

CERTIFICADO N° 01121

Original



SENASA

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. SOBRIET
COORDINADOR
RED NACIONAL DE LABORATORIOS
SENASA

FIRMA

MV. MSc. CARLOS R. ZENOBI
DIRECTOR GENERAL DE LABORATORIOS
Y ZOOINDUSTRIAS SENASA

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 N° 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: ORGANOCORADOS Y ORGANOFOSFORADOS.
- AFLATOXINAS B1, B2, G1, G2.
- ANÁLISIS DE AGUAS.
- ANALISIS MICROBIOLOGICOS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (RECUENTO DE MICROORGANISMOS AEROBIOS TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES, RECUENTO DE COLIFORMES FECALES, RECUENTOS DE HONGOS Y LEVADURAS, ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, BACILLUS CEREUS, SALMONELLA spp.
- FERTILIZANTES: ANALISIS DE HUMEDAD, MATERIA ORGANICA, CENIZAS, pH, POTASIO (macro), NITRÓGENO TOTAL, FOSFORO TOTAL Y FOSFORO ASIMILABLE, TENSION SUPERFICIAL EN PLAGUICIDAS Y FERTILIZANTES.
- ANALISIS DE ELEMENTOS SECUNDARIOS: Ca, Mg y S. ELEMENTOS MENORES: Cu, Mn, Zn, Fe y Co. CLORUROS, DENSIDAD, INDICE DE ACIDEZ, BORO Y ACIDOS HUMICOS TOTALES. CONDUCTIVIDAD, TAMIZADO, BIURET, MOLIBDENO.
- PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN ACEITES VEGETALES PARA GRADO TECNICO 100% O COMERCIAL.
- PORCENTAJE DE ACEITE EN PRODUCTOS FORMULADOS Y GRADO TECNICO.
- PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS SUSTANCIAS GRADO TECNICO: ASPECTO, PUNTO DE FUSION, DENSIDAD, ESPECTRO DE MASA (PARA MOLECULAS TERMOESTABLES), INFLAMABILIDAD, pH, VISCOSIDAD.

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)**



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

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

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