

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Alpiste	Análisis de calidad comercial: Cuerpos extraños, Comunes, Descascarados y rotos, Cuerpos extraños similares al alpiste, Granos dañados, Granos verdes intensos, Cornezuelos y Chamico	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma I)	400 g
<i>El precio es el mismo para uno, varios o todos los ensayos</i>			
Arveja verde entera	Grado: Granos manchados, Granos asoleados, Granos partidos, otros defectos, Materias extrañas y Granos perforados	Proyecto de Reglamentación	400 g
Avena	Grado (Peso hectolítrico, Granos manchados, Granos dañados, Granos pelados y rotos y Materias extrañas, Total dañados) Tipo, Otro tipo y Granos picados	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Resto de los ensayos: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma III)	400 g
<i>El precio es el mismo para uno, varios o todos los ensayos</i>			
Cártamo Cártamo Alto Oleico Cártamo Alto Linoleico	Materias extrañas y/o Chamico	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV)	400 g
Cártamo Cártamo Alto Oleico	Análisis de calidad comercial: Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (Extracción continua o RMN) (2)	Materias extrañas y Chamico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Cebada Cervecera	Análisis Físico + Capacidad Germinativa + Cont. Proteico (<i>Materias extrañas, Granos dañados, Granos Quebrados y/o pelados, Granos con carbón, Granos picados, Bajo zaranda 2,2 mm, Calibre y Capacidad Germinativa</i>) Contenido Proteico sss (CP)	Análisis Físico:Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A) CP: LPE.0402 NIR	400 g
Cebada Cervecera	Análisis Físico + Capacidad germinativa (<i>Materias extrañas, Granos dañados, Granos Quebrados y/o pelados, Granos con carbón, Granos picados, Bajo zaranda 2,2 mm, Calibre y Capacidad Germinativa</i>) <i>El precio es el mismo para uno, varios o todos los ensayos</i>	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A)	400 g
Cebada Cervecera	Contenido proteico sss	LPE.0402 NIR	400 g
Cebada Cervecera	Energía germinativa y sensibilidad al agua	Analytica EBC-Method 3.6.2-BRF Method	400 g
Cebada Forrajera	Grado: <i>Peso hectolítrico, Materias extrañas, Granos dañados, Granos pelados y/o rotos, Granos con carbón y Granos picados</i>	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Resto de los ensayos: Resolución SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)	400 g
Cebada Forrajera	Condición (Olor y granos manchados) (1)	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Trigo pan, trigo fideo, avena, cebada, centeno, maíz y sorgo	Peso hectolítrico	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Colza	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	M. Extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VII) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	400 g
Colza	Materias extrañas y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	M. Extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VII) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII)	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez, Ácido erúcico, Glucosinolatos base 8,5% de humedad y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	M. Extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998 Ácido erúcico: IRAM 5651:1997 Glucosinolatos: IRAM 14824:1995	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	M. Extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Colza 00/Canola	Materias extrañas y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	M. Extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	400 g
Girasol Girasol Alto Oleico	Materias extrañas, Esclerotos (dentro de M. Extrañas) y/o Chamicos	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX)	250 g
Girasol	Análisis de calidad comercial: Materias extrañas, Esclerotos (dentro de M. Extrañas), Chamico, Acidez y Materia grasa SSS (RMN)	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Girasol	Materias extrañas, Esclerotos (dentro de M. Extrañas) y Materia grasa SSS (RMN)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Girasol Alto Oleico	Análisis de calidad comercial: Materias extrañas, Esclerotos (dentro de M. Extrañas), Chamico, Acidez y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa (EC): Res IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	250 g
Girasol Alto Oleico	Materias extrañas, Esclerotos (dentro de M. Extrañas) y Materia grasa SSS (Extracción continua o RMN) (2)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Materia grasa (EC): IASCAV 159/96 Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998	250 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Lenteja	Análisis de calidad comercial: <i>Granos manchados, Granos partidos, Granos quebrados, Granos defectuosos, Granos perforados por insectos y Materias extrañas</i>	Proyecto de Reglamentación	400 g
Lino	Materias extrañas	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XI)	400 g
Lino	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa SSS (Extracción continua)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XI) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Maíz	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados y Materias extrañas</i>) Granos picados + Chamico, Color, Tipo y Otro Tipo (<i>los rubros "Tipo y Otro Tipo" se informarán cuando el cliente los solicite</i>)	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Resto de los ensayos: LPE.0406 Análisis de calidad comercial (Técnica por defecto) LPE.0005 basado en la Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Maíz Flint	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Flint	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados y Materias extrañas</i>) Granos picados + Chamico + Color + Tipo y Otro Tipo	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Resto de los ensayos: LPE.0005 basado en la Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Maíz Flint	Dureza	Res SAGPyA 757/97	250 g
Maíz Flint	Índice de flotación	Res SAGPyA 757/97	500 g
Maíz Pisingallo	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados y Materias extrañas</i>) Granos picados + Chamico + Color + Tipo y Otro Tipo	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Resto de los ensayos: LPE.0005 basado en la Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maní (para industria aceitera)	Materias extrañas	Res SAGPyA 814/00 (Norma XIII)	400 g
Maní (para industria aceitera)	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa SSS (Extracción continua)	Res SAGPyA 814/00 (Norma XIII) Res IASCAV 159/96	400 g
Mijo	Análisis de calidad comercial: <i>Granos dañados, Descascarados y rotos, Materias extrañas, Granos picados y Chamico</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XIV)	400 g
	<i>El precio es el mismo para uno, varios o todos los ensayos</i>		
Moha	Análisis de calidad comercial: <i>Granos dañados, Descascarados y rotos, Materias extrañas, Granos picados y Chamico</i>	LPE.0015	400 g
	<i>El precio es el mismo para uno, varios o todos los ensayos</i>		

