



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO Nº: LE 132

DOMICILIO: Bv. Rondeau 304 - Rosario, Santa Fe (S2013HEQ), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Erica Siegrist

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal	Aflatoxinas	Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de aflatoxinas. RIDASCREEN FAST Aflatoxin. R-biopharm	X		-	30-06-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal	Fumonisinias	Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de fumonisinias. RIDASCREEN FAST Fumonisin. R-biopharm	X		-	30-06-2021	VIGENTE
	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2	I 06 C040 (basado AOAC 994.08 HPLC-FLD)	X		F06-Q 134-05 Rev. 09	30-06-2021	29-11-2022
		Método propio. I 06 C040 (basado AOAC 994.08 HPLC-FLD)	X		F06-Q 134-05 Rev. 10	30-11-2022	VIGENTE
	Fumonisinias B1 y B2	I 06 C041 (basado AOAC 995.15 HPLC-FLD)	X		F06-Q 134-06 Rev. 05	30-06-2021	29-11-2022
		Método propio. I 06 C041 (basado AOAC 995.15 HPLC-FLD)	X		F06-Q 134-06 Rev. 06	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal	Proteína Cruda	ISO 5983-2:2009	X		-	30-06-2021	VIGENTE
	Materia Grasa	ISO 6492:1999	X		-	30-06-2021	VIGENTE
	Fibra Cruda	ISO 6865:2000	X		-	30-06-2021	VIGENTE
	Humedad	ISO 6496:1999	X		-	30-06-2021	VIGENTE
	Arena/ Sílice	ISO 5985:2002	X		-	30-06-2021	VIGENTE
	Cenizas	ISO 5984:2002	X		-	30-06-2021	29-11-2022
ISO 5984:2022		X		-	30-11-2022	VIGENTE	

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal	Pesticidas	Método propio. I 06 C044 (basado AOAC 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 07	30-06-2021	29-11-2022
Alimentos para consumo animal (Grasas y Aceites de Origen Vegetal)	<p>Análisis de Residuos de Pesticidas.</p> <p>Organoclorados: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer; Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer; Hexachlorocyclohexane (HCH), gamma-isomer (Lindane), Chlordano-Cis Chlordano-Trans, DDD-o,p',DDD-p,p'; DDT-o,p,DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan-α, Endosulfan-Sulf; Endrin, Heptachlor.</p> <p>Organofosforados: Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-Met, Dichlorvos, Mevinphos</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Grasas y Aceites de Origen Vegetal)	Piretroides: Bifenthrin; Cyhalothrin-λ Permethrin-Cis; Permethrin-Trans Triazina: Terbutylazine Urea: Monolinuron, Linuron Conazol: Triadimenol Xililalanina: Metalaxyl	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 07	30-11-2022	VIGENTE
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	Análisis de Residuos de Pesticidas. Anilida: Diflufenican; Fenhexamid; Flufenacet Benceno Sustituido: Chlorothalonil Carbamato: Pebulate Conazol: Diniconazol; Paclobutrazol; Prochloraz; Propiconazol I; Propiconazol II; Tebuconazol Organoclorados: Aldrin; Hexachlorocyclohexane(HC H); alpha-isomer; Chlordane-Cis; Chlordane-Trans DDD-o,p'; DDD-p,p' DDE-p,p'; DDT-p,p' Dieldrin; Endosulfan-Sulf; Endrin; Heptachlor Quintozene.	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	<p><u>Organofosforados:</u> Bromophos-ethyl; Chlorpyrifos Chlorpyrifos-Met; Demeton-S-Met; Diazinon; Dichlorvos; Fenitrothion Pirazofos; Profenofos Tolclofos-methyl; Chlorfenvinphos; Demeton-S; Dicrotophos Ethion; Famfur; Fenamifos; Fensulfothion; Forato Sulfona Forato Sulfoxido Malaoxon; Malathion Mecarbam; Methamidophos Methidation; Mevinphos Monocrotophos; Phentoate; Phosmet; Profenofos; Propetamphos; Quinalphos; Triadimefon; Triazophos; Trichlorfon; Vamidothion</p> <p><u>Piretroides:</u> Bifenthrin; Cyhalothrin-λ Permethrin-Cis; Permethrin-Trans</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	<p>Amida: Propyzamide Ariloxypop: Propaquizafop Carbamato: Aldicarb; Carbaryl; Carbofuran; Diethofencarb; Fenobucarb; Fenoxycarb; Furathiocarb; Indoxacarb; Methiocarb