

# SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DIRECCION DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

# CERTIFICADO DE INSCRIPCION EN LA RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE ENSAYO Y DIAGNOSTICO

Laboratorio: PROANALISIS S.A.

Categoría: RECONOCIDO

Número: LR0047

Domicilio: ANGEL CARRANZA 1947 - CAPITAL FEDERAL

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria certifica que el laboratorio del epígrafe está inscripto en su Red de Laboratorios de Ensayo y Diagnóstico y cumple con todo lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos Nro. 736 del 14 de noviembre de 2006.

Validez desde: 01/02/2019 hasta: 31/03/2020

Dr. MIGUEL A. SOURE COORDINADOS RED NACIONAL DE LABORATORIO SENASA

**FIRMA** 

FIRMA

Lugar y fecha: MARTINEZ, BUENOS AIRES 01/02/2019

Nota: El alcance del presente certificado figura en el anexo del mismo siendo actualizado en la página web del SENASA (www.senasa.gov.ar)



#### SENASA

## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DIRECCION DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

# ANEXO CERTIFICADO DE INSCRIPCION EN LA RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE ENSAYO Y DIAGNOSTICO

### ANEXO CERTIFICADO Nº 01121

Laboratorio: PROANALISIS S.A.

Categoría: Laboratorio RECONOCIDO

Número: LR0047

Director Técnico: LIC. PETERSEN RICARDO

(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.
- AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2.
- ANÁLISIS DE AGUAS.
- ANALISIS MICROBIOLOGICOS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES FECALES, RECUENTOS DE HONGOS Y LEVADURAS, ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, BACILLUS CEREUS, SALMONELLA SDD.
- 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.

Nota: El alcance del presente anexo figura actualizado en la página web del SENASA (www.senasa.gov.ar)



#### SENASA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DIRECCION DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

## ANEXO CERTIFICADO DE INSCRIPCION EN LA RED NACIONAL DE

LABORATORIOS DE ENSAYO Y DIAGNOSTICO

- PRODUCTO FORMULADOS: ACIDEZ/ALCALINIDAD Y pH,
   ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO(para los principios activos que el
   laboratorio tiene inscriptos), DENSIDAD RELATIVA, INFLAMABILIDAD,
   HUMECTABILIDAD, PERSISTENCIA DE LA ESPUMA,
   SUSPENDIBILIDAD (para los principios activos que el laboratorio tiene
   inscriptos), ANÁLISIS GRANULOMETRICO SECO Y HUMEDO,
   ESTABILIDAD DE LA EMULSION, CORROSIVIDAD, VISCOSIDAD,
   INDICE DE YODO Y SULFONACION, DISPERSIÓN, SOLTURA O
   FLUIDEZ (DEBE ACREDITAR TENER EL DISPOSITIVO NECESARIO
   PARA ESTA DETERMINACIÓN).
- ANALISIS PRINCIPIOS ACTIVOS PLAGUICIDAS GRADO TECNICO Y FORMULADOS: ABAMECTINA, ACETOCLOR, ALACLOR, ATRAZINA, AZINFOS METIL, AZOXISTROBINA, AZUFRE, BIFENTRIN, BISPYRIBAC BUTOXIDO DE PIPERONILO, CARBENDAZIM, CARBOSULFAN, CARFENTRAZONA ETIL, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLE, CLETHODIM, CLORANSULAM METIL, CLORANTRANILIPROLE, CLORIMURON, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METIL, CLOTHIANIDIN, COBRE EN PRODUCTOS FORMULADOS Y GRADOS TECNICOS A BASE DE SUS SALES, CYHALOFOP BUTIL, CYPRODINIL, DIAZINON, DICAMBA, DICLOSULAM, DELTAMETRINA, DIFECONAZOL(DIFENOCONAZOL), DIMETOATO, DDVP, 2,4D, 2,4 DB, DICLORVOS, EMAMECTINA BENZOATO, ETHIPROLE, ETION, ENDOSULFAN, EPOXICONAZOL, ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS, ETOXIQUINA, FENITROTION, FIPRONIL, FLUAZINAM, FLUDIOXONIL, FLUMIOXAZIN, FLUROXIPIR MEPTIL, FLUTRIAFOL, FLUOROCLORIDONA, FOMESAFEN, GLIFOSATO, GLUFOSINATO DE AMONIO, HALOXYFOP-P-METHYL, IMAZALIL, IMAZAMOX, IMAZAPIC, IMAZAPIR, IMAZETAPIR, IMIDACLOPRID, LAMDBACIALOTRINA, LUFENURON, LINURON, MALATION, M.C.P.A., METALAXIL, METOLACLORO, METRIBUZIN, METSULFURON METIL, NICOSULFURON, PARAQUAT, PICLORAM, PICOXYSTROBINA, PIRACLOSTROBINA, POLISULFURO DE CALCIO, PROFENOFOS, PROPANIL, PROMETRINA, PROPICONAZOL, PROTIOCONAZOLE, PERMETRINA, QUIZALOFOT-ETIL, QUIZALOFOP-P-ETIL, S-METOLACLORO, SULFENTRAZONE, TEBUCONAZOLE, THIAMETOXAM, THIRAM, TRIFLOXISTROBINA, TRIFLURALINA.
- DETERMINACION DE IMPUREZAS: EN METALAXYL.
- DETERMINACION: ESPECTRO INFARROJO.
- BIOTERIO

Nota: El alcance del presente anexo figura actualizado en la página web del SENASA (www.senasa.gov.ar)



## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DIRECCION DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

# ANEXO CERTIFICADO DE INSCRIPCION EN LA RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE ENSAYO Y DIAGNOSTICO

### 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