

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

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

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

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

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 B₁, B₂, G₁, G₂, 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 B₁, B₂, G₁, G₂ 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 B₁, B₂, G₁, G₂ 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)

ANÁLISIS DE MICROBIOLOGIA EN ALIMENTOS VEGETALES:

· COLIFORMES TOTALES (UFC) PETRIFILM (AOAC 991.14) CEREALES, OLEAGINOSAS Y

SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ

· COLIFORMES TOTALES (UFC) FDA/BAM CHAPTER 4 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ

· COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES FECALES (NMP) APHA-SM 9221 B-E AGUA

· COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES FECALES (NMP) FDA/BAM CHAPTER 4 CEREALES,

OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, PRODUCTOS DE MANÍ

· RECUENTO DE ENTEROBACTERIACEAE ISO 21528-2:2017 CEREALES, OLEAGINOSAS Y

SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS

· ESCHERICHIA COLI APHA-SM 9221 F AGUA

· RECUENTO DE HETERÓTROFOS A 22°C Y 37°C APHA-SM 9215 B AGUA

· PSEUDOMONAS AERUGINOSA APHA-SM 9213 F AGUA

· RECUENTO DE AEROBIOS MESÓFILOS TOTALES FDA/BAM CHAPTER 3 CEREALES, OLEAGINOSAS

Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ

· SALMONELLA SPP ISO 6579-1:2017 CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS,

HARINA DE SOJA, LECITINA DE SOJA. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS
BALANCEADOS. FRUTAS Y
HORTALIZAS. CACAO

- STAPHYLOCOCCUS AUREUS AOAC 975.55 CEREALES, OLEAGINOSAS Y
SUBPRODUCTOS.

PRODUCTOS DE MANÍ

- RECUENTO DE HONGOS Y LEVADURAS ISO 21527-2:2007 CEREALES, OLEAGINOSAS
Y

SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, PRODUCTOS DE MANÍ

- ESCHERICHIA COLI (NMP) FDA/BAM CHAPTER 4 CEREALES, OLEAGINOSAS Y
SUBPRODUCTOS.

FARINÁCEOS. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y
HORTALIZAS.

- DETECCIÓN DE ESCHERICHIA COLI ISO 7251:2005 CEREALES, OLEAGINOSAS Y
SUBPRODUCTOS.

FARINÁCEOS. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS.

J.L.A. ARGENTINA S.A.

- BACILLUS CEREUS AOAC 980,31 ISO 7932:2004 CEREALES, OLEAGINOSAS Y
SUBPRODUCTOS.

FARINÁCEOS, PRODUCTOS DE MANÍ

- SALMONELLA SPP - DETECCIÓN MOLECULAR AOAC 2013.09 AOAC 2016.01
CEREALES,

OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. FARINÁCEOS, HARINA DE SOJA, LECITINA DE
SOJA. PRODUCTOS

DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y HORTALIZAS. CACAO

- LISTERIA SPP - DETECCIÓN MOLECULAR AOAC 2014.06 CEREALES, OLEAGINOSAS
Y

SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ, NUECES. FARINÁCEOS. FRUTAS Y
HORTALIZAS. CACAO

- ANAEROBIOS SULFITO REDUCTORES Y CLOSTRIDIUM SPP ISO 15213:2003
CEREALES,

OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ.

FARINÁCEOS. ALIMENTOS

BALANCEADOS.

- CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ISO 7937:2004 CEREALES, OLEAGINOSAS Y
SUBPRODUCTOS.

HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. FARINÁCEOS. ALIMENTOS BALANCEADOS.

- LISTERIA MONOCYTOGENES - DETECCIÓN MOLECULAR AOAC 2016.08 CEREALES,
OLEAGINOSAS

Y SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ, NUECES. FARINÁCEOS. FRUTAS Y HORTALIZAS. CACAO

- ENTEROBACTERIAS PETRIFILM (AOAC 2003.01) CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS.

HARINA DE SOJA, PRODUCTOS DE MANÍ. FARINÁCEOS. ALIMENTOS BALANCEADOS

- ESCHERICHIA COLI O157:H7/NM FDA/BAM CHAPTER 4A CEREALES, OLEAGINOSAS Y SUBPRODUCTOS. PRODUCTOS DE MANÍ. ALIMENTOS BALANCEADOS. FRUTAS Y HORTALIZAS.

- ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO DE AGUAS.

- AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2, DON, TOXINA T-2, ZEARALENONA, FUMONISINA B₁ Y B₂ 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 ORGANOCLORADOS 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, HEPTACOLORO, 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

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.
- AMPLIACION DEL ALCANCE TAXONOMICO. DETERMINACION TAXONOMICA DE BREVIPALPUS

CALIFORNICUS (ACARO), DETERMINACION TAXONOMICA DE COCHINILLAS:

PSEUDOCOCCUS ELISAE,

JACKBEARDSLEYI, CALCEOLARIAE, SELENASPIDUS ARTICULATUS, DETERMINACION TAXONOMICA DE

MOSCA DEL ANANA EN FRUTOS DE ANANA Y DETERMINACION TAXONOMICA DE BREVIPALPUS

CHILENSIS, BREVIPALPUS LEWISI, CENOPALPUS PULCHER Y DREPANOTHRIPS REUTERI POR

MICROSCOPIA

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

navarro.rosanna@inta.gob.ar

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

CUIT : 30-70849410-7

LA0092

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

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

- IDENTIFICACION DE MALEZAS BROMUSSECALINUSL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS CENTAUREA DIFFUSALAM, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS CENTAUREA DIFFUSALAM, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS CENTAUREA SOLSTITIALISTL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS ECHINOCLOA CRUZ-PAVONIS(KUNTH) SCHULT, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS HELIOTROPIUMAMPLEXICAULEVAHL, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- IDENTIFICACION DE MALEZAS VIOLA ARVENSISMURRAY, EN GRANOS DE MAIZ, MAIZ PISINGALLO, POROTO, POROTO MUNGO, GARBANZO, ARVEJA, SOJA, CEBADA Y CARTAMO TECNICA INSPECCION VISUAL, ZARANDAS Y OBSERVACION MEDIANTE LUPA ESTEREOSCOPICA.
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT GRANOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 2,4 – DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO ALIMENTOS

INDUSTRIALIZADOS

LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 3 - HIDROXICARBOFURANO FRUTAS Y HORTALIZAS

LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 – DDT GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 4, 4 - DDT FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-

MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACETOCLOR FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALACLOR FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN OLEAGINOSAS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALDRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALFA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS

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

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS ETIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZINFOS METIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA OLEAGINOSAS LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AZOXISTROBINA FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MSMS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BETA ENDOSULFAN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS BIFENTRINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBARIL FRUTAS Y HORTALIZAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CARBOFENOTION OLEAGINOSAS GC/MS-MS

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

INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) OLEAGINOSAS LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) LEGUMBRES LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLETODIM (SUMA DE ISÓMEROS A+B) FRUTAS Y HORTALIZAS

LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO GRANOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO OLEAGINOSAS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO LEGUMBRES GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO GRANOS GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO OLEAGINOSAS GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO LEGUMBRES GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORDANO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS CLORFENVINFOS GRANOS LC/MS-MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS 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

GC/MSMS

- 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

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/MSMS
- 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/MSMS
- 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 ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO ENDO EPÓXIDO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO ALIMENTOS

INDUSTRIALIZADOS

GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEPTACLORO EXO EPÓXIDO FRUTAS Y HORTALIZAS

GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO ALIMENTOS

INDUSTRIALIZADOS

GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROBENCENO FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO ALIMENTOS

INDUSTRIALIZADOS

GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS HEXACLOROCICLOHEXANO FRUTAS Y HORTALIZAS

GC/MS

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN OLEAGINOSAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN LEGUMBRES GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ISODRIN FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA GRANOS GC/MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS LAMBDA CIALOTRINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS

GC/MS

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

- 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 METOLACLORO GRANOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACLORO ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACLORO OLEAGINOSAS LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACLORO LEGUMBRES LC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS METOLACLORO 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/MSMS
- 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
- #### 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/MSMS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TRIFLURALINA OLEAGINOSAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TRIFLURALINA LEGUMBRES GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS TRIFLURALINA FRUTAS Y HORTALIZAS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS VINCLOZOLINA GRANOS GC/MS-MS
- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS VINCLOZOLINA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS GC/MSMS
- 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

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 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

CUIT : 30-64340320-6

LA 0099

J.L.A. ARGENTINA S.A.