Methomyl; Oxamyl; Phenmediphan; Pirimicarb Promecarb; Propamocarb; Propham Propoxur; Prosulfocarb Cloracetanilida: Dimetachlor; Metazachlor Conazol: Bitertanol; Cyazofamid Difenoconazol; Flusilazole; Flutriafol Imazalil; Myclobutanil Paclobutrazol; Penconazol; Tebuconazol; Triadimenol Triflumizole Estrobirulina: Kresoxim Methyl Feniliprol: Fludioxonil</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Harinas de Oleaginosas)	<p>Pirimidina: Bupirimato, Cyprodinil</p> <p>Urea: Diflubenzuron, Flufenoxuron, Forchlorfenuron, Linuron; Methobromuron, Oxasulfuron; Pencycuron; Teflubenzuron; Thiadiazuron; Triasulfuron; Triflumuron</p> <p>Xililalanina: Metalaxyl</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	<p>Análisis De Residuos De Pesticidas.</p> <p>Organoclorados: Aldrin; Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer, Hexachlorocyclohexane (HCH), gamma-isomer (Lindane); DDD-o,p'; DDE-o,p'; DDE-p.p'; Endosulfan-A; Heptachlor</p> <p>Anilida: Boscalid; Diflufenican</p> <p>Isoxazolidinona: Clomazone</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	<p>Conazol: Bromuconazol</p> <p>Amida: Cymoxanil Propyzamide Tolyfluanid</p> <p>Anilida: Fenhexamid; Flufenacet Flutolanil; Oxadixyl</p> <p>Bencimidazol: Carbendazim</p> <p>Benzofurano: Ethofumesate</p> <p>Carbamato: Aminocarb; Benfuracarb Carbaryl; Carbofuran Carbosulfan; Cicloato Desmedifam; Diethofencarb; Dioxacarb; Fenobucarb Fenoxycarb; Furathiocarb; Indoxacarb Iprovalicarb; Methiocarb Methomyl; Molinate Oxamyl; Phenmedipham Pirimicarb; Promecarb Propamocarb; Propham "Prosulfocarb"; Thiodicarb; Thiofanox Trimethacarb</p> <p>Carboximida: Carboxin; Hexythiazox</p> <p>Ciclohexenona: Clethodim</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	<p>Cloracetanilida: Acetochlor; Dimetachlor Metazachlor; Metolachlor</p> <p>Conazol: Bitertanol; Cyproconazol Difenoconazol; Diniconazol; Epoconazol; Fenbuconazol; Fluquinconazol, Flusilazole; Flutriafol; Metconazol; Myclobutanil; Paclobutrazol; Penconazol; Prochloraz Propiconazole; Tebuconazol; Tetraconazol; Thiabendazole; Triadimenol; Tricyclazole; Triflumizole; Triticonazol.</p> <p>Diacilhidrazida: Methoxyfenozide Tebufenozide</p> <p>Diamida Antranilica Chlorantraniliprole Flubendiamida</p> <p>Dicarboximida: Procymidone</p> <p>Ditolano: Isoprothiolane</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	<p><u>Estrobirulina:</u> Azoxystrobin; Fenarimol Fluoxastrobin; Kresoxim Methyl; Picoxystrobin Pyraclostrobyn; Trifloxystrobin.</p> <p><u>Fenilamida:</u> Benalaxyl</p> <p><u>Fenileter:</u> Pyriproxyfen</p> <p><u>Feniltalimida:</u> Flumioxazin</p> <p><u>Imidazol:</u> Imazalil</p> <p><u>Keto Enol:</u> Spyradichlofen Spiromesifen</p> <p><u>Morfolina:</u> Dimethomorph</p> <p><u>Neonicotinoide:</u> Acetamiprid; Dinotefuran; Imidacloprid; Thiachloprid; Thiamethoxam.</p> <p><u>Organofosforados:</u> Azinphos Ethyl; Azinphos Methyl; Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Met; Chlorthiophos; Coumafos; Diazinon; Dichlorvos; Dimethoate Disulfoton; Edifenphos; Epn; Ethion; Fenamifos; Fenthion; Fonofos;</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	<p>Organofosforados: Isazophos; Methacrifos Methamidophos; Methidathion; Mevinphos Omethoate; Parathion Parathion Met; Phenthoate; Phorate Phosalone; Phosmet Phosphamidon; Phoxim Pirimiphos-Et; Pirimiphos-Met; Prophenophos; Propetamphos; Pyraclofos; Pyrizophos; Pyridaphenthion; Quinalphos; Sulfotep; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tolclofos Met; Triadimephon; Triazophos; Trichlorfon Vamidothion.</p> <p>Oxazolidona: Famoxadone Piperidina: Fenpropidin Pirazol: Fenpiroximat; Fipronil Tebufenpyrad.