

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos I <i>En el anexo se detallan los analitos (de 1 a 5 analitos - 10% de descuento)</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, huevos, alimentos para ganado, alimentos vegetales, suelo y tejido vegetal,	LPE.0333 GC-MS/MS	1000 mL (aceites) 6 unidades (huevos) 1 kg (resto)
Multirresiduos II <i>En el anexo se detallan los analitos (de 1 a 5 analitos - 10% de descuento)</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, huevos, alimentos para ganado, alimentos vegetales, suelo y tejido vegetal,	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos III <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, huevos, alimentos para ganado, alimentos vegetales, suelo y tejido vegetal,	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos IV <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, huevos, alimentos para ganado, alimentos vegetales, suelo y tejido vegetal.	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos IV plus <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, huevos, alimentos para ganado, alimentos vegetales, suelo y tejido vegetal.	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos V <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0403 LC-MS/MS	1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos VI <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos VII <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y frutas	LPE.0334 LC-MS/MS	1 kg (cereales) 4 unidades (frutas)
Multirresiduos VIII <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Maíz, soja, frutas, hortalizas, arroz y harina de soja	LPE.0333 GC-MS/MS	1 kg (maíz y soja) 4 unidades (frutas) 300 g (hortalizas)
Ditiocarbamatos <i>(expresados como CS₂, incluidos maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram y ziram)</i>	Cereales y sus subproductos (harinas, alimento animal y almidón) Legumbres y sus subproductos (harinas, alimento animal y almidones) Soja Citrícos y frutas no cítricas	LPE.0354 GC-MS	300 g
Multirresiduos I y II	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II y III	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III y IV	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)

LISTADO DE ENSAYOS OFRECIDOS

LEO.0019 - INDESEABLES, METALES y ELEMENTOS

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos I, II, III, IV y IV plus	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III, IV y V	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III, IV, IV plus y V	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III, IV, V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III, IV, IV plus, V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos II y III	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I y III	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos II y IV	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos II, IV y IV plus	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos IV y IV plus	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0403 LC-MS/MS LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Dioxinas y furanos + pcb similares a dioxinas (di-pcb)	Aceites vegetales y oleínas	APGC TQXS	200 mL
Pcb no similares a dioxinas	Aceites vegetales y oleínas	APGC TQXS	200 mL
Completo: Dioxinas y furanos + pcb similares a dioxinas (di-pcb) y Pcb no similares a dioxinas	Aceites vegetales y oleínas	APGC TQXS	200 mL
Envío de muestra al exterior	no aplica	no aplica	no aplica
Determinación de PCBs y HAPs (Incluye PCB028, PCB052, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180, Criseno.Benzo(b)fluoranteno. Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno)	Cereales y oleaginosas	LPE.0356 GC-MS/MS	1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Determinación de PCBs (Incluye PCB028, PCB052, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180) <i>Se pueden solicitar en forma individual</i>	Cereales y oleaginosas	LPE.0356 GC-MS/MS	1 kg
Determinación de HAPs (Incluye Criseno.Benzo(b)fluoranteno. Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno) <i>Se pueden solicitar en forma individual</i>	Cereales y oleaginosas	LPE.0356 GC-MS/MS	1 kg
Multitoxinas - 6 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisininas (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados. Oleaginosas y sus derivados. Aceites vegetales. Foliares. Especies y condimentos, <u>exceptuando espinaca y perejil deshidratado</u> . Frutos secos. Barritas de cereal. Fideos. Café. Bebidas. Alimentos en general	LPE.0361 LC-MS/MS	300 g
Multitoxinas - 5 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisininas (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados. Oleaginosas y sus derivados. Aceites vegetales. Foliares. Especies y condimentos, <u>exceptuando espinaca y perejil deshidratado</u> . Frutos secos. Barritas de cereal. Fideos. Café. Bebidas. Alimentos en general	LPE.0361 LC-MS/MS	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multitoxinas - 4 toxinas			
Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2)	Cereales y sus derivados. Oleaginosas y sus derivados. Aceites vegetales. Foliars. Especies y condimentos, <u>exceptuando espinaca y perejil deshidratado</u> . Frutos secos. Barritas de cereal.	LPE.0361 LC-MS/MS	300 g
Deoxinivalenol (DON)			
Fumonisin (Fumonisin B1, Fumonisin B2, Fumonisin B3)			
HT2 + T2			
Ocratoxinas A			
Zearalenona	Alimentos en general		
Multitoxinas - 3 toxinas			
Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2)	Cereales y sus derivados. Oleaginosas y sus derivados. Aceites vegetales. Foliars. Especies y condimentos, <u>exceptuando espinaca y perejil deshidratado</u> . Frutos secos. Barritas de cereal.	LPE.0361 LC-MS/MS	300 g
Deoxinivalenol (DON)			
Fumonisin (Fumonisin B1, Fumonisin B2, Fumonisin B3)			
HT2 + T2			
Ocratoxinas A			
Zearalenona	Alimentos en general		
Multitoxinas - 2 toxinas			
Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2)	Cereales y sus derivados. Oleaginosas y sus derivados. Aceites vegetales. Foliars. Especies y condimentos, <u>exceptuando espinaca y perejil deshidratado</u> . Frutos secos. Barritas de cereal.	LPE.0361 LC-MS/MS	300 g
Deoxinivalenol (DON)			
Fumonisin (Fumonisin B1, Fumonisin B2, Fumonisin B3)			
HT2 + T2			
Ocratoxinas A			
Zearalenona	Alimentos en general		

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multitoxinas - 1 toxina Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias (Fumonisina B1, Fumonisina B2, Fumonisina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados. Oleaginosas y sus derivados. Aceites vegetales. Foliare. Especies y condimentos, <u>exceptuando espinaca y perejil deshidratado</u> . Frutos secos. Barritas de cereal. Fideos. Café. Bebidas. Alimentos en general	LPE.0361 LC-MS/MS	300 g
Determinación inmunológica de gluten**	Alimento (excepto aceites)	AOAC 2012.01:2021	100 g
Ácido cianhídrico	Cereales, Legumbres y sus derivados, Oleaginosas y sus derivados	LPE.0404 basado en ISO 2164	150 g
Nitritos	Frutas, cereales, oleaginosos, vegetales y sus productos derivados	LPE.0363 Método colorimétrico	500 g
Arsénico (As)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, grasas, gomas, lecitinas de aceites, cervezas, vino, yerba mate , aguas, alimento animal, arroz, café y harina de mandioca.	LPE.0278 Absorción Atómica - Hidruros LPE.0287 Absorción Atómica - Horno de Grafito (aguas)	1 kg 500 mL