LABORATORIO ALEJANDRO ROCA – CORDOBA

- ANALISIS DE AFLATOXINAS B₁, B₂, G₁, G₂ 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

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 N°: 02622-470304/470753

E mail: 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)

- • 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, ORGANOCLORADOS, 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.
- • ORGANOCLORADOS, 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 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 CROMATOGRAFÍA
- 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

DIRECCION LEGAL: RIVADAVIA 755 4° H

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

T.E.N°: 4343-0682

CUIT: 30-70852982-2

LA0132

EEA OBISPO COLOMBRES LABORATORIO DE RESIDUOS

· DETERMINACION DE: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS
ORGANOFOSFORADOS,
PIRETROIDES, ORTO-FENILFENOL, CARBENDAZIM Y TIABENDAZOL, ABAMECTINA,
ACEFATO,
ACETAMIPRID, ACLONIFEN, ACOBENZOLAR-S-METIL, ACRINATRIN, ALACLOR,
ALDICARB,
ALDICARB SULFONA, ALDICARB SULFOXIDO, AMETRYN, AMINOCARB, AZACONAZOLE,
AZOXYSTROBIN, BENALAXYL, BENDIOCARB, BENFLURALIN, BENZOXYMATO,
BITERANOL,
BOSCALID, BROMOCYCLEN, BROMOFOS ETIL, BROMOFOS METIL, BROMOPROPILATO,
BUPIRIMATO, BUPROFEZIN, BUTAFENACIL, BUTOCARBOXIM, CARBARYL,
CARBETAMIDE,
CARBOFENOTION, CARBOFURAN, CARBOXIN, CARFENTRAZONA, CLETODIM,
CLORANTRANILIPROLE, CLORDANO, CLORFENVINFOS, CLORFLUAZURON,
CLOROTALONIL
DICLOFENTION, CLOROTOLURON, CLOROXURON, CLOTIANIDINCYAZOFAMID,
CYCLURON,
CYMOXANIL, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, DICLOBUTRAZOL, DICLORAN,
DICROTOFOS,
DIETOFENOCARB, DIFENCONAZOLE, DIFENILAMINA, DIFENOCONAZOLE,
DIFLUBENZURON,
DIMETOMORF, DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE, DINOTEFURAN, DISULFOTON,
DIURON,
DORAMECTIN, EPOXICONAZOLE, ETACONAZOLE, ETIOFENCARB, ETION, ETIPROLE,
ETIRIMOL,
ETOFUMESATE, ETOPROFOS, FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENARIMOL,
FENZAQUIN,
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, METABENZTIAZURON, METAFIUMIZONE,
METALAXYL,
METAMIDOFOS, METCONAZOLE, METIOCARB, METOBROMURON, METOMIL,
METOPROTRYNE,
METOXICLOR, METOXIFENOCIDE, METRIBUZIN, MEVINFOS, MEXACARBATE,
MONOCROTOFOS,
MONOLINURON, MOXIDECTIN, MYCLOBUTANIL, NEBURON, NITENPYRAM,
NOVALURON,
NUARIMOL, OMETOATO, OXADIXYL, OXAMYL, OXYFLUOFEN, PACLOBUTRAZOL,
PENCONAZOLE,
PENZYCURON, PENDIMETALIN, PENMEDIPHAM, PICOXYSTROBIN, PIPERONIL
BUTOXIDO,
PIRIMETANIL, PIRIMETANIL, PIRIMICARB, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMECARB,
PROMETON,
PROMETRYNE, PROPARGITE, PROPHAM, PROPICONAZOLE, PROPOXUR,
PYRACLOSTROBIN,
PYRIDABEN, PYRIDAFENTION, PYRIMETANIL, PYROPROXYFEN, QUINOXYFEN,
ROTONONA,
SECBUMETON, SIDURON, SIMETRYN, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN,
SPIROTETRAMAT,
TEBUCONAZOLE, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPYRAD, TEBUTIURON, TEFLUBENZURON,
TEMEFOS,
TERBUMETON, TETRACLORVINFOS, TETRACONAZOLE, THIAMETOXAM, TIACLOPRID,
TIAMETOXAN, TIDIAZURON, TIOBENCARB, TIOFANATO-METIL, TIOFANOX,
TOLYFLUANID,
TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIAZOFOS, TRICLORFON, TRIFLOXYSTROBIN,
TRIFLUMIZOLE,
TRIFLUMURON, TRIFLUOXYSTROBIN, TRITICONAZOLE, VAMIDOTION, VINCLOZOLIN,
ZOXAMIDE EN
MATERIAL VEGETAL.

