



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**

#### **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 Nº 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: RECUENTO 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 FECALIS (NMP) APHA-SM 9221 B-E AGUA
- COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES FECALIS (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 B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, 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, PROTEÍNAS 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 ORGANOCLOREADOS 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, PIRACLOSTROBINA, 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, METOMILO, 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 AMBROSIA SPP 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 AREMISIFOLIAL, 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 ETILLEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARFENTRAZON ETILFRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CIFLUTRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 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 CLORFENVINFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORFENVINFOS OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORFENVINFOS LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORFENVINFOS FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS METIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS METIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS METIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS METIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORPIRIFOS METIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS

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

• 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 FENVALERATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS	
• 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 FENVALERATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-	MS
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENVALERATO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENVALERATO	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FENVALERATO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUROCLORIDONA	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUROCLORIDONA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUROCLORIDONA	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUROCLORIDONA	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUROCLORIDONA	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUZILAZOL	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUZILAZOL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUZILAZOL	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUZILAZOL	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FLUZILAZOL	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FORATO	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FORATO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 FORATO SULFONA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FORATO SULFONA	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FORATO SULFONA	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FORATO SULFONA	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSALONE	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSALONE	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 FOSFAMIDON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSFAMIDON	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSFAMIDON	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSFAMIDON	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSMET	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSMET	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 FOSMET OXON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSMET OXON	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSMET OXON	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS FOSMET OXON	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO	GRANOS	GC/MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS	
• 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 INDUSTRIALIZADOS GC/MS ALIMENTOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO GC/MS FRUTAS Y HORTALIZAS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOGANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOOLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOLEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOFRUTAS 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 LINDANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS ALIMENTOS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO GC/MS-MS FRUTAS Y HORTALIZAS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOGANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOOLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOLEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDOFRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS

• 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 HEXACLOROCICLOHEXANO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN	GRANOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• 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 LAMBDA CIALOTRINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LINDANO	GRANOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LINDANO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• 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 MALATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 METAMIDOFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METAMIDOFOS	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METAMIDOFOS	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METAMIDOFOS	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIDATION	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIDATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIDATION	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIDATION	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIDATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIL PARATION	GRANOS	GC/MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIL PARATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS	
• 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 METIL PARATION	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIL PARATION	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIL PARATION	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METIL PARATION	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACOLORO	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACOLORO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACOLORO	OLEAGINOSAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACOLORO	LEGUMBRES	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACOLORO	FRUTAS Y HORTALIZAS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOMILO	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOMILO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 METOXICLORO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 METOXICLORO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOXICLORO OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOXICLORO LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOXICLORO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METRIBUCINA GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METRIBUCINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METRIBUCINA OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METRIBUCINA LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METRIBUCINA FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS) GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS) ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS) OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS) LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MEVINFOS ( SUMA ISÓMEROS CIS +TRANS) FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MIREX GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MIREX ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 PARATION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 PERMETRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 MIREX ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- 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 PARATION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- 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 PERMETRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PERMETRINA OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PERMETRINA LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PERMETRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMICARB GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMICARB ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- 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 PIRIMIFOS ETIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS ETIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS ETIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS ETIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS METIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS METIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS METIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS METIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PIRIMIFOS METIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCLORAZ GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCLORAZ ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCLORAZ OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCLORAZ LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCLORAZ FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCYMIDON GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCYMIDON ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 PROCYMIDON ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCYMIDON OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCYMIDON LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROCYMIDON FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROFENOFOS GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROFENOFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROFENOFOS OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROFENOFOS LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROFENOFOS FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROPICONAZOL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROPICONAZOL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROPICONAZOL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROPICONAZOL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROPICONAZOL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROSULFURON GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROSULFURON ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROSULFURON OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROSULFURON LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PROSULFURON FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS QUINALFOS GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS QUINALFOS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS QUINALFOS OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS QUINALFOS LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS QUINALFOS FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEBUCONAZOL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEBUCONAZOL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEBUCONAZOL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEBUCONAZOL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEBUCONAZOL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TECNACENO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TECNACENO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 TEFLUTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- 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 TECNACENO	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TECNACENO	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TECNACENO	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TECNACENO	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEFLUTRINA	GRANOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEFLUTRINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEFLUTRINA	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEFLUTRINA	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TEFLUTRINA	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TERBUFOS	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TERBUFOS	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 TETRADIFON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS	
• 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 TETRADIFON	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TETRADIFON	OLEAGINOSAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TETRADIFON	LEGUMBRES	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TETRADIFON	FRUTAS Y HORTALIZAS	GC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TIABENDAZOL	GRANOS	LC/MS-MS	
• RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TIABENDAZOL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	LC/MS-MS	
• 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 TOLCLOFOS METIL	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	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 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 TRIFLOXISTROBINA	ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	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-	
• 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 MS | ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS | GC/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: ACIDOS TETRONICOS, ACILALANINAS, ALKANAMIDAS, AMINAS AROMATICAS, ANILINOPIRIMIDINAS, AVERMECTINAS, BENCIMIDAZOLES, BENCILATOS, BENZAMIDAS, BENZOILUREAS, BENZONITRILOS, CARBAMATOS, CLOROACETAMIDAS, CLOROFENILOS, CONAZOLES, DIACIL, HIDRACINAS, DICARBOXIMIDAS, DIFENIL, ETERES, DINITROANILINAS, DITOCARBAMATOS, ESTROBILURINAS, FENILAMIDAS, FENIL, PIRAZOLES, FENILPIRROLES, FENOXIDOS, HIDROXIANILIDAS, IMIDAZOLES, ISOXAZOLIDIDONAS, MORFOLINOS, NEONICORINOIDES, NITROFENILOS, ORGANOCOLORADOS, ORGANOFOSFORADOS, ORGANOSULFURADOS, OXAZOLES, OCIMA CICLOHEXANODIONAS,. PHTALIMIDAS, PIRAZOLES, PIRETROIDES, PIRIDACIONONAS, PIRIDINAS, PIRIDINACARBOXAMIDAS, PIRIDINAMINAS, PIRIMIDINAS, QUINAZOLINAS, QUINOLINAS, SPINOSINAS, SULFAMIDAS, TETRACINAS, TIADIAZINONAS, TIAZOKIDINICOS, TRIAZINONAS, TRIAZOLES, TRIAZOLINONAS, URACILOS Y UREAS, EN FRUTAS Y HORTALIZAS, FRESCAS Y PRODUCTOS DERIVADOS, FRUTAS DESECADAS, CEREALES, LEGUMBRES, ACEITES VEGETALES, AGUAS DE CONSUMO Y AGUAS NO TRATADAS, POR DETECCION MASA/MASA.**
- **ORGANOCOLORADOS, ORGANOFOSFORADOS Y PIRETROIDES, EN AGUAS DE CONSUMO Y AGUAS NO TRATADAS, POR DETECCION MASA/MASA.**
- **MEFENPIR DIETIL Y SUS METABOLITOS MDC, MMS Y MDS EN CEREALES.**
- **IODOSULFURON METI, METIL Y METOSULFURON METIL EN CREALES.**
- **DETERMINACION DE ARSENICO, BARIO, CADMIO, CALCIO, CINC, COBRE, CROMO, HIERRO, MAGNESIO, MANGANESO, MERCURIO, NIQUEL, PLOMO, POTASIO, SELENIO Y SODIO, EN AGUAS DE CONSUMO NO TRATADAS POR ICP/MS.**
- **DETERMINACION DE PATULINA POR CROMATOLOGRAFIA LIQUIDA CON DETECTOR DE ESPECTROFOTOMETRIA EN RED DE DIODOS (LC-DAD), EN JUGOS Y PULPAS DE POMACEAS.**
- **RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOCICLOTIN-CIHEXATIN EN**

**FRUTAS Y HORTALIZAS, FRESCAS Y PRODUCTOS DERIVADOS,  
POR DETECTOR MS/MS.**

- **DETERMINACION DE : E8, E10 DODECADIENOL, Z8/E8 ACETATO DE DODECENILO Y ACETATO DE 7E g Z DODECADIENILO.**
- **DETERMINACION DE : SALMONELLA spp NMP DE ESCHERICHIA COLI EN PRODUCTOS VEGETALES.**
- **DETERMINACION DE OCRATOXINA A POR CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA (LC-FLD) EN CEREALES, JUGOS DE FRUTA Y VINOS.**
- **DETERMINACION DE AFLATOXINA B1, B2, G1, G2 POR CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA (LC-FLD) EN CEREALES, FRUTOS SECOS Y DESHIDRATADOS DE FRUTAS.**
- **DETERMINACION DE ZEARALENONA POR CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA (LC-FLD) EN CEREALES, ENVASADOS DE FURTAS Y HORTALIZAS.**
- **DETERMINACION DE DEOXINIVALENOL (DON) POR CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON DETECTOR DE ESPECTROFOTOMETRIA DE RED DE DIODOS (LC-DAD) EN CEREALES. ENVASADOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS**