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Cadmio (Cd)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites, grasas, aguas, cervezas, vinos, yerba mate, alimento animal, arroz, café, gomas, lecitinas de aceites y harina de mandioca.	LPE.0277 Absorción Atómica - Horno de Grafito	1 kg 500 mL
Calcio (Ca)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Cobre (Cu)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama*** LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito	1 kg 500 mL
Estaño (Sn)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito	1 kg 500 mL
Fluoruros (F)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites, grasas, cervezas, vinos, legumbres y sus derivados.	LPE.0286 Electrodo Ion Selectivo	1 kg 500 mL
Hierro (Fe)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama*** LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito	500 g 1 L

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Magnesio (Mg)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Manganeso (Mn)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Mercurio (Hg)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, grasas, gomas, lecitinas de aceites, cervezas, alimento animal, yerba, legumbres y sus subproductos, arroz, aguas, café y vino	LPE.0457 Bas AOAC 2015:01-02* (excepto aguas) LPE.0382 Absorción Atómica - Vapor frío	1 kg 500 mL
Níquel (Ni)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito	500 g 1 L
Plomo (Pb)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites, grasas, aguas, cervezas, vinos, yerba mate, alimento animal, arroz, café, gomas, lecitinas de aceites y harina de mandioca.	LPE.0277 Absorción Atómica - Horno de Grafito* ICP-MS bas. AOAC 2015.15	1 kg 500 mL

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Potasio (K)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Selenio (Se)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito	500 g 1 L
Sodio (Na)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Zinc (Zn)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, aguas, yerba mate, alimento animal, pre mezclas, núcleos vitamínicos, grasas, gomas, lecitinas, oleínas y cervezas	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama*** LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito	1 kg 500 mL

* En caso de no indicar la técnica a realizar , BCRlabs utilizará de rutina la técnica indicada con "".

**Se solicita enviar una muestra exclusiva para el análisis de Determinación inmunológica de gluten.

*** En el caso que el resultado obtenido sea menor al límite de cuantificación, el ensayo se realizará por el LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito.



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

LISTADO DE ENSAYOS OFRECIDOS

LEO.0019 - INDESEABLES, METALES y ELEMENTOS

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Estado: Publicado Versión 64 01/05/2026

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
--------	---------	-------------------	--------------------------------------

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
						0.005	0.01	0.01	0.02
2,4 D	III	94-82-6	2,4 D	Fenoxi	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
2,4 DB	III	94-75-7	2,4 DB	Fenoxi	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
2-Fenilfenol	I	90-43-7	2-phenylphenol	Orto-fenilfenato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
3-hidroxicarbofurano	II	16655-82-6	3-hydroxycarbofuran	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Abamectin	II	71751-41-2	Abamectin	Avermectina	Insecticida, acaricida, nematicida	0.005	0.01	0.05	0.1
Acefato	II	30560-19-1	Acephate	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.02	0.04
Acetamiprid	II	135410-20-7	Acetamiprid	Neonicotinoide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Acetoclor	I	34256-82-1	Acetochlor	Cloroacetamida	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Acifluorfen	III	50594-66-6	Acifluorfen	Difenileter, clorado, fluorado	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Acrinatrina	I	101007-06-1	Acrinathrin	Piretroide	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Alaclor	II	15972-60-8	Alachlor	Cloroacetamida	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Aldicarb	II	116-06-3	Aldicarb	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Aldicarb Sulfona	II	1646-88-4	Aldicarb Sulfone	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Aldicarb Sulfóxido	II	1646-87-3	Aldicarb Sulfoxide	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Aldrin	I	309-00-2	Aldrin	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Aletrina ⁸	II	584-79-2	Alletrin	Piretroide	Insecticida	0.025	0.05	0.05	0.1
Alfa Endosulfan	I	959-98-8	Alpha Endosulfan	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Ametoctradin	IV plus	865318-97-4	Ametoctradin	Triazolpirimidina	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Aminocarb	II	2032-59-9	Aminocarb	Carbamato	Insecticida	0.003	0.005	0.01	0.02
Aminopirialid	IV	150114-71-9	Aminopyralid	Ácido picolínico	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
AMPA (Acido Aminometil fosfónico)	V	1066-51-9	AMPA (Aminomethyl phosphonic acid)	Glicina	Herbicida	0.05	0.1	0.05	0.1
Asulam	III	3337-71-1	Asulam	Carbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Atrazina	II	1912-24-9	Atrazine	Triazina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Azinfós Etil	I	2642-71-9	Azinphos Ethyl	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Azinfós Metil	II	86-50-0	Azinphos Methyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.05	0.1
Azoxistrobina	II	131860-33-8	Azoxystrobin	Estrobilurina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Barban	II	101-27-9	Barban	Carbamato	Herbicida	0.025	0.05	0.05	0.1

