.ar)

[jpfrontroth@citsa.com.ar](mailto:jpfrontroth@citsa.com.ar)

CUIT: 30- 68764236-4

LR 0075 LABORATORIO DOW AGROSCIENCIAS ARGENTINA S.A.

• PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

SUSTANCIAS GRADO TÉCNICO: ASPECTO, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO, pH.

PRODUCTOS FORMULADOS: HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENSIBILIDAD,

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO EN HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, DENSIDAD,

VISCOSIDAD.

• ANÁLISIS PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADO: HALOXYFOP R  
metil ester, FLUMETSULAM, CLORPIRIFOS, TRICLOPYR, TRIFLURALINA, PICLORAM, CLORPIRIFOS METIL,  
2,4D, ATRAZINA, GLIFOSATO, CIHALOFOP BUTIL, PENDIMETALIN, PENOX SULAM, METOXIFENOCIDE,  
MYCLOBUTANIL, OXYFLUORFEN, SPINOSAD + METOXIFENOCIDE (EN FORMULADOS).

DIRECTOR TECNICO: Lic. Andrés BARRILLI

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2001

DOMICILIO: H. IRIGOYEN Y JUAN DOMINGO PERON S/Nº PUERTO GRAL. SAN MARTÍN (2202) SANTA FE.

T.E.Nº: 03476-438603

FAX Nº: 03476-438607

OFICINA COMERCIAL: Bv. Cecilia GIERSON 355 DIQUE IV PISO 26 (C.P. C1107CPG) C.A.B.A.

T.E.Nº: 4510-8600

E mail: [aponzio@dow.com](mailto:aponzio@dow.com)

[PBarrio@dow.com](mailto:PBarrio@dow.com)

[jpenonori@dow.com](mailto:jpenonori@dow.com)

CUIT: 30-63602157-8

LR 0076 LABORATORIO CHIMAGRO S.A.

PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: CLORPIRIFOS, GLIFOSATO, CARBENDAZIM, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, DIMETOATO, DDVP, ENDOSULFAN, IMIDACLOPRID, MANCOZEB, MALATHION, METAMIDOFOS, TIRAM.

• PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS EN:

SUSTANCIAS ACTIVAS GRADO TÉCNICO: pH, DENSIDAD, VISCOSIDAD, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, ACIDEZ, ALCALINIDAD, PERSISTENCIA EN LA ESPUMA Y ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO (este último, sólo para los principios activos aprobados).

- PRODUCTOS FORMULADOS: pH, DENSIDAD, VISCOSIDAD, PUNTO DE INFLAMACIÓN, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, ACIDEZ, ALCALINIDAD, PUNTO DE FUSION, PUNTO DE EBULLICIÓN, PERSISTENCIA EN LA ESPUMA Y ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO (este último, sólo para los principios activos aprobados).
- ANÁLISIS DE IMPUREZAS: ETU EN MANCOZEB.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Qco. Edmundo BLÜMEL

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2001

DOMICILIO: AV. LA CAROLINA 517 (B1891BOE) FLORENCIO VARELA

T.E./FAX.Nº: 02229-491276/1311

e-mail: [eblumel@redsurcos.com](mailto:eblumel@redsurcos.com)

[fgromano@redsurcos.com](mailto:fgromano@redsurcos.com)

CUIT: 30-68934701-7

LR 0077 YPF S.A. REFINERIA LA PLATA/DOLE LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD

ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN DE ACEITES MINERALES.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS EN:

SUSTANCIAS ACTIVAS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: DENSIDAD, PUNTO DE INFLAMACIÓN, VISCOSIDAD, RESIDUO NO SULFONABLE, CARACTERÍSTICA DE LA EMULSION.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Nora SCUARISSI

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002

DOMICILIO: BARADERO N° 777 (1925) ENSENADA BS. AS.

ASISTENCIA TÉCNICA Y DESARROLLO: TUCUMAN 744 6° PISO (C1049AAP) CIUDAD AUTONOMA DE BS. AS.

T.E LABORATORIO: 0221-4298300

e mail

[christian.marasco@ypf.com](mailto:christian.marasco@ypf.com)

CUIT: 30-54668997-9

LR0078

SINTESIS QUIMICA S.A.C.I.

- ANALISIS DE INOCULANTES

DIRECTOR TECNICO: Lic. Germán C. LIERNUR

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002

DOMICILIO: PARANA 755 10° (C1017AAO) C.A.B.A.