</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	<p><u>Piretroides:</u> Bifentrin; Etofenprox</p> <p><u>Piridazinona:</u> Chloridazon; Pirydaben</p> <p><u>Pirimidina:</u> Bupirimato; Cyprodinil</p> <p>Mepanipyrim; Pyrimethanil.</p> <p><u>Quinolina:</u> Etoxiquin; Fenazaquin; Quinoxifen.</p> <p><u>Spyroquetalamina:</u> Spyroxamina</p> <p><u>Tiadiazina:</u> Buprofezin</p> <p><u>Triazina:</u> Atrazina; Methrybuzin</p> <p>Prometon; Pymetrozine</p> <p><u>Triazinona:</u> Metamitron</p> <p><u>Triazolona:</u> Carfentrazone</p> <p>Ethyl Sulfentrazone</p> <p><u>Triazolpirimidina:</u> Flumetsulam</p> <p><u>Spinozina:</u> Spinosad</p> <p><u>Urea:</u> Chloroxuron; Chlorsulfuron; Diflubenzuron; Diuron; Flazasulfuron; Flufenoxuron; Forchlorfenuron; Halosulfuron Methyl; Linuron; Lufenuron; Metobromuron;</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Oleaginosas)	Urea: Metsulfuron-Met; Nicosulfuron; Novaluron; Oxasulfuron; Pencycuron; Propoxur; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Thiadiazuron; Thifensulfuron Met; Triasulfuron; Tribenuron Met; Triflumuron. Xililalanina: Metalaxyl	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE
Alimentos para consumo animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Análisis De Residuos De Pesticidas. Organofosforados: Bromophos-ethyl; Diazinon; Profenofos; Tolclofos-methyl; Acephate; Azinfos Etil Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Met Demeton-S; Dicrotophos Ethion; Etrimfos; Famfur; Fenamifos Fensulfothion; Forato Sulfona; Forato Sulfoxido; Fosthiazate Malaoxon; Malathion Mecarbam;	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	Methamidophos Methidation; Mevinphos Monocrotophos; Omethoate; Phentoate Phosmet; Piryimiphos Methyl Profenofos; Propetamphos; Quinalphos; Triadimefon; Triazophos; Trichlorfon; Vamidothion Benzofurano: Aldicarb; Carbaryl; Diethofencarb; Furathiocarb; Methiocarb; Methomyl Oxamyl; Pirimicarb; Promecarb; Propamocarb; Propham Propoxur; Prosulfocarb. Cloracetanilida: Dimetachlor; Metazachlor	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo animal (Granos de cereales, subproductos y derivados)	<p>Conazol: Bitertanol; Cyazofamid; Difenoconazol; Flusilazole; Flutriafol Myclobutanil; Paclobutrazol; Penconazol; Tebuconazol; Triadimenol; Triflumizole</p> <p>Estrobirulina: Kresoxim Methyl</p> <p>Fenilpirol: Fludioxonil</p> <p>Neonicotinoide: Imidacloprid</p> <p>Urea: Diflubenzuron; Diuron Linuron Metobromuron Pencycuron Triflumuron</p> <p>Xililalanin: Metalaxyl</p>	Método propio. I 06 C044 (basado A.O.A.C 2007.01)	X		F06-Q 134-04 Rev. 08	30-11-2022	VIGENTE
Alimentos para consumo animal	Don (deoxinivalenol- vomitoxina)	Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de Deoxynivalenol (vomitoxina). RIDASCREEN FAST DON. R- biopharm	X		-	30-11-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alimentos para consumo humano y animal (excepto huevo líquido), y muestras ambientales del área alimenticia	Recuento de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	X		-	30-06-2021	VIGENTE
Alimentos para consumo humano y animal	Detección de Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/ Amd. 1 2020	X		-	30-06-2021	VIGENTE
Aceites vegetales	Plomo	AOCS Official Method Ca 18c-91 Reapproved 2017	X		-	30-06-2021	VIGENTE
Aguas	Recuento de colonias Aerobias en placa a 36 °C y 22°C	ISO 6222:1999	X		-	30-06-2021	VIGENTE
Maíz	Humedad	ISO 6540:2021	X		-	30-06-2021	VIGENTE
Cereales y Subproductos	Proteína Cruda	ISO 20483:2013	X		-	30-06-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cereales y subproductos Excepto Maíz	Humedad	ISO 712:2009	x		-	30-06-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L., con fecha 07 de diciembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 30 de junio de 2021 y es emitido con fecha 05 de diciembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.