· DETERMINACIÓN DE COBRE TOTAL EN FRUTAS CÍTRICAS POR ESPECTROMETRÍA
DE

ABSORCIÓN ATÓMICA

· DETERMINACIÓN DE PLOMO EN FRUTAS CÍTRICAS POR ESPECTROMETRÍA DE
ABSORCIÓN

ATÓMICA CON HORNO DE GRAFITO.

DIRECTOR TECNICO: Ing. Quim. Roberto Marcelo RUIZ

FECHA DE INSCRIPCIÓN: AÑO 2004

DOMICILIO: CASILLA DE CORREO N° 9 (4101) LAS TALITAS TUCUMAN

T.E. N°: 0381-4521000

FAX N°: 0381-4521008

E mail : calidad@eeaoc.org.ar

marceloruiz@eeaoc.org.ar

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, METOLACOLORO, MEXACARBATO, PROPAMOCARB, TEBUCONAZOLE, THIABENDAZOLE Y TOLCLOFOS EN MATRIZ VEGETAL POR CROMATOGRFIA 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

LA0762

XPERT INTERNATIONAL S.A.

· AFLATOXINAS B1, B2, G1 Y G2 EN MANÍ

DIRECTOR TÉCNICO: Dr. Martín MANETTI

FECHA DE INCRIPCION: AÑO 2017

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

PERSONA DE CONTACTO: Dr. Martín MANETTI

T.E.N°: 54 358-4056267

E MAIL: 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.N° 54 02657 427680

E-MAIL: gaston.sacks@sgs.com 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.N°: 0291-4582150

FAX N°: 0291-4582151

E MAIL: secretaria@cacbb.com.ar

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)

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCORADOS Y ORGANOFOSFORADOS.
- AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2.
- ANÁLISIS DE AGUAS.
- ANALISIS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES FECALES, RECUENTOS DE HONGOS Y LEVADURAS, ESCHERICHIA COLI,

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, BACILLUS CEREUS, SALMONELLA spp.

- FERTILIZANTES: ANALISIS DE HUMEDAD, MATERIA ORGANICA, CENIZAS, pH, POTASIO (macro), NITRÓGENO TOTAL, FOSFORO TOTAL Y FOSFORO ASIMILABLE, TENSION SUPERFICIAL EN PLAGUICIDAS Y FERTILIZANTES.
 - ANALISIS DE ELEMENTOS SECUNDARIOS: Ca, Mg y S. ELEMENTOS MENORES: Cu, Mn, Zn, Fe y Co. CLORUROS, DENSIDAD, INDICE DE ACIDEZ, BORO Y ACIDOS HUMICOS TOTALES. CONDUCTIVIDAD, TAMIZADO, BIURET, MOLIBDENO.
 - PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN ACEITES VEGETALES PARA GRADO TECNICO 100% O COMERCIAL.
 - PORCENTAJE DE ACEITE EN PRODUCTOS FORMULADOS Y GRADO TECNICO.
 - PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS
- SUSTANCIAS GRADO TECNICO: ASPECTO, PUNTO DE FUSION, DENSIDAD, ESPECTRO DE MASA (PARA MOLECULAS TERMOESTABLES), INFLAMABILIDAD, pH, VISCOSIDAD.
- PRODUCTO FORMULADOS: ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO(para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENDIBILIDAD (para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), ANÁLISIS GRANULOMETRICO SECO Y HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, VISCOSIDAD, INDICE DE YODO Y SULFONACION, DISPERSIÓN, SOLTURA O FLUIDEZ (DEBE ACREDITAR TENER EL DISPOSITIVO NECESARIO PARA ESTA DETERMINACIÓN).
 - ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA, ACETOCOLOR, ALACOLOR, ATRAZINA, AZINFOS METIL, AZOXISTROBINA, AZUFRE, BIFENTRIN, BISPYRIBAC BUTOXIDO DE PIPERONILO, CARBENDAZIM, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONA ETIL, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLE, CLETHODIM, CLORANSULAM METIL, CLORANTRANILIPROLE, CLORIMURON, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS,

CLOPPIRIFOS 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, FLUOROCOLORIDONA, 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 INFARROJO.
- BIOTERIO

TOXICOLOGÍA:

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

- Sensibilización dermal en ratones

ECOTOXICOLOGÍA:

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

DIRECTOR TECNICO: Lic. Ricardo PETERSEN

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1996

DOMICILIO: ANGEL CARRANZA 1947 (1414) CAPITAL FEDERAL

T.E.Nº: 4777-6333.