T.E. OFICINA CENTRAL: 4372-0900

E. mail: [carlosbonfiglio@sintesisquimica.com.ar](mailto:carlosbonfiglio@sintesisquimica.com.ar)

LABORATORIO: HUSSAY 2502 ING. ALLAN –FLORENCIO VARELA (C.P. 1891)

T.E.Nº: 4258-8265/8684/3415 INT. 131

e mail: [labmicro@sintesisquimica.com.ar](mailto:labmicro@sintesisquimica.com.ar)

[gliernur@sintesisquimica.com.ar](mailto:gliernur@sintesisquimica.com.ar)

CUIT: 30-50291667-6

LR0079

MONSANTO ARGENTINA S.A.I.C.

- ANÁLISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: ACETOCLOL, GLIFOSATO.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Patricia G. NUÑEZ

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2002  
LABORATORIO: ZARATE  
DOMICILIO LEGAL: MAIPÚ 1210 PISO 10° (1006) CIUDAD AUTONOMA DE BS. AS.  
E.mail : [patricia.graciela.nunez@monsanto.com](mailto:patricia.graciela.nunez@monsanto.com)

T.E.: 4316-2651 Ing. Agr. Lucas BEVILACQUA  
E mail: [bevilaqua@monsanto.com](mailto:bevilaqua@monsanto.com)  
E.mail: [salome.harari@monsanto.com](mailto:salome.harari@monsanto.com)  
T.E.N°: 4316-4118 Ing Salomé HARARI  
CUIT : 30-50350872-5

LR0082  
CHEMOTECNICA

- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: SUSPENSIBILIDAD (en los principios activos que tiene inscriptos el laboratorio)
- ANÁLISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: ATRAZINA, TEBUCONAZOLE, ACETOCOLOR.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Guillermo C. WALLACE  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2003  
DOMICILIO: GONZALEZ Y RAGON (EX CAMINO REAL) N° 207 ESQ. MARCONI (1812) CARLOS SPEGAZZINI BS. AS.  
T.E. 02274-429014/429019  
FAX : 02274-429099  
E mail : [gwallace@chemotecnica.com](mailto:gwallace@chemotecnica.com)  
[mderamo@chemotecnica.com](mailto:mderamo@chemotecnica.com)  
CUIT: 30-52194421-4

LR0086  
EEA OBISPO COLOMBRES LABORATORIO DE QUIMICA DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES

- MICROBIOLOGIA:
  - RECUENTO DE HONGOS Y LEVADURAS
  - RECUENTO DE AEROBIOS MESOFILOS TOTALES
  - DETERMINACION DE ESCHERICHIA COLI
  - DETERMINACION DE SALMONELLA SPP
  - DETERMINACION DE PSEUDOMONA AERUGINOSA
  - NMP DE COLIFORMES TOTALES
- ANALISIS FISICO QUIMICOS:
  - PARA AZUCAR COMUN Y REFINADA: POLARIZACION, AZUCARES REDUCTORES, COLOR, TURBIDEZ, HUMEDAD, CENIZAS CONDUCTIMETRICAS, SOLIDOS INSOLUBLES POR FILTRACION, DEXTRANOS, ALMIDON, DIOXIDO DE AZUFRE, DISTRIBUCION DE TAMAÑO DE CRISTALES.
  - PARA JUGOS CITRICOS: ACIDEZ TITULABLE, SOLIDOS SOLUBLES POR REFRACTOMETRIA, NITROGENO AMINICO.
  - PARA ACEITE ESENCIAL CITRICO: DENSIDAD, INDICE DE REFRACCION, ROTACION OPTICA, SOLUBILIDAD EN ETANOL, GRUPOS CARBOXILICOS TOTALES (COMO CITRAL), PEROXIDOS ORGANICOS.
  - PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS (GRANOS Y DERIVADOS): FIBRA CRUDA, MATERIA GRASA, HUMEDAD, CENIZAS, PROTEINAS.
  - DETERMINACION DE CONTAMINANTES INORGANICOS: PLOMO EN FRUTAS CITRICAS POR HORNO DE GRAFITO.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Quim. Roberto Marcelo RUIZ

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2004  
DOMICILIO: CASILLA DE CORREO N° 9 (4101) LAS TALITAS TUCUMAN  
T.E. N°: 0381-4521000  
FAX N°: 0381-4521008  
E mail : [calidad@eeaoc.org.ar](mailto:calidad@eeaoc.org.ar)  
CUIT: 30-62647102-8