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Pellets de Afrechillo	Desmenuzado	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XV)	400 g
Soja	Análisis físico: <i>Materias extrañas, Granos de avería, Granos Dañados, Total Dañados, Granos Quebrados y/o Partidos, Granos Verdes, Chamico, Granos Negros, Tierra incluida en materias extrañas y Merma por Chamico</i>	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g
Soja	Análisis físico + Cáscara de Soja: <i>Materias extrañas, Granos de avería, Granos Dañados, Total Dañados, Granos Quebrados y/o Partidos, Granos Verdes, Chamico, Granos Negros, Tierra incluida en materias extrañas, Merma por Chamico y cáscara de soja</i>	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g
Soja	Condición (Olor, revolcado en tierra y moho) (1)	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g
Soja	Contenido proteico sss + Materia grasa sss	LPE.0402 NIR	400 g
Soja	Análisis físico: <i>Granos quemados, Total ardidos y quemados, Granos amohosados, Total dañados, Granos verdosos, Granos quebrados/partidos y amasados y Materias extrañas e impurezas</i>	ANEC 41 - Reg. Tec. N° 11/2007	1000 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Soja	Otras determinaciones: <i>Insectos vivos, Semillas tratadas, Semillas ricino/tóxica, Metales y vidrios, Olor y Excremento de pájaros y roedores</i>	ANEC 41 - Reg. Tec. N° 11/2007	1000 g
Soja	Peso hectolítrico	Método Schopper	Soja: 400 g Sorgo: 300 g
Sorgo	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados y/o chuzos, Materias extrañas y sorgo no granífero</i>) Granos picados y Chamico	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Resto de los ensayos: Res. 189/2025	300 g
Sorgo Sorgo Blanco Sorgo Colorado	Grado (<i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y Granos picados</i>) con o sin Chamico	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo (aplica a todos los tipos de sorgo)	Condición (Olor y moho) (1)	Res 554/11 - SENASA	100 g
Subproductos de Oleaginosos	Desmenuzado	Res SAGPyA 317/99 (Norma XIX)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Trigo Fideo	<p>Grado (Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos y Granos con carbón) Granos picados + Semillas de trébol + Vitriosidad + Trigo pan y Tipo</p> <p><i>El precio es el mismo para uno, varios o todos los ensayos</i></p>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXI)	400 g
Trigo Fideo	Condición (Olor, revolcado en tierra y punta negra) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXI)	400 g
Trigo Pan Trigo Plata	<p>Grado (Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos, Granos panza blanca y Granos con carbón) Granos picados + Semillas de trébol + Tipo</p>	<p>PH: Res SAGPyA 1262/04 Resto de los ensayos: LPE.0406 Análisis de calidad comercial (Técnica por defecto) LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04</p>	400 g
Trigo Pan Trigo Plata	<p>Grado (Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos, Granos panza blanca y Granos con carbón) Granos picados + Semillas de trébol + Tipo + Contenido proteico (Base 13,5% de H°)</p>	<p>PH y Cont. proteico: Res SAGPyA 1262/04 Resto de los ensayos: LPE.0406 Análisis de calidad comercial (Técnica por defecto) LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04</p>	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Trigo Pan	Peso hectolítrico + Contenido proteico (Base 13,5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Pan Trigo Plata	Contenido proteico (Base 13,5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Pan Trigo Plata	Condición (Olor, punta sombreada, revolcado en tierra y punta negra) (1)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g

- (1) El precio de los ensayos de condición no varía con la cantidad de rubros solicitados
- (2) El ensayo de Materia Grasa por método RMN se ofrece durante la campaña del producto

Nota: En caso de determinación de grado, se aplica "Declaración de conformidad de grado según resolución aplicable, basada en regla de decisión simple por comparación del resultado con los valores especificados"