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Benazolin	III	3813-05-6	Benazolin	Sistémico; regulador del crecimiento	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Bendiocarb	I	22781-23-3	Bendiocarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Benomil / Carbendazim (Expresado como Carbendazim)	II	17804-35-2 10605-21-7	Benomyl / Carbendazim (Expressed as Carbendazim)	Bencimidazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Bentazon	III	25057-89-0	Bentazone	Benzotiadiazol	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Bentiavalicarb Isopropil	II	177406-68-7	Benthiavalicarb Isopropyl	Carbamato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Benzoato de Emamectina	II	155569-91-8	Emamectin Benzoate	Avermectina	Insecticida	0.005	0.01	0.02	0.04
Benzovindiflupir	II	1072957-71-1	Benzovindiflupyr	Pirazol-Carboxamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Beta Endosulfan	I	33213-65-9	Beta Endosulfan	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Biciclopirona	III	352010-68-5	Bicyclopyrone	Triquetonas	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Bifentrina	I	82657-04-3	Bifenthrin	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Bispiribac sodico	IV plus	125401-92-5	Bispyribac-sodium	pirimidiniloxibenzoato	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Bixafen	I	581809-46-3	Bixafen	Pirazol carboxamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Boscalid	I	188425-85-6	Boscalid	Piridencarboxamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Brodifacoum	IV plus	56073-10-0	Brodifacoum	Hidroxicoumarina	Rodenticida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Bromfenvinfos	I	33399-00-7	Bromphenvinfos	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Bromofos etil	I	4824-78-6	Bromophos-ethyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Bromofos metil	I	2104-96-3	Bromophos-methyl	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Bromopropilato	I	18181-80-1	Bromopropylate	Difenil bromado	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Bromoxinil	III	1689-84-5	Bromoxynil	Benzonitrilo, bromado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Bromoxinil Octanoato	I	1689-99-2	Bromoxynyl Octanoate	Hidroxibenzonitrilo	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Bufencarb	II	8065-35-9	Bufencarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Buprofezin	IV	2439-01-2	Buprofezin	Tidiasina	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Butilato	II	2008-41-5	Butylate	Tiocarbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Butoxido de Piperonilo	II	51-03-6	Piperonyl Butoxide	Butóxido de piperonilo	Sinérgico de plaguicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Butroxidim	III	138164-12-2	Butroxydim	Ciclohexanodionas	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cadusafos	II	95465-99-9	Cadusafos	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Captan ¹	I	133-06-2	Captan	Ftalimida	Fungicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Carbaril	II	63-25-2	Carbaryl	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Carbofenotion	I	786-19-6	Carbophenothion	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Carbofuran	II	1563-66-2	Carbofuran	Carbamato	Insecticida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Carfentrazona Etil	II	128639-02-1	Carfentrazone Ethyl	Triazolinona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cialotrina (suma de isómeros)	I	68085-85-8	Cyhalothrin (sum of isomers)	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cianofenfos	II	13067-93-1	Cyanofenphos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.02	0.04
Ciantraniliprol	II	736994-63-1	Cyantraniliprole	Diamida	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
						0.01	0.02	0.02	0.04
Ciflutrina (suma de isómeros)	I	68359-37-5	Cyfluthrin	Piretroide	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Cihexatina (suma de Cihexatina y Azociclotin) ⁵	VII	13121-70-5	Cyhexatin (sum of Cyhexatin and Azocyclostin)	Organoestaño	Acaricida	0.005	0.01	-	-
Cipermetrina (suma de isómeros)	I	52315-07-8	Cypermethrin	Piretroide	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Ciproconazol	II	94361-06-5	Cyproconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Ciprodinil	I	121552-61-2	Cyprodinil	Triazol- pirimidina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cletodim	III	99129-21-2	Clethodim	Ciclohexanodionas	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Clodinafop Propargil ester	II	105512-06-9	Clodinafop Propargyl ester	Eter piridilfenílico	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clofentizina	IV	1702-17-6	Clofentezine	Tetrazina clorado	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clomazona	II	81777-89-1	Clomazone	Isoxazolidinona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cloquintocet Mexil	II	99607-70-2	Cloquintocet Mexil	Sin clasificación	Protector de herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cloransulam Metil	IV	147150-35-4	Methyl Chloramulam	Triazolpirimidina	Herbicida	0.025	0.05	0.05	0.2
Clorantraniliprole	III	500008-45-7	Chlorantraniliprole	Diamidas antranilicas	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorbufam	I	1967-16-4	Chlorbufam	Carbamato	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Clordano Cis	I	5103-71-9	Chlordane	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clordano Trans	I	5103-74-2	Chlordane	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorfenapir	I	122453-73-0	Chlorfenapyr	Arilpirrol	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Clorfenvinfos	I	470-90-6	Chlorfenvinphos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorfluazuron	IV plus	71422-67-8	Chlorfluazuron	Benzoilurea	Insecticida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Cloridazon	II	1698-60-8	Chloridazon	Clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorimuron Etil	III	90982-32-4	Chlorimuron Ethyl	Sulfonilurea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clormefos	I	24934-91-6	Chlormepfos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Cloromecuato ⁹	VI	999-81-5	Chloromequat	Quats	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorotalonil ⁶	VIII	1897-45-6	Chlorothalonil	Clorado	Fungicida	0.02	0.04	-	-
Clorpiralid	IV	1702-17-6	Clopyralid	Ácido picolinico	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorpirifós Etil	I	2921-88-2	Chlorpyrifos-ethyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorpirifós Metil	I	5598-13-0	Chlorpyrifos-methyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorprofam	I	101-21-3	Chlorpropham	Carbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clorsulfuron	III	64902-72-3	Chlorsulfuron	Sulfonilurea, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clortiofos	I	60238-56-4	Chlorthiophos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Clortion	I	500-28-7	Chlorthion	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Clotianidin	II	210880-92-5	Clothianidin	Neonicotinoide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Coumafos ¹	I	56-72-4	Coumaphos	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Cyazofamid	IV plus	120116-88-3	Cyazofamide	Cianoimidazol	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Cyclanilide	III	113136-77-9	Cyclanilide	Ácido carboxilico	Regulador de crecimiento y fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
						0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Cyrosulfamide	IV plus	221667-31-8	Cyrosulfamide	Sulfonamida	Protector de herbicidas	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Deltametrina (suma de isómeros)	I	52918-63-5	Deltamethrin	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Demeton S Metil Sulfona	II	17040-19-6	Demeton S Methyl Sulfone	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Demeton S metil sulfóxido	IV	301-12-2	Demeton S methyl sulfoxide	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Desmedifam	II	13684-56-5	Desmedipham	Carbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diazinon	I	333-41-5	Diazinon	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dicamba	III	1918-00-9	Dicamba	Ácido benzoico, clorado	Herbicida	0.025	0.05	0.05	0.1