LR0087  
EEA OBISPO COLOMBRES LABORATORIO DE FITOPATOLOGIA

- DETERMINACION DE : XANTHOMONAS AXONOPODIS PV CITRI, MANCHA NEGRA DE LOS CITRUS (GUIGNARDIA CITRICARPA), HUANGLONGBING (EX GREENING)

DIRECTOR TECNICO : Dr. Daniel PLOPER  
FECHA DE INSCRIPCIÓN : AÑO 2004  
DOMICILIO : William Cross 3150 C.C.N° 9 (4101) LAS TALITAS TUCUMAN  
T.E.N° : 0381-4521000  
FAX N°: 0381-4521008  
E mail : [direcc@eeaoc.org.ar](mailto:direcc@eeaoc.org.ar)  
CUIT : 30-62647102-8

LR0096  
GENBRA ARGENTINA S.A.  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS: pH, ACIDEZ Y ALCALINIDAD EN PRODUCTOS FORMULADOS, ASPECTO, COLOR, OLORES, PUNTO DE FUSIÓN, DENSIDAD, SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS, TENSIÓN SUPERFICIAL, PERSISTENCIA DE ESPUMA, SUSPENSIBILIDAD, ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO HÚMEDO, VISCOSIDAD (SÓLO EN FLUIDOS NO NEWTONIANOS (SUSPENSIONES CONCENTRADAS)), ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO EN CONDICIONES TROPICALES (NO PUEDEN REALIZAR ESTABILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS, (FORMULACIONES LÍQUIDAS)), INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS, HUMECTABILIDAD, HUMEDAD, ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO SECO, DISPERSIÓN, ESTABILIDAD DE LA EMULSIÓN, CORROSIVIDAD (LA METODOLOGÍA ACORDADA PARA ESTA DETERMINACIÓN ES ASTM G-31-72), ESTABILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS PARA FORMULACIONES LÍQUIDAS, PUNTO DE INFLAMACION,
- ANÁLISIS DE PRODUCTOS EN GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: ACETAMIPRID, ACETOCLOR, ÁCIDO INDOL BUTÍRICO, ALCOHOL GRASO ETOXILADO (con 9 a 11 moles de óxido de etileno), ALPHA CYPERMETHRIN, AZOXYSTROBIN, BIFENTRIN, CARBOXIN, CARBENDAZIM, CIPERMETRINA, CLETODIM, CLODINAFOP PROPARGIL, CLOQUINTOCET MAXYL, CLORFENAPYR, CLORPIRIFOS, CLOMAZONE, CONTENIDO DE ACEITE, CYHALOFOP-BUTIL, CYPROCONAZOLE, IMAZETAPIR, IMAZAPYR, IMAZAPIC, IMIDACLOPRID, D-LIMONENO (04/04/2018), DIFLUBENZURON, ATRAZINA, DICAMBA, DIFENOCONAZOLE, DICLOSULAM, DIQUAT DIBROMURO, DINOTEFURAN, DIURON,
- ANÁLISIS DE PRODUCTOS EN GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: EMAMECTIN BENZOATO, ENDOSULFAN, EPOXICONAZOLE, ESTERES METÍLICOS DE ÁCIDOS GRASOS (04/04/2018), FIPRONIL EN GRADOS TÉCNICOS Y FORMULADOS (PARA CONTENIDOS SUPERIORES AL 5%), FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMETSULAM, FLUMIOXAZIN, FLUROCLORIDONA, FOMESAFEN, FOSETYL ALUMINIO, 2,4D, GLIFOSATO, GLUFOSINATO DE AMONIO, HALOXYFOP-R-METIL, KINETIN (K) (04/04/2018), LACTOFEN, LAMBDAHALOTRINA, LUFENURON, METALAXIL, METOXIFENOCIDE, METRIBUZIN, PARAQUAT DICLORURO, PERMETRINA, PICOXISTROBIN, PICLORAN, PIRIMIFOS METIL, PROPICONAZOLE, PROTIOCONAZOLE, PYRACLOSTROBIN, PYRIPROXIFEN, S-METOLACHLOR, SULFENTRAZONE, TEBUCONAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAN, THIODICARB, THIRAM, TRICLOPYR BUTOXYETHYL ESTER, TRIFLOXISTROBIN, SIMAZINA.
- DETERMINACION DE LAS IMPUREZAS: DE IMAZAPYR, GRADO TECNICO, PIRIMIPHOS-METHYL GRADO TECNICO.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Antonio LOPEZ  
FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2006  
DOMICILIO: GREGORIO DE LA FERRERE 2156 BARRIO TABLADA PARK (X5009JMB) CORDOBA  
T.E.N°: 0351-4823494/5973  
FAX N°: 0351-4825966  
EMAIL: [genbra@genbra.com.ar](mailto:genbra@genbra.com.ar)  
[dr.lopez@genbra.com.ar](mailto:dr.lopez@genbra.com.ar)  
CUIT: 30-71734924-3