e mail: comercial@proanalisis.com.ar

calidad2@proanalisis.com.ar

r.petersen@proanalisis.com.ar

CUIT: 30-52007912-9

LR0057

INSTITUTO QUIMICO ARGENTINO

- CALIDAD COMERCIAL EN CEREALES Y OLEAGINOSOS

DIRECTOR TECNICO: Dr. Luis O. MORENO

FECHA INSCRIPCION: AÑO 1995

DOMICILIO: ALSINA 943 8º (1088) CAPITAL FEDERAL

T.E Nº: 4-334-3126.

e-mail: iqasa@institutoquimicoarg.com.ar

normamrenco@institutoquimicoarg.com.ar

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

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)

- RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS
- DETERMINACION BACILLUS spp.
- DETERMINACION DE PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN ACEITES VEGETALES, PORCENTAJE DE ACEITE DE SOJA EN UN PRODUCTO FORMULADO (EN GENERAL COMO CONCENTRADOS EMULSIONABLES)
- PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS: EN SUSTANCIAS GRADO TECNICO: ASPECTO, PUNTO DE FUSION Y DE EBULLICION, DENSIDAD, ESPECTRO DE IR, SOLUBILIDAD EN SOLVENTE ORGANICO, INFLAMABILIDAD, pH, VISCOSIDAD, ENSAYO DE SEGURIDAD DE AUTO IGNICIÓN (EN FOSFURO DE ALUMINIO)
- EN PRODUCTOS FORMULADOS: ASPECTO, ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO A BAJAS TEMPERATURAS Y EN CONDICIONES TROPICALES (Para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos). ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH, DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD, HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA, SUSPENDIBILIDAD (Para los principios activos que el laboratorio tiene inscriptos), ANALISIS GRANULOMETRICO SECO o HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, DENSIDAD, VISCOSIDAD, INDICE DE SULFONACION, INDICE DE YODO, ENSAYO DE SEGURIDAD DE AUTO IGNICIÓN (EN FOSFURO DE ALUMINIO), GRANULOMETRICO SECO o HUMEDO, ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, DENSIDAD, VISCOSIDAD, INDICE DE SULFONACION, INDICE DE YODO, ENSAYO DE SEGURIDAD DE AUTO IGNICIÓN (EN FOSFURO DE ALUMINIO)
- DETERMINACION DEL PRINCIPIOS ACTIVO EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA, ACEFATO, ACEITE DE ARBOL DE TE, ACETAMIPRID, ACEITE MINERAL, ACEQUINOCYL, ACETOCLOR, ACIDO-N-ACETIL-TIAZOLIDIN-4-CARBOXILICO (AATC), ACIDO ACETICO, ACIDO CITRICO, ACIDO FOSFORICO CONCENTRADO, ACIDO GIBERELICO, ACIDO PROPIONICO (GRADO TECNICO),