DIRECTOR TECNICO: Lic. Carlos ESPOSITO

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2007

DOMICILIO: 20 DE JUNIO 54 (8336) VILLA REGINA RIO NEGRO

TE N°: 0298-4461062/4462810

FAX N°: 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.
- DETERMINACIÓN DE AFLATOXINAS B1, B2, G1 Y G2 EN MANI POR CROMATOGRFÍA

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 ORGANOCLORADOS ORGANOFOFORADOS, PIETROIDES, 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, BROMOCYCLEN, BROMOFOS ETIL, BROMOFOS METIL, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATO, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTOCARBOXIM, CARBARYL, CARBETAMIDE, CARBOFENOTION, CARBOFURAN, CARBOXIN, CARFENTRAZONA, CLETODIM, CLORANTRANILIPROLE, CLORDANO, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON, CLOROTALONIL DICLOFENTION, CLOROTOLURON, CLOXOXURON, 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, FURATIOCARB, 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, MEVINOS, MEXACARBATE, MONOCROTOFOS, MONOLINURON, MOXIDECTIN, MYCLOBUTANIL, NEBURON, NITENPYRAM, NOVALURON, NUARIMOL, OMETOATO, OXADIXYL, OXAMYL, OXYFLUOFEN, PACLOBUTRAZOL, PENCONAZOLE, PENCYCURON, PENDIMETALIN, PENMEDIPHAM, PICOXYSTROBIN, PIPERONIL BUTOXIDO, PRIMETANIL, PRIMETANIL, PRIMICARB, 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, TEBUTHIURON, TEFLUBENZURON, TEMEFOS, TERBUMETON, TETRACLOLVINOS, TETRACONAZOLE, THIAMETOXAM, TIACLOPRID, TIAMETOXAN, TIDIAZURON, TIOBENCARB, TIOFANATO-METIL, TIOFANOX, TOLYFLUANID, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIAZOFOS, TRICLORFON, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUOXYSTROBIN, TRITICONAZOLE, VAMIDOTION, VINCLOZOLIN, ZOAXAMIDE 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. Quím. 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

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 ORGANOCLORADOS, 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, METOLACLORO, MEXACARBATO, PROPAMOCARB, TEBUCONAZOLE, THIABENDAZOLE Y TOLCLOFOS EN MATRIZ VEGETAL POR CROMATOGRAFIA 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.

- AFLATOXINAS B1, B2, G1 Y G2 EN MANÍ

DIRECTOR TÉCNICO: Dr. Martín MANETTI

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2017

DIRECCIÓN: AV. BUENOS AIRES Y LOS JACARANDAES 5923, GENERAL DEHEZA, CORDOBA, ARGENTINA.

PERSONA DE CONTACTO: Dr. Martín MANETTI

T.E.Nº: 54 358-4056267

E MAIL: [martin.manetti@xpert-int.com](mailto:martin.manetti@xpert-int.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 INSCRIPCION: AÑO 2018

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

CUIT: 30-54711042-7

T.E.Nº 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 INSCRIPCION: AREA VEGETAL 2015

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

T.E.Nº: 0291-4582150

FAX Nº: 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: ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS.
- AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2.
- ANÁLISIS DE AGUAS.
- ANALISIS MICROBIOLOGICOS 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, ACETOCOR, ALACOR, 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 DEL PRINCIPIO ACTIVO PENOXULAM EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: METOXIFENOCIDA
  - ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO CLOMAZONE EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE IMPUREZAS: EN METALAXYL.
- DETERMINACION: ESPECTRO INFRAROJO.
- 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: 4777-6333.  
 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: [igasa@institutoquimicoarg.com.ar](mailto:igasa@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 Nº: 0351-4974343/3636  
 FAX Nº: 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))