LR0097

BIO FUCAL S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)) OAA 21/02/19

- BIOTERIO
- TOXICOLOGIA
  - Toxicidad Oral Aguda
  - Toxicidad Dérmica Aguda
  - Toxicidad Inhalatoria Aguda
  - Irritación Ocular
  - Irritación Cutánea
  - Índice de Sensibilización
  - Toxicidad Oral de dosis repetida: 28 días en roedores
  - Toxicidad Dérmica de dosis repetida: 21/28 días
  - Toxicidad Inhalatoria de dosis repetida: 14 ó 28 días
  - Toxicidad Oral de dosis repetida: 90 días en roedores
  - Toxicidad Oral de dosis repetida: 90 días en no roedores
  - Toxicidad Dérmica Subcrónica: 90 días
  - Toxicidad Inhalatoria Subcrónica: 90 días
  - Estudio de Toxicidad en el Desarrollo Prenatal
  - Estudio Reproductivo en 2 Generaciones en ratas
  - Estudio Reproductivo en 2 Generaciones en conejos
  - Estudio de Metabolismo (Toxicocinética) Toxicidad Crónica en rata/ratón (18-24 meses)
  - Estudio de Cronicidad/Carcinogenicidad combinado
- ECOTOXICOLOGIA
  - Toxicidad Aguda en Abejas
  - Toxicidad Aguda en Aves
  - Toxicidad Dietaria en Aves
  - Test de Reproducción en Aves
  - Toxicidad Aguda en Peces
  - Toxicidad Crónica en Peces
  - Test de Toxicidad en estadíos tempranos
  - Test de Crecimiento en juveniles
  - Toxicidad Aguda en Daphnia
  - Toxicidad Crónica en Daphnia
  - Toxicidad Aguda en Lombrices
  - Toxicidad Aguda en Algas
  - Test de Ames
- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS EN PRODUCTOS TECNICOS Y FORMULADOS: DENSIDAD (para líquidos y emulsiones), pH, INFLAMABILIDAD, DENSIDAD DE SUSPENSIONES EN CONCENTRADOS, DENSIDAD APARENTE DE SÓLIDOS Y VISCOSIDAD.
- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS EN PRODUCTOS FORMULADOS: CORROSIVIDAD, ESTABILIDAD A 0 °C, ACIDEZ O ALCALINIDAD, PERSISTENCIA DE ESPUMA, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO EN CONDICIONES TROPICALES (sólo para los principios activos en los que están inscriptos), HUMECTABILIDAD, ANALISIS GRANULOMETRICO EN HUMEDO, SUSPENSIBILIDAD POR METODO QUIMICO Y GRAVIMETRICO Y DISPERSIBILIDAD.
- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS EN PRODUCTOS GRADO TECNICO: PUNTO DE FUSION, SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS, PUNTO DE EBULLICION.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Alfredo MARTINEZ

BIO FUCAL S.A.

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2006

DOMICILIO: ACCESO NORTE KM 42,5 DEL VISO BS. AS.

T.E./FAX: 02320-406373

E MAIL: [info@fucal.com](mailto:info@fucal.com)



CUIT: 30-70912024-3

LR 0098 CAMARA ARBITRAL DE CEREALES

- CALIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL EN CEREALES OLEAGINOSOS  
DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Miguel DI ROSSO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1995  
DOMICILIO: BOUCHARD 454 8° (1106) CAPITAL FEDERAL  
T.E N°: 4-311-6020  
FAX N°: 4311-2552  
e-mail: [ndirosso@cabcbue.com.ar](mailto:ndirosso@cabcbue.com.ar)  
[secretaria@cabcbue.com.ar](mailto:secretaria@cabcbue.com.ar)  
[norma.pavan@cabcbue.com.ar](mailto:norma.pavan@cabcbue.com.ar)  
CUIT: 30-52664461-8