ACIDO INDOL 3 BUTIRICO, ACIDO TARTARICO, ACRINATRINA, ACIFLUORFEN,
ACLONIFEN, ALDICARB,
ALFACIPERMETRINA (METODO H.P.L.C), AMETRINA, AMICARBAZONE, AMINOTRIAZOL,
AMITRAZ,
ANTRANILATO DE METILO, ASULAM, ATRAZINA, AZOXYSTROBIN, BACILLUS
THURINGIENSIS,
BENALAXIL-M, BENZOVIDIFLUPYR, BENOMYL, BENSULFURON, BENTAZON,
BENZOATO DE
EMAMECTINA, BETA CIFLUTRIN, BETACIPERMETRINA, BICICLOPIRONA, BIFENTRIN,
BIFLAVONOIDES Y
POLIFENOLES TOTALES(en extracto y pulpa de semillas de cítricos), BISPIRIBAC SODICO,
BISTRIFLURON,
BIXAFEN, BOSCALID, BRODIFACOU, BROMACIL, BROMADIOLONE, BROMOXINIL
OCTANOATO,
BROMOPROPILATO, BUPROFEZIN, BUTOCARBOXIM, CADUSAFOS, CAPTAN,
CAPSAICINA,
CARBENDAZIN, CARBARYL, CARBOFURAN, CARBOSULFAN, CARBOXIN,
CARFENTRAZONE, CARTAP,
CIANONTRANILIPROLE, CICLANILIDA, CIPROCONAZOLE, CIROMAZINA, CLODINAFOP
PROPARGYL,
CLOQUINTOCET MEXYL, CLOPIRALID, CLOMAZONE, CLETHODIN, CLORANSULAM
METIL,
CLOROMEQUAT CLORURO, CLORHIDRATO DE CARTAP, CLORIMURON,
CLOROPICRINA,
CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPROPHAM, CLORSULFURON, CLOTHIANIDIN,
CIPERMETRINA,
COBRE TOTAL EN GRADOS TECNICOS Y SUS FORMULACIONES BASE COBRE,
COMPLEJO C3 (Dodecil
Bencenosulfonato de Trietanolamina y Nonil fenol Etoxilado), CYAZOFAMID, CYHALOFOP
BUTIL,
CYPROSULFAMIDA, CYMOXANIL, DAZOMET, DIAZINON, DDVP, DELTAMETRINA,
DERIVADO DE
PYRAZOLE (INPYRFLUXAM), DETERGENTES NO IÓNICOS: ALCOHOLES GRASOS
ETOXILADOS,
DIAFENTHIURON, DICAMBA, DICLORURO DE PARAQUAT, DICLOSULAM, DIQUAT
DIBROMURO,
DIFENOCONAZOLE, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, DIMETENAMIDA-P, DIMETOATO,
DIMETOMORF,
DIMETILDISULFURO, DINICONAZOLE M, DINOTEFURAN, DIURON, 2,4D, 2,4 DB, E,E 8-10
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, NICOSULFURON, NONIL FENOL ETOXILADO CON 10 MOLES DE OXIDO DE ETILENO, NOVALURON, OXIFLUORFEN, OXITETRACICLINA, PENCYCURON, PENDIMETALIN, PENFLUFEN, PERMETRINA, PHOSMET, PIRIDADEN, PICLORAN, PCNB, PINOLENO, PIRIMICARB, PIRIMIFOS METIL, PICOXYSTROBIN, PIRYPROXIFEN, PIROXASULFONE, POLISULFURO DE CALCIO, PROCIMIDONA, PROCLORAZ, PROFENOFOS, PROMETRINA, PROPAMOCARB CLORHIDRATO, PROPANIL, PROPARGITE, PROPICONAZOLE, PROPIZAMIDA, PROTHIOCONAZOLE, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN, PYRAZOSULFURON ETHYL , PYRIDALYL, PYRIMETHANIL, QUINCLORAC, QUIZALOFOP P ETIL, QUIZALOFOP-P-TEFURIL, RIMSULFURON, RYANODINE EN RYANIA,

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

- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO CLORFENAPIR EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS PIMETROZINA EN PLAGUICIDAS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO 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 CROMATOGRAFÍA.
- DETERMINACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO SPINETORAM EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADO POR CROMATOGRAFÍA.
- DETERMINACIÓN DE BIFENAZATE EN PRODUCTOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFÍA.
- 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

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)

- 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 -
CEPROCORPROPIEDADES

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

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

CUIT: 30-607685262-2

LR0065

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

ARBITRAL

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

DIRECTOR TECNICO: Lic. Laura E. FERNANDEZ BODEREAU

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1998

DOMICILIO: BOULEVARD OCAMPO 317 BARRIO GRAL. PAZ (5000) CORDOBA

T.E.N°: 0351-4253716 FAX N°: 0351-4229637

E mail: camaracerealcba@camcercor.com.ar

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) 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 (Enantiómero 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.Nº: 4501-6800 FAX Nº: 4502-0305

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

orieladudulec@gleba.com.ar

pauladesalvo@gleba.com.ar

LR 0073 ASOCIACION DE COOPERATIVAS ARGENTINAS Cooperativa Limitada

- PRINCIPIOS ACTIVOS GRADO TÉCNICO Y FORMULADOS: GLIFOSATO, AMITRAZ, ATRAZINA,

2,4 DB (ester isobulítico), ENDOSULFAN, FLUOROCLORIDRONA, DICAMBA. IMAZETAPYR, GLIFOSATO,

FENOXAPROP P ETIL,

DIRECTOR TECNICO: Lic. Daniel E. REINAUD

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2001

LABORATORIO: CAMPANA

DOMICILIO LEGAL: AVDA. EDUARDO MADERO 942 5° (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

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

administracion@citsa.com.ar

cbelotti@citsa.com.ar

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/N° PUERTO GRAL. SAN MARTÍN
(2202) SANTA FE.