Diclofention	I	97-17-6	Dichlofenthion	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diclofop Metil	II	51338-27-3	Diclofop Methyl	Aryloxifenoxipropionato	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Diclorprop	III	120-36-5	Dichlorprop	Ácido Fenoxi-carboxílico	Herbicida - regulador de crecimiento vegetal	0.005	0.01	0.01	0.02
Diclorvos	II	62-73-7	Dichlorvos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diclorvos ³	I	62-73-7	Dichlorvos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diclosulam	III	145701-21-9	Diclosulam	Triazolopirimidinas, sulfonanilida, clorado fluorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dicofol	I	115-32-2	Dicofol	Organoclorado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dicrotofos	II	141-66-2	Dicrotophos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dieldrin	I	60-57-1	Dieldrin	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dietofencarb	II	87130-20-9	Diethofencarb	Carbamato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Difenilamina	I	122-39-4	Diphenylamine	Aminas	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Difenoconazole	II	119446-68-3	Difenoconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diflubenzuron	II	35367-38-5	Diflubenzuron	Benzoilurea	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diflufenican	I	83164-33-4	Diflufenican	Piridencarboxamida	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dimetenamida	II	87674-68-8	Dimethenamid	Cloroacetamida	Herbicida	0.003	0.005	0.01	0.02
Dimetoato	II	60-51-5	Dimethoate	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dimoxistrobina	II	149961-52-4	Dimoxystrobin	Oximinoacetamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dinex	III	131-89-5	Dinex	Dinitrofenol	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dinitramina	I	29091-05-2	Dinitramine	Dinitroanilina	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Dinotefuran	II	165252-70-0	Dinotefuran	Neonicotinoide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dioxabenzofos	I	3811-49-2	Dioxabenzofos	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Dioxacarb	II	6988-21-2	Dioxacarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Dioxatión ¹	II	78-34-2	Dioxation	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Diquat ⁹	VI	6385-62-2	Diquat	Quats	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Disulfoton	II	298-04-04	Disulfoton	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.025	0.05	0.05	0.1
Disulfoton Sulfona	II	2497-06-5	Disulfoton Sulfone	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.02	0.04
Disulfoton Sulfóxido	II	2497-07-6	Disulfoton Sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Ditalimfos	II	5131-24-8	Ditalimfos	Organofosforado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Ditianon ⁵	VII	3347-22-6	Dithianon	Quinona	Fungicida	0.005	0.01	-	-
Ditiocarbamatos ⁴ (expresados como CS ₂ , incluidos maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram y ziram)	no aplica	no aplica	Dithiocarbamates (expressed as CS ₂ , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	Ditiocarbamatos	Fungicida	0.01	0.02	-	-
Diuron	II	330-54-1	Diuron	Urea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Edifenfos	II	17109-49-8	Edifenphos	Fósforotiolatos	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Endosulfan Sulfato	I	1031-07-8	Endosulfan Sulfate	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Endrin	I	72-20-8	Endrin	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
EPN	I	2104-64-5	EPN	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Epoxiconazole	II	133855-98-8	Epoxiconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Esfenvalerato	I	66230-04-4	Esfenvalerate	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Esprocarb	I	85785-20-2	Esprocarb	Tiocarbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Etefon	V	16672-87-0	Ethephon	Ácido fosfónico	Regulador del crecimiento de plantas	0.05	0.1	0.05	0.1
Ethaboxam	IV plus	162650-77-3	Ethaboxam	Triazol	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Etiofencarb	II	29973-13-5	Ethiofencarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Etion	I	563-12-2	Ethion	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Etiprole	II	181587-01-9	Ethiprole	Fenilpirazol	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Etofumesato	II	26225-79-6	Ethofumesate	Benzofuran	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Famoxadone	IV plus	131807-57-3	Famoxadone	Estrobilurina	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Fenamifos	II	22224-92-6	Fenamiphos	Organofosforado	Nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenamifos Sulfona	II	31972-44-8	Fenamiphos Sulfone	Organofosforado	Nematicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Fenamifos Sulfoxido	II	31972-43-7	Fenamiphos sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenarimol	I	60168-88-9	Fenarimol	Pirimidina - clorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenazaquin	I	120928-09-8	Fenazaquin	Quinona	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenbuconazole	II	114369-43-6	Fenbuconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenclorfos	I	299-84-3	Fenchlorphos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenhexamida	I	126833-17-8	Fenhexamid	Hidroxianilida	Fungicida	0.02	0.04	0.04	0.08
Fenitrotion	I	122-14-5	Fenitrothion	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenmedifam	II	13684-63-4	Phenmedipham	Carbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenobucarb	II	3766-81-2	Fenobucarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenotiocarb	II	62850-32-2	Fenothiocarb	Tiocarbamato	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenotrina (suma de isómeros)	I	26002-80-2	Phenothrin	Piretroide	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Fenoxaprop P	II	113158-40-0	Fenoxaprop P	Clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Fenoxycarb	II	72490-01-8	Fenoxycarb	Éster de carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fenpiroximato	IV	134098-61-6	(E)-Fenpyroximate	Pirazol	Acaricida	0.02	0.04	0.04	0.08
Fenpropatrina	I	64257-84-7	Fenpropathrin	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fensulfotión	II	115-90-2	Fensulfothion	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fention	II	55-38-9	Fenthion	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fention Oxigenado Sulfoxido	II	6552-13-2	Fenthion Oxon Sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fention Sulfona	II	3761-42-0	Fenthion Sulfone	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fentoato	I	2597-03-7	Phenthoate	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Fenvalerato	I	51630-58-1	Fenvalerate	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fipronil	III	120068-37-3	Fipronil	Fenilpirazol, clorado, fluorado	Insecticida	0.003	0.005	0.005	0.01
Fipronil Sulfona	III	120068-36-2	Fipronil Sulfone	Fenil pirazol	Insecticida	0.003	0.005	0.01	0.02
Fonicamid	IV plus	158062-67-0	Fonicamid	Piridencarboxamida	Insecticida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Fluazifop P	III	83066-88-0	Fluazifop P	Fenoxi trifluorometil, pirirdina, fluorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluazinam	III	79622-59-6	Fluazinam	Fenilpiridinamina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flubendiamida	III	272451-65-7	Flubendiamide	Rioides	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flucarbazona sódico	IV	181274-17-9	Flucarbazono sodium	sulfonil aminocarbonil triazolina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flucitrinato	I	70124-77-5	Flucythrinate	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fludioxonil	III	131341-86-1	Fludioxonil	Fenil pirrol, fluorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flufenacet	II	142459-58-3	Flufenacet	Oxiacetilamida	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flufenoxuron	IV	101463-69-8	Flufenoxuron	Urea, fluorado, clorado	Insecticida, acaricida	0.02	0.04	0.04	0.08