LR 0111 UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICO APLICADOS A QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR – CONICET)

- GLIFOSATO POR RMN CUANTITATIVO GRADO TECNICO  
DIRECTOR TECNICO: Dr. Gerardo BURTON  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2007  
DOMICILIO: DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA PABELLON 2 3° PISO CIUDAD UNIVERSITARIA (C1428EGA) C.A.B.A  
T.E./FAX: 4576-3385  
e-mail: [umymfor@umy.fcen.uba.ar](mailto:umymfor@umy.fcen.uba.ar)  
CUIT: 30-70989505

LR 0117 REOPEN S.A.

- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:  
• SUSTANCIAS ACTIVAS FORMULADOS: HUMECTABILIDAD, pH, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA.  
• ANALISIS DE PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ATRAZINA  
DIRECTOR TECNICO: Lic. LAURA RANDISI  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2008  
DIRECCION: RIO DEREY S/N° BARRIO CINA CINA (C.P.1743) GRAL RODRIGUEZ BS. AS.  
T.E.N°: ADMINISTRACION: 4621-4228 FABRICA: 0237-4843602  
E MAIL: [laboratoriogr@reopen-sa.com.ar](mailto:laboratoriogr@reopen-sa.com.ar)  
[lrandsi@reopen-sa.com.ar](mailto:lrandsi@reopen-sa.com.ar)  
CUIT: 30-58530869-9

LR0120

LABORATORIO DE SERVICIOS ANALITICOS DEL INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR CONICET)

- DETERMINACION: ANALISIS DE IDENTIDAD en SUSTANCIAS GRADO TECNICO, TECNICOS CONCENTRADOS Y SUS IMPUREZAS MEDIANTE ESPECTROS FTIR, RNM Y MASA

DIRECTOR TECNICO: Dr. Teodoro S. KAUFMAN  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2009  
DIRECCION: SUIPACHA 531 (2000) ROSARIO SANTA FE  
T.E.N°: 0341-4370477  
E Mail: [iquir@iquir-conicet.gov.ar](mailto:iquir@iquir-conicet.gov.ar)  
[tindiglia@iquir-conicet.gov.ar](mailto:tindiglia@iquir-conicet.gov.ar)  
[duche@iquir-conicet.gov.ar](mailto:duche@iquir-conicet.gov.ar)  
[Villalonga@iquir-conicet.gov.ar](mailto:Villalonga@iquir-conicet.gov.ar)  
CUIT: 30-64953551-1

LR0131

PROTEGRAN S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- ANALISIS DE PRODUCTOS GRADO TECNICO Y SUS FORMULADOS: ACETOCLOR, GLIFOSATO, DICAMBA, 2,4D, FLUROCLORIDONA, IMAZAPYR, METSULFURON METIL, IMAZETAPIR, AZOXISTROBINA, CLORIMURON ETIL, CLORPIRIFOS, ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS.
- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: DISPERSIBILIDAD, SUSPENSIBILIDAD PARA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG) POR METODO GRAVIMÉTRICO (CIPAC MT 168), GRANULOMETRIA EN HUMEDO, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE ESPUMA, ACIDEZ/ALCALINIDAD, DENSIDAD APARENTE, CORROSIVIDAD, DENSIDAD, pH, ESTABILIDAD A BAJA TEMPERATURA, ESTABILIDAD A ALTA TEMPERATURA (sólo para aquellos principios activos en que se hallan inscriptos), ESTABILIDAD DE LA EMULSION (de productos formulados), SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS (de productos grado técnico), VISCOSIDAD, FLASH POINT, TENSION SUPERFICIAL.
- DETERMINACION DE METOLACLORO (RACEMICO) EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE SULFENTRAZONE EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE PRINCIPIO ACTIVO S-METOLACLORO EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Gustavo DARTAYET

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2012

DIRECCION: CESPEDS 3857 C.A.B.A.

T.E.N° 5217-4509

FAX N° 5218-0697

E-MAIL: [gdartayet@protegran.com](mailto:gdartayet@protegran.com)  
[laboratorio@protegran.com](mailto:laboratorio@protegran.com)

LR0138 AGIDEA S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- ANALISIS DE TETRACONAZOLE EN MATRICES VEGETALES POR CROMATOGRAFIA LLIQUIDA LC/MS/MS.
- ESTUDIOS DE RESIDUOS A CAMPO

DIRECTOR DE ESTUDIO: Dr. Gonzalo GRIGERA

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2013

DIRECCION: RUTA 8, KM 225,5 ESQ. AZCUENAGA (2700) PERGAMINO, BS.AS.