T.E.N°: 03476-438603

FAX N°: 03476-438607

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

C.A.B.A.

T.E.N°: 4510-8600

E mail: aponzio@dow.com

PMBarrio@dow.com

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.N°: 02229-491276/1311

e-mail: eblumel@redsurcos.com

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

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

T.E.: 4316-2651 Ing. Agr. Lucas BEVILACQUA

E mail: bevilaqua@monsanto.com

E.mail: 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

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

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

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)

· PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS: pH, ACIDEZ Y ALCALINIDAD EN PRODUCTOS FORMULADOS,

ASPECTO, COLOR, OLOR, 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, ACETOCOLOR,

ÁCIDO INDOL BUTÍRICO, ALCOHOL GRASO ETOXILADO (con 9 a 11 moles de óxido de etileno), ALPHA

CYPERMETHRIN, AZOXYSTROBIN, BIFENTRIN, CARBOXIN, CARBENDAZIM,

CIPERMETRINA, CLETODIM,

CLODINAFOP PROPARGIL, CLOQUINTOCET MAXYL, CLORFENAPYR, CLORPIRIFOS, CLOMAZONE,

CONTENIDO DE ACEITE, CYHALOFOP-BUTIL, CYPROCONAZOLE, IMAZETAPIR,

IMAZAPYR, IMAZAPIC,

IMIDACLOPRID, D-LIMONENO (04/04/2018), DIFLUBENZURON, ATRAZINA, DICAMBA,

DIFENOCONAZOLE,

DICLOSULAM, DIQUAT DIBROMURO, DINOTEFURAN, DIURON.

- 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 TECNICOS 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.

- DETERMINACION DE LAS IMPUREZAS: DE IMAZAPYR, GRADO TECNICO,

PIRIMIPHOS-METHYL

GRADO TECNICO.

· DETERMINACION DE CENIZAS SULFATADAS EN PRODUCTOS GRADO TECNICO POR GRAVIMETRIA.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Antonio LOPEZ

FECHA DE INSCRIPCION: 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

dr.lopez@genbra.com.ar

CUIT: 30-70734924-3

LR0097

BIO FUCAL S.A.

(LABORATORIO QUE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE

LA OCDE, PARA LOS ALCANCES VER PAGINA WEB DEL OAA, www.oaa.org.ar) OAA
21/02/19

- BIOTERIO
- TOXICOLOGIA
- Toxicidad Oral Aguda
- Toxicidad Dérmica Aguda
- Toxicidad Inhalatoria Aguda
- Irritación Ocular
- Irritación Cutánea
- Índice de Sensibilización
- Toxicidad Oral de dosis repetida: 28 días en roedores
- Toxicidad Dérmica de dosis repetida: 21/28 días
- Toxicidad Inhalatoria de dosis repetida: 14 ó 28 días
- Toxicidad Oral de dosis repetida: 90 días en roedores
- Toxicidad Oral de dosis repetida: 90 días en no roedores
- Toxicidad Dérmica Subcrónica: 90 días
- Toxicidad Inhalatoria Subcrónica: 90 días
- Estudio de Toxicidad en el Desarrollo Prenatal
- Estudio Reproductivo en 2 Generaciones en ratas
- Estudio Reproductivo en 2 Generaciones en conejos
- Estudio de Metabolismo (Toxicocinética) Toxicidad Crónica en rata/ratón (18-24 meses)
- Estudio de Cronicidad/Carcinogenicidad combinado
- ECOTOXICOLOGIA
- Toxicidad Aguda en Abejas
- Toxicidad Aguda en Aves

- Toxicidad Dietaria en Aves
- Test de Reproducción en Aves
- Toxicidad Aguda en Peces
- Toxicidad Crónica en Peces
- Test de Toxicidad en estadios 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

inscritos), 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

CUIT: 30-70912024-3

LR 0098 CAMARA ARBITRAL DE CEREALES

- CALIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL EN CEREALES OLEAGINOSOS

DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Miguel DI ROSSO

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 1995

DOMICILIO: BOUCHARD 454 8° (1106) CAPITAL FEDERAL

T.E N°: 4-311-6020

FAX N°: 4311-2552

e-mail: mdirosso@cabcbue.com.ar

secretaria@cabcbue.com.ar

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

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

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

tindiglia@iquir-conicet.gov.ar

duche@iquir-conicet.gov.ar

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)

· ANALISIS DE PRODUCTOS GRADO TECNICO Y SUS FORMULADOS: ACETOCLOR, GLIFOSATO,

DICAMBA, 2,4D, FLUROCLORIDONA, IMAZAPYR, METSULFURON METIL, IMAZETAPIR, AZOXISTROBINA,

CLORIMURON ETIL, CLORPIRIFOS, ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS.

· PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: DISPERSIBILIDAD, SUSPENSIBILIDAD PARA GRÁNULOS

DISPERSABLES (WG) POR METODO GRAVIMÉTRICO (CIPAC MT 168), GRANULOMETRIA EN HUMEDO,

HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE ESPUMA, ACIDEZ/ALCALINIDAD, DENSIDAD APARENTE,

CORROSIVIDAD, DENSIDAD, pH, ESTABILIDAD A BAJA TEMPERATURA, ESTABILIDAD A ALTA

TEMPERATURA (sólo para aquellos principios activos en que se hallan inscriptos),

ESTABILIDAD DE LA

EMULSION (de productos formulados), SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS (de productos grado

técnico), VISCOSIDAD, FLASH POINT, TENSION SUPERFICIAL.

· DETERMINACION DE METOLACLORO (RACEMICO) EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y

FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

· DETERMINACION DE SULFENTRAZONE EN PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR

CROMATOGRAFIA.

· DETERMINACION DE PRINCIPIO ACTIVO S-METOLACLORO EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y

FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

· ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO ACIDO PELARGONICO (NONANOICO) EN PLAGUICIDAS GRADO

TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

- ANALISIS DE ALCOHOL GRASO ETOXILADO POR ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE
- DETERMINACION DE FOMESAFEN EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.

DIRECTOR TECNICO: Dr. Gustavo DARTAYET

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2012

DIRECCION: CESPEDES 3857 C.A.B.A.

T.E.N° 5217-4509

FAX N° 5218-0697

E-MAIL: gdartayet@protegran.com

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)

- 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

flavia.zattara@agidea.com.ar

CUIT: 30-70976580-5

- ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATRICES VEGETALES EN 2,4-D, CARFENTRAZONE ETIL, FLUXAMETAMIDA, FENPROPIMORPH, PROTIOCONAZOL, PICOXISTROBINA.

DIRECTOR TÉCNICO: Lic. Román BASSANI

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 2018

E-MAIL: roman.bassani@agidea.com.ar

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

mkatz@cascstafe.com.ar

CUIT : 30-56627523-2

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

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

DIRECTOR TECNICO: Ing. Agr. Miguel DI ROSSO

FECHA DE INSCRIPCION: AÑO 2015

DIRECCION: GARIBALDI 589 (B2900DOK) SAN NICOLAS, BUENOS AIRES.

T.E.N° 03364-436113

E. MAIL: info.sn@cabcbue.com.ar

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

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

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) 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.Nº: 0115138-0060

E MAIL: 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

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

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: abcontrol@abcontrol.com.ar
operaciones@abcontrol.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

CUIT: 30-50952993-7

LR0769

AGRODESARROLLOS DE ADRIÁN MITIDIÉRI 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)

- ESTUDIOS DE RESIDUOS (FASE DE CAMPO)

DIRECTOR TÉCNICO: Ing. Agr. MsC. Adrián Fabio MITIDIÉRI

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

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)

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-METOLACOLORO 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 CROMATOGRAFÍA.
- 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.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO METALAXIL-M EN PRODUCTOS GRADO TECNICO Y FORMULADOS POR CROMATOGRAFIA.
- ANALISIS DE PRINCIPIO ACTIVO FLUODIOXONIL EN PRODUCTOS 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

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

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

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

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.N°: 0381-4521000

E MAIL: ggastaminza@eeaoc.org.ar

CUIT: 30-62647102-8

LF0809

LABORATORIO CUARENTENARIO IMyZA

- BIOINSUMOS-CONTROL BIOLÓGICO-ORGANISMOS BENEFICOS

DIRECTORA TÉCNICA: Dra. Mariana Viscarret

DOMICILIO: NICOLAS REPETTO Y DE LOS RESEROS S/N, HURLIGHAM, BUENOS

TEL 011) 3754 8400 int 3734, (011) 3754 8468

E-MAIL: vicarret.mariana@inta.gob.ar - lopez.silvia@inta.gob.ar

CUIT : 30-54667918-3