Flumetsulan	III	98967-40-9	Flumetsulan	Triazolopirimidinas, sulfoanilida, fluorada	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Flumiclorac Pentil	I	87546-18-7	Flumiclorac-pentyl	N-fenilftalimida	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Flumioxazina	IV	103361-09-7	Flumioxazin	dicarboximida, fluorada	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluometuron	II	2164-17-2	Fluometuron	Urea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluopicolide	IV plus	239110-15-7	Fluopicolide	Acilpicolida	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Fluoroglicofene Etil	II	77501-90-7	Fluoroglycofen Ethyl	Éter difenilico	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluoxastrobin	II	361377-29-9	Fluoxastrobin	Dihidrodióxazina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluquinconazole	II	136426-54-5	Fluquinconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flurocloridona	II	61213-25-0	Flurochloridone	Inhibidor de la biosíntesis de carotenoides	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluroxypyr	III	69377-81-7	Fluroxypyr	Piridina, clorado, fluorado	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Flusilazol ²	I	85509-19-9	Flusilazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Flutriafol	II	76674-21-0	Flutriafol	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fluvalinato Tau	I	102851-06-9	Tau Fluvalinate	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Fluxaproxad	II	907204-31-3	Fluxapyroxad	Pirazol carboxamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Folpet ⁶	VIII	133-07-3	Folpet	Ftalinida	Fungicida	0.03	0.06	-	-
Fomesafen	III	72178-02-0	Fomesafen	Difenileter, clorado, fluorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fonofos	I	944-22-9	Fonofos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Foramsulfuron	III	173159-57-4	Foramsulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Forato	II	298-02-2	Phorate	Organofosforado	Insecticida, acaricida, nematicida	0.025	0.05	0.05	0.1
Forato Oxigenado	II	2600-69-3	Phorate Oxon	Organofosforado	Metabolito	0.005	0.01	0.05	0.05
Forato Sulfona	II	2588-04-7	Phorate Sulfone	Organofosforado	Metabolito	0.005	0.01	0.01	0.02
Forato Sulfoxido	II	02588-03-6	Phorate Sulfoxide	Organofosforado	Metabolito	0.005	0.01	0.01	0.02
Formetanato Hidrocloruro	II	23422-53-9	Formetanate Hydrochloride	Carbamato	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Formotion	II	2540-82-1	Formothion	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fosalone	II	2310-17-0	Phosalone	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fosfamidón	II	13171-21-6	Phosphamidon	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fosmet	II	732-11-6	Phosmet	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fosmet Oxon	II	3735-33-9	Phosmet Oxon	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Fostiazato	II	98886-44-3	Fosthiazate	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Foxim	II	14816-18-3	Phoxim	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Furatiocarb	II	65907-30-4	Furathiocarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Glifosato ⁷	V	1071-83-6	Glyphosate	Glicina	Herbicida	0.1	0.2	0.1	0.2
Glufosinato de amonio	V	77182-82-2	Glufosinate ammonium	Ácido fosfónico	Herbicida	0.05	0.1	0.05	0.1
Halosulfuron Metil	III	100784-20-1	Halosulfuron Methyl	Sulfonilurea, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Haloxifop	III	69806-34-4	Haloxifop	Fenoxi, flourado, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Haloxifop Metil	I	69806-40-2	Haloxifop methyl	Ariloxifenoxipropionato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
HCH Alfa	I	319-84-6	HCH, Alpha	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
HCH Beta	I	319-85-7	HCH, Beta	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
HCH Delta	I	319-86-8	HCH, Delta	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Heptacloro	I	76-44-8	Heptachlor	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Heptacloro Endo Epóxido	I	28044-83-9	Heptachlor Endo Epoxide	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Heptacloro Exo Epóxido	I	1024-57-3	Heptachlor Exo Epoxide	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Heptenofos	I	23560-59-0	Heptenophos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Hexaclorobenceno	I	118-74-1	Hexachlorobenzene	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Hexaclorofeno	III	70-30-4	Hexachlorophene	Organoclorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Hexaconazol	I	79983-71-4	Hexaconazole	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Hexitiazox	IV plus	78587-05-0	Hexythiazox	Tiazolidina	Acaricida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Imazalil	II	35554-44-0	Imazalil	Imidazole	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Imazamox	III	114311-32-9	Immazamox	Imidazolinona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Imazapic	III	104098-48-8	Imazapic	Imidazolinona	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Imazapir	III	81334-34-1	Imazapyr	Imidazolinona	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Imazaquin	III	81335-37-7	Imazaquin	Imidazolinona	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Imazetapir	II	81335-77-5	Imazethapyr	Imidazolinona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Imidacloprid	II	138261-41-3	Imidacloprid	Neonicotinoide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Indaziflam	IV plus	950782-86-2	Indaziflam	Fluoroalquiltriazina	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Indoxacarb	II	144171-61-9	Indoxacarb	Oxadiazina	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Iodosulfuron Metil	III	144550-36-7	Iodosulfuron Methyl	Sulfonilurea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Ipconazol	I	125225-28-7	Ipconazole	Triazol	Fungicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Iprobenfos	I	26087-47-8	Iprobenfos	Fosfotiolato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Iprodiona	I	36734-19-7	Iprodione	Dicarboximida	Nematicida - Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isazofos	I	42509-80-8	Isazofos	Fosfotiolato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isodrin	I	465-73-6	Isodrin	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isofenfos	I	25311-71-1	Isofenphos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isofenfos Metil	I	99675-03-3	Isofenphos methyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isopirazam	II	881685-58-1	Isopyrazam	Pirazol carboxamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isoprocarb	II	2631-40-5	Isoprocarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Isoxaflutole	II	141112-29-0	Isoxaflutole	Isoxazole	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Kinetina	IV plus	525-79-1	Kinetin	Citoquinina	Regulador de crecimiento	0.0050	0.0100	-	-
Kresoxim Metil	I	143390-89-0	Kresoxim methyl	Oximinoacetato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Lactofen	I	77501-63-4	Lactofen	Difenil eter	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Lenacil	IV plus	2164-08-1	Lenacil	Ciclopentapirimidina	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Leptofos	I	21609-90-5	Leptophos	Fenilfosfonotiolato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Lindano (gama HCH)	I	58-89-9	Lindane (gamma HCH)	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Linuron	II	330-55-2	Linuron	Urea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Lufenuron	III	103055-07-8	Lufenuron	Benzoilurea, clorado, fluorado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Malaoxon	II	1634-78-2	Malaoxon	Fosforotioato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Malation	I	121-75-5	Malathion	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Mandipropamid	IV plus	374726-62-2	Mandipropamid	Amida	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