T.E.N° 02477-415633

E MAIL: [mariano.battista@agidea.com.ar](mailto:mariano.battista@agidea.com.ar)  
[flavia.zattara@agidea.com.ar](mailto:flavia.zattara@agidea.com.ar)

CUIT: 30-70976580-5

- ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATRICES VEGETALES EN 2,4-D, CARFENTRAZONE ETIL, FLUXAMETAMIDA, FENPROPIMORPH, PROTIOCONAZOL, PICOXISTROBINA.  
 DIRECTOR TÉCNICO: Lic. Román BASSANI  
 FECHA DE INSCRIPCIÓN: 2018  
 E-MAIL: [roman.bassani@agidea.com.ar](mailto:roman.bassani@agidea.com.ar)

LR 0140 CAMARA ARBITRAL DE CEREALES – BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE

- CALIDAD COMERCIAL DE TRIGO, MAIZ, SORGO, CEBADA FORRAJERA, CEBADA CERVECERA, GIRASOL, SOJA Y CARTAMO.  
 DIRECTOR TECNICO : Bioq. Mauricio Marcelo KATZ  
 FECHA DE INSCRIPCION : AÑO 2015  
 DIRECCION : SAN MARTIN 2231 (S3000FRW) SANTA FE  
 T.E.N° : 0342-4554734  
 E MAIL : [info@cascstafe.com.ar](mailto:info@cascstafe.com.ar)  
[mkatz@cascstafe.com.ar](mailto:mkatz@cascstafe.com.ar)  
 CUIT : 30-56627523-2

LR 0141 CAMARA ARBITRAL DE LA BOLSA DE CEREALES, DELEGACION SAN NICOLAS

- CALIDAD COMERCIAL PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS: TRIGO PAN, MAIZ, SOJA, GIRASOL Y CEBADA FORRAJERA.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Miguel DI ROSSO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DIRECCION: GARIBALDI 589 (B2900DOK) SAN NICOLAS, BUENOS AIRES.  
T.E.N° 03364-436113  
E. MAIL: [info.sn@cabcbue.com.ar](mailto:info.sn@cabcbue.com.ar)  
CUIT: 30-52664461-8

- LR 0142 CAMARA ARBITRAL DE LA BOLSA DE CEREALES, DELEGACION NECOCHEA  
CALIDAD COMERCIAL PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS: TRIGO, MAIZ, SOJA, GIRASOL Y  
CEBADA FORRAJERA.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Miguel DI ROSSO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DIRECCION: CALLE 57 N° 2765 ( B7630OXAF), BUENOS AIRES.  
T.E.N° 02262-423703/430708  
E. MAIL: [info.ne@cabcbue.com.ar](mailto:info.ne@cabcbue.com.ar)  
CUIT: 30-52664461-8

- LR 0143 CAMARA ARBITRAL DE CEREALES DE ENTRE RIOS  
CALIDAD COMERCIAL TRIGO PAN TRIGO FIDEO, SORGO, MAIZ, ARROZ CASCARA,  
GIRASOL, CEBADA FORRAJERA, CEBADA CERVECERA, LINO, AVENA, COLZA Y SOJA  
DIRECTOR TECNICO: Bioq. Gustavo A. GUAGLIANONE OTT  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DIRECCION: URQUIZA 645 (3100) PARANA, ENTRE RIOS  
T.E.N° 0343-4310301/4312784/4314361  
E. MAIL: [gustavogott@cacerer.com.ar](mailto:gustavogott@cacerer.com.ar)  
CUIT: 30-52566927-7

LR 0144 DAGROTI S.R.L.  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE  
LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)) **OAA-Re-Inspección**  
15/01/19.