- 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 PRINCIPIO ACTIVO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA, ACEFATO, ACEITE DE ARBOL DE TE, ACETAMIPRID, ACEITE MINERAL, ACEQUINOCYL, ACETOCOR, 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, BENZOVIDIFLUPYR, BENOMYL, BENSULFURON, BENTAZON, BENZOATO DE EMAMECTINA, BETA CIFLUTRIN, BETACIPERMETRINA, BICICLOPIRONA, BIFENTRIN, BIFLAVONOIDES Y POLIFENOL 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, CARFENTHAZONE, 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 DODECADIENOL 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, IOXYNIL OCTANOATO, IPCONAZOLE, IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOXADIFEN-ETIL, ISOXAFLUTOLE, 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, METALAXIL, METOLACHLOR, METAMIDOFOS, METAN SODIO, METIDATION, METIL AZINFOS, METILTIOFANATO METILTIOFANATO + TIRAM, METIOCARB, METSULFURON METIL, METOMINOSTROBIN, METOMIL, METOXIFENOCIDE, METRIBUZIN, MYCLOBUTANIL, MONOCROTOFOS, NIOSULFURON, NONIL FENOL ETOXILADO CON 10 MOLES DE OXIDO DE ETILENO, NOVALURON, OXIFLUORFEN, OXITETRACICLINA, PENCYCURON, PENDIMETALIN, PENFLUFEN, PERMETRINA, PHOSMET, PIRADEN, PICLORAN, PCNB, PINOLENO, PIRIMICARB, PIRIMIFOS METIL, PICOXYSTROBIN, PIRYPROXIFEN, PIROXASULFONE, POLISULFURO DE CALCIO, PROCIMIDONA, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMETRINA, PROPAMOCARB CLORHIDRATO, PROPANIL, PROPARGITE, PROPICONAZOLE, PROPISAMIDA, 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, SULFENTHAZONE, 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, ZOXAMIDA.

- 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.
- ANALISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS PIMETROZINA EN PLAGUICIDAS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCPIO ACTIVO METANOARSONATO MONOSODICO EN PLAGUICIDAS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR VOLUMETRIA.
- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO FLUINDAPYR EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO DE HEXYTHIAZOX EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACIÓN DE SAFLUFENACIL EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRFÍA.
- DETERMINACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO SPINETORAM EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFÍA.
- DETERMINACIÓN DE BIFENAZATE EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRFÍA.
- DETERMINACION DEL PRINCIPIO ACTIVO BENAZOLIN ETIL EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO FLORPIRAUXIFEN-BENCIL PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE PRINCIPIO ACTIVO BIFENAZATE EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
  - ANALISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: PINOXADEN EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO 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 TOXICOLOGICOS EN MAMIFEROS

- 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 BIOTICOS

- 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 CORDOBA -CEPROCOR-  
PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:

- SUSTANCIAS ACTIVAS GRADO TECNICO: PUNTO DE FUSIÓN Y EBULLICION, 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 TECNICO: Dra. Mirta NASSETTA

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1998

DOMICILIO: COMPLEJO HOSPITALARIO SANTA MARIA DE PUNILLA PABELLÓN CEPROCOR SANTA MARIA DE PUNILLA (5164) CORDOBA

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@camercor.com.ar](mailto:camaracerealcba@camercor.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), ACETOCOLOR, 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.
- DETERMINACION CONJUNTA DE ABAMECTINA LUFENURON Y BIFENTRIN EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y 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@agrofin.com.ar](mailto:agrofinalab@agrofin.com.ar)

CUIT: 30-59272454-1

LR0072

GLEBA S.A.

- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: ATRAZINA EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: CARBENDAZIM EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: CIPERMETRINA EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: CLORPIRIFOS EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: DIMETOATO EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: FENITROTION EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: GLIFOSATO EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: IMIDACLOPRID EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: LAMBDAHALOTRINA EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y

FORMULADO: MCPA PRODUCTO EN COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA

• ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: METSULFURON METIL EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA

• ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: PIRIMICARB EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA

• ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: TEBUCONAZOLE EN PRODUCTO COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA

• ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO: THIRAM PRODUCTO EN COMERCIAL TECNICO/FORMULADO POR CROMATOGRAFIA

• PROPIEDADES FISICOQUIMICAS EN PRODUCTOS FORMULADOS: PH, HUMECTABILIDAD, DENSIDAD RELATIVA, ESTABILIDAD DE EMULSIONES, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, VISCOSIDAD.