MCPA	III	94-74-6	MCPA	Ácido fenoxiacético, clorado.	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Mecarbam	II	2595-54-2	Mecarbam	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Mesotrione	III	104206-82-8	Mesotrione	Diona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metabenzthiazuron	IV plus	18691-97-9	Methabenzthiazuron	Urea	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Metacrifos	I	30864-28-9	Methacrifos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metaflumizone	IV plus	139968-49-3	Metaflumizone	Estilbenoide - Semicarbazona	Insecticida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Metalaxil (incluye Metalaxil-M)	I	70630-17-0	Metalaxyl (includes Metalaxyl-M)	Acilalanina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Metamidofós	II	10265-92-6	Methamidophos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metamitron	IV plus	41394-05-2	Metamitron	Triazinona	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Metconazol	II	125116-23-6	Metconazole	Conazol, clorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metidatió n	II	950-37-8	Methidathion	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metiocarb	II	2032-65-7	Methiocarb	Carbamato	Molusquicida, insecticida, acaricida y repelente de aves	0.005	0.01	0.01	0.02
Metiocarb Sulfona	II	2179-25-1	Methiocarb Sulfone	Enilmetilcarbamatos	Metabolito	0.005	0.01	0.01	0.02
Metiocarb Sulfoxido	II	2635-10-1	Metiocarb Sulfoxide	Carbamato	Metabolito	0.005	0.01	0.01	0.02
Metolaclor	I	51218-45-2	Metolachlor	Acetamida, cloroacetanilida	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metolcarb	II	1129-41-5	Metolcarb	Carbamato	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metomil	II	16752-77-5	Methomyl	Carbamato	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metominostrobin ²	I	133408-50-1	Metominostrobin	Estrobulin	Fungicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Metoxicloro	I	72-43-5	Methoxychlor	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metoxifenocide	II	161050-58-4	Methoxyfenozide	Diacilhidracina	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metribuzin	I	21087-64-9	Metribuzin	Triazinona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Metsulfuron Metil	III	74223-64-6	Metsulfuron Methyl	Sulfonilurea	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Mevinfos (suma de isómeros)	II	7786-34-7	Mevinphos (sum of isomers)	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Miclobutanil	I	88671-89-0	Myclobutanil	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Mirex	I	2385-85-5	Mirex	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Monocrotofos	II	6923-22-4	Monochrotophos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Napropamida	II	15299-99-7	Napropamide	Ácidoamida	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Naptalan	IV plus	132-66-1	Naptalam	Benzamida	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Nicosulfuron	III	111991-09-4	Nicosulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Nonaclor	I	hay dos	Nonachlor	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Novaluron	II	116714-46-6	Novaluron	Benzoilurea, clorado, fluorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
o,p DDD	I	53-19-0	o,p DDD	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
o,p DDE	I	3424-82-6	o,p DDE	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
o,p DDT	I	789-02-6	o,p DDT	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Ometoato	II	1113-02-6	Omethoate	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Oxamil	II	23135-22-0	Oxamyl	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Oxasulfuron	III	144651-06-9	Oxasulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Oxathiapiprolin	IV plus	1003318-67-9	Oxathiapiprolin	Pirazol	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Óxido fenbutatin	IV	13356-08-6	Fenbutatin Oxide	Organoestaño	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.02	0.04
Oxifluorfen	II	42874-03-3	Oxyfluorfen	Éter difenílico	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
p,p DDD	I	72-54-8	p,p DDD	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
p,p DDE	I	72-55-9	p,p DDE	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
p,p DDT	I	50-29-3	p,p DDT	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Paraoxon Etil	II	311-45-5	Paraoxon Ethyl	Oxones	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Paraoxon Metil	II	950-35-6	Paraoxon Methyl	Oxones	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Paraquat ⁹	VI	1910-42-5	Paraquat	Quats	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Paration	I	56-38-2	Parathion	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Paration Metil	I	298-00-0	Parathion methyl	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Penconazol	I	66246-88-6	Penconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pencycuron	IV plus	66063-05-6	Pencycuron	Fenilurea	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Pendimetalina	I	40487-42-1	Pendimethalin	Dinitroanilina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Penoxulam	IV plus	219714-96-2	Penoxsulam	Sulfonamida	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Pentacloroanilina	I	527-20-8	Pentachloroaniline	Organoclorado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Pentacloroanisol	I	1825-21-4	Pentachloroanisole	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pentaclorobenceno	I	608-93-5	Pentachlorobenzene	Organoclorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pentaclorofenol	III	87-86-5	Pentachlorophenol	Organoclorado	Insecticida, herbicida, fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pentiopirad	II	183675-82-3	Penthiopyrad	Pirazol carboxamida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Permetrina (suma de isómeros)	I	52645-53-1	Permethrin (sum of isomers)	Piretroide	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Picloram	IV	1918-02-1	Picloram	Piridina, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Picoxistrobina	II	117428-22-5	Picoxystrobin	metoxiacrilato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pinoxaden	II	243973-20-8	Pinoxaden	Fenil pirazolina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piperofos	I	24151-93-7	Piperophos	Organofosforado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piraclostrobina	II	175013-18-0	Pyraclostrobin	Estrobilurina clorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piraflufen Etil	II	129630-19-9	Pyraflufen Ethyl	Fenilpirazol	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pirazofos ¹	I	13457-18-6	Pyrazophos	Fosfotiolato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piributicarb	I	88678-67-5	Pyributicarb	Tiocarbamato	Herbicida, fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piridafention	I	119-12-0	Pyridaphenthion	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Pirimetanil	I	53112-28-0	Pyrimethanil	Anilnopiramidina	Fungicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Pirimicarb	I	23103-98-2	Pirimicarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pirimifos Etil	I	23505-41-1	Pirimiphos ethyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pirimifos Metil	I	29232-93-7	Pirimiphos methyl	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piriproxifeno	I	95737-68-1	pyriproxyfen	Fenil éter	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Piroxulam	III	422556-08-9	Pyroxsulam	Triazol pirimidinas	Herbicida, graminicida	0.025	0.05	0.05	0.1
Praletrina	II	23031-36-9	Prallethrin	Piretroide	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Primisulfuron Metil	IV	86209-51-0	Primisulfuron Methyl	Sulfonil urea	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Procimidona	I	32809-16-8	Procymidone	Dicarboximida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Procloraz	II	67747-09-5	Prochloraz	Imidazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Profam	I	122-42-9	Propham	Carbamato	Herbicida y regulador del crecimiento de plantas	0.005	0.01	0.01	0.02
Profenofós ³	I	41198-08-7	Profenofos	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Promecarb	II	2631-37-0	Promecarb	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Prometrina	I	7287-19-6	Prometryn	1,3,5-triazina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Propamocarb	II	24579-73-5	Propamocarb	Carbamato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Propaquizafop	II	111479-05-1	Propaquizafop	Ariloxifenoxipropionato, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Propargita	IV	2312-35-8	Propargite	Sulfito	Acaricida	0.005	0.01	0.02	0.04