- ESTUDIOS DE RESIDUOS A CAMPO  
DIRECTOR DE ESTUDIOS: Sebastián ALESSANDRINI  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DIRECCION: CALLE 621 ENTRE 140 Y 142, ARANA, LA PLATA BUENOS AIRES.  
T.E.N°: 0221-155546472  
E MAIL: [contacto@dagroti.com](mailto:contacto@dagroti.com)  
CUIT: 33-71451456-9

LR 0145 CAMARA ARBITRAL DE LA BOLSA DE CEREALES  
DELEGACION BARRANQUERAS

- CALIDAD COMERCIAL PARA LOS SIGUIENTES CEREALES Y OLEAGINOSAS: TRIGO PAN,  
MAIZ, SOJA Y GIRASOL.  
DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Miguel DI ROSSO  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DOMICILIO: AV. GABOTO 3000 (H3503HNQ) CHACO  
T.E.N°: 0362-444-1147/445-0710  
E MAIL: [info.bg@cabcbue.com.ar](mailto:info.bg@cabcbue.com.ar)  
CUIT: 30-52664461-8

LR 0146 LABORATORIO ESPINA

- CALIDAD COMERCIAL EN TRIGO, MAIZ, SOJA, SORGO, GIRASOL.  
HUMEDAD EN SUBPRODUCTOS DE CEREALES Y SEMILLA SOLEAGINOSAS.  
MATERIA GRASA EN SUBPRODUCTOS DE CEREALES Y SEMILLAS OLEAGINOSAS.  
PROTEINAS EN SUBPRODUCTOS DE CEREALES Y SEMILLAS OLEAGINOSAS.  
DIRECTOR TECNICO: Microb. Marisa del Valle MONETTI  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DOMICILIO: SAN LORENZO 1980 (5800) RIO CUARTO, CORDOBA  
T.E.N°: 0358-4633482/4645933  
E MAIL: [laboratorioespina@gmail.com](mailto:laboratorioespina@gmail.com)  
CUIT: 27-21690112-1

LR 0147 PURPUREA S.A.  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- ESTUDIOS DE RESIDUOS (FASE A CAMPO)  
DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Gustavo J. ZAMORA  
FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2016  
DIRECCION: VICTORIA OCAMPO 4971 BARRIO POETA LUGONES, CIUDAD DE CORDOBA SUR, (5800) CORDOBA.  
T.E.N°: 0351-156852592  
E MAIL: [info@purpurea.com.ar](mailto:info@purpurea.com.ar)  
CUIT: 30-71465375-6

LR 0148 ABC CONTROL S.R.L.  
CALIDAD COMERCIAL EN MAIZ, SORGO, CEBADA, TRIGO PAN, SOJA.  
PROTEINA, HUMEDAD EN CEREALES, HUMEDAD EN MAIZ, GRASA.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Omar GABBA  
FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2016  
DIRECCION: ZEBALLOS 2609 (2000) ROSARIO, SANTA FE  
T.E. N°: 0341-4401402/4264971  
E MAIL: [abcontrol@abcontrol.com.ar](mailto:abcontrol@abcontrol.com.ar)  
[operaciones@abcontrol.com.ar](mailto:operaciones@abcontrol.com.ar)  
CUIT: 30-71145889-8

LR 0251 GEAR S.A.  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- ESTUDIOS DE RESIDUOS (FASE A CAMPO)  
DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Agr. Zunilda PAVONE  
FECHA DE INCRIPCIÓN: AÑO 2017  
DIRECCIÓN: SAAVEDRA 5, (C.P 2705) ROJAS PCIA. BUENOS AIRES.  
PERSONA DE CONTACTO: Ing. Agr. Earle D. GASTALDI  
T.E.N°: 011-15-53274646  
E MAIL: [earlegastaldi@gmail.com](mailto:earlegastaldi@gmail.com)  
CUIT: 30-50952993-7

LR 0769 AGRODESARROLLOS DE ADRIÁN MITIDIERI S.A.  
(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

- ESTUDIOS DE RESIDUOS (FASE DE CAMPO)  
DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Agr. MsC. Adrián Fabio MITIDIERI  
FECHA DE INSCRIPCIÓN: 17/04/2018  
DIRECCIÓN: RUTA PROVINCIAL 191 KM 8,5, SAN PEDRO, BUENOS AIRES, ARGENTINA.  
TEL.: +54 9 3329 536647  
EMAIL: [info@agrodesarrollos.com.ar](mailto:info@agrodesarrollos.com.ar)  
[adrianmitidieri@agrodesarrollos.com.ar](mailto:adrianmitidieri@agrodesarrollos.com.ar)  
CUIT: 30-71507068-1

LR0764  
REGIONAL SENASA CORRIENTES – MISIONES (CORMIS)

