

CERTIFICADO N° 00151

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: Laboratorio **RECONOCIDO**

Número: LR **0047**

Domicilio: **ANGEL CARRANZA 1947 CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS
AIRES**

Año de ingreso a la Red Nacional de Laboratorios:

**AREA ANIMAL AÑO
2002
AREA VEGETAL
AÑO 1996**

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 de enero de 2011** hasta: **31 de marzo 2015**

M.V. **FIRMA** Gonzalez Silvano
COORDINADOR
RED NACIONAL DE LABORATORIOS
SENASA

LIC. VERONICA TORRES LEEDHAM
FIRMA Director General de Laboratorios y
Control Técnico
SENASA

Lugar y fecha: CIUDAD AUTONOMA DE BS.AS. 30/03/11

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° 00151

Laboratorio: **PROANALISIS S.A.**

Categoría: Laboratorio **RECONOCIDO**

Número: LR **0047**

Director Técnico: **Lic. Ricardo PETERSEN**

RUBROS INSCRIPTOS:

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: ACETOCLOR, ALACLOR, ATRACINA, AZINFOS METIL, AZUFRE, BIFENTRIN, BISPYRIBAC, BUTOXIDO DE PIPERONILO, CARBENDAZIM, CARBOSULFAN, CIPERMETRINA, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METIL, DIAZINON, DICAMBA, DELTAMETRINA, DIFECONAZOLE (DIFENOCONAZOL), DIMETOATO, DDVP, 2,4D, 2,4 DB, DICLORVOS, ETION, ENDOSULFAN, ETOXIQUINA, FENITROTION, FLUOROCLORIDONA, FLUTRIAFOL, GLIFOSATO, GLUFOSINATO DE AMONIO, IMAZALIL, IMAZETAPIR, IMIDACLOPRID, LAMBDAIALOTRINA, MALATION, METALAXIL, NICOSULFURON, POLISULFURO DE CALCIO, PROMETRINA, PROPICONAZOL, PERMETRINA, QUIZALOFOT-ETIL, QUIZALOFOP-P-ETIL, TEBUCONAZOL, THIRAM, TRIFLORALINA.

Dr. JORGE KEMPNY
Coordinador Productos
Fitosanitarios, Residuos e Impu.
SENASA

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

ANEXO CERTIFICADO N° 00151

Laboratorio: **PROANALISIS S.A.**

Categoría: Laboratorio **RECONOCIDO**

Número: LR **0047**

Director Técnico: **Lic. Ricardo PETERSEN**

RUBROS INSCRIPTOS:

**RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ORGANOCORADOS Y
ORGANOFOSFORADOS.**

DETERMINACION DE IMPUREZAS: 2,6 DIMETILANILINA EN METALAXYL.

Dr. JORGE KEMPNY
Coordinador Productos
Fitosanitarios, Residuos e Impu.
SENASA



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° 00151

Laboratorio: **PROANALISIS S.A.**

Categoría: Laboratorio **RECONOCIDO**

Número: LR **0047**

Director Técnico: **Lic. Ricardo PETERSEN**

RUBROS INSCRIPTOS:

FERTILIZANTES: ANALISIS DE HUMEDAD, MATERIA ORGANICA, CENIZAS, pH, POTASIO (macro), NITRÓGENO TOTAL, FOSFORO TOTAL Y FOSFORO ASIMILABLE.

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.


Lic. ELCIRA BORJA
COORDINADORA
Fertilizantes y Elementos Inorgánicos
S.A.



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° 00151

Laboratorio: **PROANALISIS S.A.**

Categoría: Laboratorio **RECONOCIDO**

Número: LR **0047**

Director Técnico: **Lic. Ricardo PETERSEN**


RUBROS INSCRIPTOS:


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..

PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN ACEITES VEGETALES PARA GRADO
TECNICO 100% O COMERCIAL.


LIC. MARÍA SARA VALDEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO
QUÍMICA Y MICOTOXINAS
SENASA


MARISA G. D'ALONZO
Ing. Agrónoma
Jefe Depto. Microbiología Agric.
SENASA

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

ANEXO CERTIFICADO N° 00151

Laboratorio: **PROANALISIS S.A.**

Categoría: Laboratorio **RECONOCIDO**

Número: LR **0047**

Director Técnico: **Lic. Ricardo PETERSEN**

RUBROS INSCRIPTOS:


BIOTERIO

TOXICOLOGÍA:

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

ECOTOXICOLOGÍA:

Toxicidad Aguda Oral en codornices
Toxicidad Aguda en peces
Toxicidad Aguda Oral en abejas



Lic. MARIO F GOMEZ
DIRECTOR DEL
LABORATORIO VEGETAL
SENASA