Propetamfos	II	31218-83-4	Propetamphos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Propiconazol	I	60207-90-1	Propiconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Propoxur	II	114-26-1	Propoxur	Carbamato	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Prosulfocarb	II	52888-80-9	Prosulfocarb	Tiocarbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Prosulfuron	III	94125-34-5	Prosulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Prothioconazol	III	178928-70-6	Prothioconazole	Conazole, triazol, clorado	Fungicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Prothioconazol Destio	II	120983-64-4	Prothioconazole Desthio	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Protiofos	I	34643-46-4	Prothiofos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Pydiflumetofen	IV plus	1228284-64-7	Pydiflumetofen	Carboxamida	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Quinalfos	I	13593-03-8	Quinalphos	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Quinclorac	IV plus	84087-01-4	Quinclorac	Ácido quinolincarboxílico	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Quintoceno	I	82-68-8	Quintozene	Nitroanilina	Fungicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Quizalofop P	IV	94051-08-8	Quizalofop P	Quinazalina clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Quizalofop P Etil	II	100646-51-3	Quizalofop p Ethyl	Ariloxifenoxipropionico	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Quizalofop p tefuril	II	200509-41-7	Quizalofop p Tefuryl	Ariloxifenoxipropionato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Resmetrina (suma de isómeros)	I	10453-86-8	Resmethrin	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Rimsulfuron	IV plus	122931-48-0	Rimsulfuron	Pirimidinilsulfonilurea	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Saflufenacil	III	372137-35-4	Saflufenacil	Pirimidindiona	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Sedaxane	III	874967-67-6	Sedaxane	Pirazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Setoxydim	III	74051-80-2	Sethoxydim	Ciclohexadiona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Simazina	II	122-34-9	Simazine	Triazina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Spinetoram (suma de isómeros)	IV	187166-40-1	Spinetoram (sum of isomers)	Spinosines	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Spinosad (suma de isómeros)	II	168316-95-8	Spinosad (sum of isomers)	Espinosin	Insecticida	0.005	0.01	0.02	0.04
Spirodiclofen	II	148477-71-8	Spirodiclofen	Ácido Tetrónico	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Spiromesifen	I	283594-90-1	Spiromesifen	Ácido Tetronico	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Spirotetramat	IV plus	203313-25-1	Spirotetramat	Pirrol	Insecticida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Sulfentrazon	III	122836-35-5	Sulfentrazone	Triazolinas	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Sulfluramida	III	4151-50-2	Sulfluramid	Sulfonamida	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
						0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Sulfometurón metil	IV plus	74222-97-2	Sulfometuron-methyl	Pirimidinilsulfonilurea	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Sulfotep	II	3689-24-5	Sulfotep	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Sulfoxaflor	II	946578-00-3	Sulfoxaflor	Neonicotinoide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Sulprofos	I	35400-43-2	Sulprofos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tebuconazol ³	I	107534-96-3	Tebuconazole	Triazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tebufenozide	IV plus	112410-23-8	Tebufenozide	Diazilhidrazina	Insecticida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Tecnazeno	I	117-18-0	Tecnazene	Nitroanilina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Teflubenzuron	III	83121-18-0	Teflubenzuron	Benzoilurea, clorado, fluorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Teflutrina	I	79538-32-2	Tefluthrin	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
TEPP	II	107-49-3	TEPP	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tepraloxidim	III	149979-41-9	Tepraloxymid	Ciclohexadiona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Terbucarb	I	1918-11-2	Terbucarb	Carbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Terbufos	II	13071-79-9	Terbufos	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Terbufos Sulfóxido	II	10548-10-4	Terbufos Sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Terbutilazina	II	5915-41-3	Terbutylazine	Triazina, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Terbutrina	II	886-50-0	Terbutryn	Triazina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tetraclorvinfos	I	hay dos	Tetrachlorvinphos	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tetraconazol	II	112281-77-3	Tetraconazole	Conazol, clorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tetradifon	I	116-29-0	Tetradifon	Tetradifon	Acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tetrametrina	I	7696-12-0	Tetramethrin	Piretroide	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Thiencarbazone metil	IV plus	317815-83-1	Thiencarbazone-methyl	Triazolona	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Tiabendazol	II	148-79-8	Thiabendazole	Bencimidazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tiaclopid	II	111988-49-9	Thiaclopid	Nicotínico, clorado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tiametoxam	II	153719-23-4	Thiamethoxam	Nicotínico, clorado	Insecticida, fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tidiazurón	III	51707-55-2	Thidiazuron	Fenilurea	Regulador del crecimiento	0.005	0.01	0.01	0.02
Tifensulfuron Metil	III	79277-27-3	Tifensulfuron Methyl	Sulfonilurea	Herbicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Tiobencarb	II	28249-77-6	Thiobencarb	Tiocarbamato	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tiodicarb	II	59669-26-0	Thiodicarb	Carbamato	Insecticida, molusquicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tiofanato Metil	II	23564-05-8	Thiophanate Methyl	Benzimidazol	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tiofanox	IV	39196-18-4	Thiofanox	Carbamato	Insecticida, acaricida	0.04	0.08	0.08	0.16
Tiometon	I	640-15-3	Thiometon	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tionazin	II	297-97-2	Thionazin	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tolclofos Metil	I	57018-04-9	Tolclofos methyl	Tiocarbamato	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Tolpyralate	IV plus	1101132-67-5	Tolpyralate	Benzoilpirazol	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Topramezone	III	210631-68-8	Topramezone	Benzoilpirazol	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Tralkoxidim	III	87820-88-0	Tralkoxydim	Ciclohexanona	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
Triadimefón	II	43121-43-3	Triadimefon	Conazol, clorado	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Triadimenol	II	55219-65-3	Triadimenol	Conazol, clorado	Fungicida	0.01	0.02	0.02	0.04
Triamifós	IV	1031-14-6	Triamiphos	Organofosforado	Acaricida, Fungicida, insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Triasulfuron	III	82097-50-5	Triasulfuron	Sulfonilurea, clorado	Herbicida	0.005	0.01	0.02	0.04
Triazofos	I	24017-47-8	Triazophos	Organofosforado	Insecticida	0.01	0.02	0.02	0.04
Triclopyr	IV plus	55335-06-3	Triclopyr	Ácido piridincarboxílico	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Triclorfón	II	52-68-6	Trichlorfon	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.02	0.04
Tricloronato	I	327-98-0	Trichloronate	Organofosforado	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Trifloxistrobina	II	141517-21-7	Trifloxystrobin	Estrobina	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Trifloxisulfuron	IV plus	145099-21-4	Trifloxysulfuron	Pirimidinilsulfonilurea	Herbicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Triflumuron	II	64628-44-0	Triflumuron	Benzoilurea	Insecticida	0.005	0.01	0.01	0.02
Trifluralina	I	1582-09-8	Trifluralin	diNitroanilina	Herbicida	0.005	0.01	0.01	0.02
Trinexapac etil	IV	95266-40-3	Trinexapac ethyl	Ácidos carboxílicos	Regulador del crecimiento de plantas	0.005	0.01	0.01	0.02
Valiphenal	IV plus	283159-90-0	Valiphenal	Acilaminoácido	Fungicida	0.0050	0.0100	0.0100	0.0200
Vamidotion	II	2275-23-2	Vamidotion	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0.005	0.01	0.01	0.02
Vinclozolina	I	50471-44-8	Vinclozolin	dicarboximida	Fungicida	0.005	0.01	0.01	0.02