• PROPIEDADES FISICOQUIMICAS EN SUSTANCIAS GRADO TECNICO: PH, VISCOSIDAD.

DIRECTOR TECNICO: Lic. Natalia Montenegro

FECHA DE INSCRIPCION: 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 isobulitico), ENDOSULFAN, FLUOROCLORIDRONA, DICAMBA. IMAZETAPYR, GLIFOSATO, FENOXAPROP P ETIL,

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel E. REINAUD

FECHA DE INSCRIPCION: 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 INSCRIPCION: 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 AGROSCIENCES 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 INSCRIPCION: 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)

[PMBarrio@dow.com](mailto:PMBarrio@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

LR0079

MONSANTO ARGENTINA S.A.I.C.

- ANÁLISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: ACETOCOLOR, 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 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)

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 INSCRIPCION : 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 LIQUIDAS, PUNTO DE INFLAMACION,
- ANÁLISIS DE PRODUCTOS EN GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: ACETAMIPRID, ACETOCLOLOR, ÁCIDO INDOL BUTÍRICO, ALCOHOL GRASO ETOXILADO (con 9 a 11 moles de óxido de etileno), ALPHA CYPERMETHRIN, AZOXYSTROBIN, BIFENTRIN, CARBOXIN, CARBENDAZIM, CIPERMETRINA, CLETODIM, CLODINAFOF PROPARGIL, CLOQUINTOCET MAXYL, CLORFENAPYR, CLORPIRIFOS, CLOMAZONE, CONTENIDO DE ACEITE, CYHALOFOF-BUTIL, CYPROCONAZOLE, IMAZETAPIR, IMAZAPYR, IMAZAPIC, IMIDACLOPRID, D-LIMONENO (04/04/2018), DIFLUBENZURON, ATRAZINA, DICAMBA, DIFENOCONAZOLE, DICLOSULAM, DIQUAT DIBROMURO, DINOTEFURAN, DIURON.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO TRINEXAPAC ETIL EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

- ANÁLISIS DE PRODUCTOS EN GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: EMAMECTIN BENZOATO, ENDOSULFAN, EPOXICONAZOLE, ESTERES METÁLICOS DE ÁCIDOS GRASOS (04/04/2018), FIPRONIL EN GRADOS TÉCNICOS Y FORMULADOS, 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.
- DETERMINACIÓN DE LAS IMPUREZAS: DE IMAZAPYR, GRADO TÉCNICO, PIRIMIPHOS-METHYL GRADO TÉCNICO.
- DETERMINACIÓN DE CENIZAS SULFATADAS EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO POR GRAVIMETRÍA.

DIRECTOR TÉCNICO: Dr. Antonio LOPEZ

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2006

DOMICILIO: GREGORIO DE LA FERRERE 2156 BARRIO TABLADA PARK (X5009JMB) CORDOBA

T.E.Nº: 0351-4823494/5973

FAX Nº: 0351-4825966

EMAIL: [genbra@genbra.com.ar](mailto:genbra@genbra.com.ar)

[dr.lopez@genbra.com.ar](mailto:dr.lopez@genbra.com.ar)

CUIT: 30-70734924-3

LR0097

BIO FUCAL S.A.

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

- BIOTERIO
- TOXICOLOGÍA
  - 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
- ECOTOXICOLOGÍA
  - 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 8º (1106) CAPITAL FEDERAL  
 T.E N°: 4-311-6020  
 FAX N°: 4311-2552  
 e-mail: [mdirosso@cabcbue.com.ar](mailto:mdirosso@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 3º 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/Nº BARRIO CINA CINA (C.P.1743) GRAL RODRIGUEZ BS. AS.  
 T.E.Nº: 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: ACETOCOLOR, GLIFOSATO, DICAMBA, 2,4D, FLUOROCLORIDONA, 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 METOLACOLOR (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-METOLACOLOR EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO ACIDO PELARGONICO (NONANOICO) EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE ALCOHOL GRASO ETOXILADO POR ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE

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, FENPROPIIMORPH, 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@cacstafe.com.ar](mailto:info@cacstafe.com.ar)  
[mkatz@cacstafe.com.ar](mailto:mkatz@cacstafe.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: JUAN JORGE BARRIL  
FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015  
DIRECCION: CALLE 621 ENTRE 140 Y 142, ARANA, LA PLATA BUENOS AIRES.  
T.E.N°: 0115138-0060  
E MAIL [dagrotisrl@outlook.com](mailto:dagrotisrl@outlook.com) / administración@dragoti.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.Nº: 0362-444-1147/445-0710  
E MAIL: [info.bq@cabcbue.com.ar](mailto:info.bq@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.Nº: 0358-4633482/4645933  
E MAIL: [laboratorioespina@gmail.com](mailto:laboratorioespina@gmail.com)  
CUIT: 27-21690112-1

LR0148

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 INSCRIPCION: AÑO 2016  
DIRECCION: ZEBALLOS 2609 (2000) ROSARIO, SANTA FE  
T.E. Nº: 0341-4401402/4264971  
E MAIL: [abcccontrol@abcccontrol.com.ar](mailto:abcccontrol@abcccontrol.com.ar)  
[operaciones@abcccontrol.com.ar](mailto:operaciones@abcccontrol.com.ar)  
CUIT: 30-71145889-8

LR0251 GEAR S.A.

- ESTUDIOS DE RESIDUOS (FASE A CAMPO)

DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Agr. Zunilda PAVONE  
FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2017  
DIRECCIÓN: SAAVEDRA 5, (C.P 2705) ROJAS PCIA. BUENOS AIRES.  
PERSONA DE CONTACTO: Ing. Agr. Earle D. GASTALDI  
T.E.Nº: 011-15-53274646  
E MAIL: [earlegastaldi@gmail.com](mailto:earlegastaldi@gmail.com)  
CUIT: 30-50952993-7

LR0769

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
- DETERMINACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO SULFENTRAZONE EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO FIPRONIL EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO IMIDACLOPRID EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO 2,4 DB EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA
- DETERMINACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO THIAMTOXAM DB EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE PRINCIPIO ACTIVO MSMA (METIL ARSONARO DE SODIO).
- DETERMINACION DE PRINCIPIO ACTIVO FOMESAFEM EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO GLUFOSINATO DE AMONIO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO DICLOSULAM EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- DETERMINACION DE AGENTES TENSIOACTIVOS POLIETOXILADOS POR GRAVIMETRIA.
- ANALISIS DE GLIFOSATO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

- DETERMINACIÓN DE CLORANTRANILIPROLE EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFÍA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO FLUMIOXAZIM EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO LACTOFEN EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO HALOXYFOP-P-METIL EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO LUFENURON EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO TEBUCONAZOLE 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

LR0793

INTI

- DETECCIN DE SALMONELLA SPP EM FRUTAS Y HORTALIZAS METODO ISSO 6579-1:2017.

DIRECTORA TECNICA

DRA. MARIA LAURA VACA RUIZ

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 01/08/2019

DIRCCION: DOMINGO SAVIO 2360 CIPOLLETTI –RIO NEGRO –CP 8324

TEL: 0299-155854324 FAX :0299-489 4849

EMAI: [ruizm@inti.gob.ar](mailto:ruizm@inti.gob.ar)

CUIT: 34-54668706-8

### **LABORATORIOS FITOSANITARIOS**

LF 0151

EEAOC – 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.Nº: 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 EN 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 TAXONOMICA 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.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE: CERATITIS CAPITATA Y ANASTREPHA FRATERCULUS EN TRAMPAS, INSECTOS EN ALCOHOL, PLANTAS DE ARÁNDANO 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 EN PLANTAS DE CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA
- DETERMINACION TAXONOMICA DE: AONIDIELLA AURANTII MASK EN PLANTA DE CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA
- DETERMINACION TAXONOMICA DE: BREVIPALPUS SPP EN PLANTAS DE CITRICOS Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE: LOBESIA BOTRANA EN TRAMPAS PLANTAS DE VID Y OTRAS POR MICROSCOPIA.
- DETERMINACION TAXONOMICA DE: HETERODERA GLYCINES EN SEMILLA DE SOJA Y OTRAS.

DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Agr. Gerardo Gastaminza.

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

T.E.Nº: 0381-4521000

E MAIL: ggastaminza@eeaoc.org.ar

CUIT: 30-62647102-8