- DETERMINACIÓN DE OPOGONA SACHARI
- DETERMINACIÓN LOBESIA BOTRANA

- DETERMINACIÓN LEPTOCYBEINVASA
- DETERMINACIÓN THAUMASTOCORISPEREGRINUS

DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Cintia Meneses

LR0783

ZENLAB S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar))

PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:

- EN SUSTANCIAS GRADO TÉCNICO: ASPECTO, PUNTO DE FUSIÓN, PUNTO DE EBULLICIÓN, DENSIDAD, INFLAMABILIDAD, VISCOSIDAD, SOLUBILIDAD EN SOLVENTE ORGÁNICO.
- EN PRODUCTOS FORMULADOS: DETERMINACION DE PH TECNICA CIPAC.
- EN PRODUCTOS FORMULADOS: ASPECTO, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO A BAJAS TEMPERATURAS, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO EN CONDICIONES TROPICALES (Para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos). DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENSIBILIDAD (Para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), ESTABILIDAD DE LA EMULSIÓN, VISCOSIDAD, DISPERSIÓN.
- Determinación de CLETODIM en Productos Grado Técnico y Formulados por Cromatografía.
- DETERMINACION 2,4 D EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANÁLISIS DE PRINCIPIO ACTIVO CLORPIRIFOS EN PRODUCTOS TÉCNICOS Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO S-METOLACLORO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVOS DICAMBA EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVOS NICOSULFURON EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA

DIRECTOR TÉCNICO: ING. GUILLERMO RICHIELLO

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 21/11/2018

DIRECCIÓN: Adolfo Alsina 3365 Villa Martelli - Bs. As. - CP1603

TEL.: 4849-4518

EMAIL: [grichiello@zenlab.com.ar](mailto:grichiello@zenlab.com.ar)

CUIT: 30-71474645-2

LABORATORIOS FITOSANITARIOS

LF 0151

EAAOC – CENTRO DE SANEAMIENTO DE CITRUS

- TRISTEZA DE LOS CÍTRICOS, VIROIDES CÍTRICOS, PSOROSIS DE LOS CÍTRICOS.

DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Agr. Beatriz E. STEIN

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2016

DOMICILIO: AV. WILLIAM CROSS 3150 (4101) LAS TALITAS, TUCUMAN.

T.E.N°: 0381-4521000 INT. 250

E MAIL: [saneamiento@eeaoc.org.ar](mailto:saneamiento@eeaoc.org.ar)

CUIT: 30-62647102-8

LF0787

ESTACION EXPERIMENTAL DE CULTIVOS TROPICALES YUTO

DIRECTOR TECNICO: ING. JUAN E. PEGAZZONI

FECHA DE INCRIPCIÓN: AÑO 2019-02

DOMICILIO: RUTA NAC. 34 KM.1286 (4518) YUTO – JUJUY

T.E.: 0388-4249600

E MAIL: [eeayuto@inta.gob.ar](mailto:eeayuto@inta.gob.ar)

CUIT: 30-54667918-3

DETERMINACION TAXONOMICA DE ESPECIES BREVIPALPUS DE IMPORTANCIA CUARENTENARIA EN PLANTAS (CITRICOS) POR MICROSCOPIA.

- DETERMINACION TAXONOMICA DE ESPORAS DE TILLETIA LAEVIS (TILLETIA FOETIDA) EN SEMILLAS POR MICROSCOPIA.

LF0788

ESTACION EXPERIMENTAL AGRO INDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES

- DETERMINACION TAXONOMICA DE : CERATITIS CAPITATA Y ANASTREPHA FRATERCULUS (MOSCA DE LOS FRUTOS) EN TRAMPAS (INSECTOS EM ALCOHOL/PLANTAS DE ARANDANOS/PALTO Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE : DIAPHORINA CITRI EN INSECTOS EN ALCOHOL PLANTAS DE CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE : PLANOCOCCUS CITRI (COCHINILLA HARINOSA) EN PLANTAS CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE : AONIDIELLA AURANTII MASK. (COCHINILLA ROJA AUSTRALIANA) EN PLANTAS CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONIMICA DE : BREVIPALPUS SPP. (ACARO) EN PLANTAS CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE : LOBESIA BOTRANA. (POLILLA DE LA VID) EN TRAMPAS PLANTAS/DE VID Y OTRAS.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE : HETERODERA GLYCINES (NEMATODO DEL QUISTE EN SOJA) EN SEMILLA DE SOJA Y OTRAS POR MICROSCOPIA.