¹ El analito no se incluye en las matrices: colza, canola y/o colza 00

² El analito no se incluye en las matrices: sesamo, girasol, chia, lecitina y aceites vegetales

³ El analito no se incluye en la matriz maní

⁴ Sólo aplica para las matrices "maíz y soja"

⁵ Sólo aplica para las matrices "cereales y frutas"

⁶ Sólo aplica para las matrices "maíz, soja, fruta y hortalizas"

⁷ Para la matriz arveja y en el analito Glifosato, LD 0,05 mg/kg - LC 0,1 mg/kg

⁸ El analito no se incluye en las matrices: soja, maní, sesamo, girasol, chia, lecitina y aceites vegetales

⁹ Para las matrices sésamo, girasol, chíá y maní les corresponden los LD y LC detallados en la columna "Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado".

En caso de requerir información sobre "Especies y Huevo" debe consultar a servicioalcliente@bcr.com.ar

Analito	Multi	Nro. CAS*	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)	Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)
---------	-------	-----------	-------------------	-----------------	----------------	---	--

*Nro. CAS: El número CAS (o CAS RN) es un identificador numérico único asignado por el Chemical Abstracts Service (CAS) a cada sustancia química descrita en la literatura científica abierta. Este número permite la identificación precisa y unívoca de una sustancia, evitando confusiones entre compuestos con nombres similares o múltiples nombres para la misma sustancia.

Analito	Grupo	Analito en inglés	Consultar alcance de cada metal/elemento		Aguas	
			LD	LC	LD	LC
METALES y ELEMENTOS			mg/kg mg/l		mg/l	
Arsenico (As)	Metales	Arsenic	0.05	0.1	0.005	0.01
Cadmio (Cd)	Metales	Cadmium	0.0125	0.025	0.0001	0.0003
Calcio (Ca)	Metales	Calcium	125	250	1.25	2.5
Cobre (Cu) - LPE.0330	Metales	Copper	2.5	5	0.025	0.05
Cobre (Cu) - LPE.0346	Metales	Copper	0.05	0.1	0.005	0.01
Estaño (Sn)	Metales	Tin	0.125	0.25	0.125	0.25
Fluoruros (F)	Metales	Fluorides	5	10	-	-
Hierro (Fe) - LPE.0330	Metales	Iron	2.5	10	0.05	0.1
Hierro (Fe) - LPE.0346	Metales	Iron	0.05	0.5	0.005	0.01
Magnesio (Mg)	Metales	Magnesium	125	250	1.25	2.5
Manganeso (Mn)	Metales	Manganese	5	10	0.05	0.1
Mercurio (Hg)	Metales	Mercury	0,01	0,02	-	-
Níquel (Ni)	Metales	Nickel	0.1	0.2	0.1	0.2
Plomo (Pb) Téc. Analítica ICP-MS	Metales	Lead	0.05	0.1	0.001	0.002
Plomo (Pb) - Téc. Analítica LPE.0277	Metales	Lead	0.088	0.175	0.001	0.002
Potasio (K)	Metales	Potassium	25	50	0.25	0.5
Selenio (Se)	Metales	Selenium	0.25	0.5	0.25	0.5

Sodio (Na)	Metales	Sodium	12.5	25	0.125	0.25
Zinc (Zn) - LPE.0330	Metales	Zinc	2.5	5	0.025	0.05
Zinc (Zn) - LPE0346	Metales	Zinc	0.05	0.1	0.005	0.01

Analito	Grupo	Analito en inglés	Familia química	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
				LD	LC	LD	LC
PCBs Y HAPs				ng/g (ppb) PCBs µg/kg (ppb) HAPs			
PCB028	PCBs Y HAPs	PCB028	PCBs	5.0	10.0	-	-
PCB052	PCBs Y HAPs	PCB052	PCBs	5.0	10.0	-	-
PCB101	PCBs Y HAPs	PCB101	PCBs	5.0	10.0	-	-
PCB138	PCBs Y HAPs	PCB138	PCBs	5.0	10.0	-	-
PCB153	PCBs Y HAPs	PCB153	PCBs	5.0	10.0	-	-
PCB180	PCBs Y HAPs	PCB180	PCBs	5.0	10.0	-	-
Benzo(a)antraceno	PCBs Y HAPs	Benzo (a) anthracene	HAPs	5.0	10.0	-	-
Benzo(a)pireno	PCBs Y HAPs	Benzo (a) pyrene	HAPs	5.0	10.0	-	-
Benzo(b)fluoranteno	PCBs Y HAPs	Benzo (b) fluoranthene	HAPs	5.0	10.0	-	-
Criseno	PCBs Y HAPs	Chrysene	HAPs	5.0	10.0	-	-
MULTITOXINAS				µg/kg (ppb)			
Alfatoxinas totales (B1,B2,G1,G2)	Micotoxinas	Aflatoxin (B1,B2,G1,G2)	Micotoxinas	0.5 (B1-G1) 0.25 (B2-G2)	1 (B1-G1) 0.5 (B2-G2)	0.5 (B1-G1) 0.25 (B2-G2)	1 (B1-G1) 0.5 (B2-G2)
Deoxinevalenol (DON)	Micotoxinas	Deoxynivalenol	Micotoxinas	62.5	125	62.5	125
Fumonisin (B1,B2,B3)	Micotoxinas	Fumonisin	Micotoxinas	100 (B1-B2) 50 (B3)	200 (B1-B2) 100 (B3)	100 (B1-B2) 50 (B3)	200 (B1-B2) 100 (B3)
HT2 + T2	Micotoxinas	HT2 + T2	Micotoxinas	15	30	15	30

Ocratoxinas A	Micotoxinas	Ochratoxin	Micotoxinas	1.5	3	1.5	3
Zearalenona	Micotoxinas	Zearalenone	Micotoxinas	25	50	25	50
ALÉRGENOS				mg/kg (ppm) de glúten			
Determinacion inmunologica de gluten	Alérgenos	Immunological determination of gluten	Alergenos	-	5	-	-
DMS - PDMS - NDMA				mg/kg (ppm) DMS - µg/kg (ppb) NDMA			
Dimetilsulfuro (DMS libre)	Dimetilsulfuro	Dimethyl sulfide	DMS	1.25	2.5	-	-
Dimetilsulfuro (DMS total)	Dimetilsulfuro	Dimethyl sulfide	DMS	1.25	2.5	-	-
Precursor Dimetilsulfuro (Pdms)	Dimetilsulfuro	Dimethyl sulfide	pDMS	1.25	2.5	-	-
Nitrosamina (NDMA)	Nitrosamina	N-dimethylnitrosamine	NDMA	2.5	5	-	-
ÁCIDO CIANHÍDRICO				mg/kg (ppm)			
Acido Cianhídrico		hydrocyanic acid		10	20	-	-