

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Alpiste	Análisis completo de calidad comercial: <i>Materias extrañas, Comunes, Descascarados y rotos, Materias extrañas similares al alpiste, Granos dañados, Granos verdes intensos, Cornezuelos y Chamicos</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma I)	400 g
Arveja	Análisis completo de calidad comercial: <i>Granos manchados, Granos asoleados, Granos partidos otros defectos, Materias extrañas y Granos perforados</i>	Proyecto de Reglamentación	400 g
Avena	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos manchados, Granos dañados, Granos pelados y rotos y Materias extrañas</i>) 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
Cártamo	Materias extrañas	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV)	400 g
Cártamo	Análisis completo de calidad comercial: Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (Butt)	Materias extrañas y Chamico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: Res IASCAV 159/96	400 g
Cártamo	Análisis completo de calidad comercial: Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)	Materias extrañas y Chamico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	400 g
Cártamo Alto Oleico	Análisis completo de calidad comercial: Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (Butt)	Materias extrañas y Chamico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: Res IASCAV 159/96	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Cártamo Alto Oleico	Análisis completo de calidad comercial: Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)	Materias extrañas y Chamico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	400 g
Cebada Cervecera	Análisis Físico (<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: Metodología NIRT	400 g
Cebada Cervecera	Análisis Físico (<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>)	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A)	400 g
Cebada Cervecera	Contenido proteico sss	Metodología NIRT	400 g
Cebada Cervecera	Energía germinativa y sensibilidad al agua	Analytica EBC-Method 3.6.2-BRF Method	400 g
Cebada Cervecera	Capacidad germinativa	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A)	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

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Cebada Forrajera	Condición (Olor y granos manchados) (1)	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)	400 g
Centeno, Cebada Cervecera y Trigo Forrajero	Peso hectolítrico	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Colza	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VII) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez, Ácido erúcico, Glucosinolatos base 8.5% de humedad y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez, Ácido erúcico, Glucosinolatos base 8,5% de humedad y Materia grasa (RMN) (2)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) y (Norma XXVI) ISO 10565:1998	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) y (Norma XXVI) ISO 10565:1998	400 g
Girasol	Análisis completo de calidad comercial: <i>Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (RMN)</i>	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Girasol	Materias extrañas y Materia grasa (RMN)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Girasol Alto Oleico	Análisis físico completo de calidad comercial: <i>Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (Butt)</i>	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: Res IASCAV 159/96	250 g
Girasol Alto Oleico	Análisis físico completo de calidad comercial: <i>Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)</i>	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Lenteja	Análisis completo 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 (Butt)	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, Materias extrañas y Chamico</i>) Granos picados + Color y Tipo	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Maíz especial (Alta materia grasa)	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i>) Granos picados + Color y Tipo	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz especial (Alta materia grasa)	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Flint	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i>) Granos picados + Color y Tipo	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Flint	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i>) Granos picados + Color y Tipo Dureza Índice de flotación	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Res SAGPyA 757/97	1000 g
Maíz Flint	Dureza	Res SAGPyA 757/97	250 g
Maíz Flint	Índice de flotación	Res SAGPyA 757/97	500 g
Maíz Flint	Dureza Índice de flotación	Res SAGPyA 757/97	750 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Maíz Flint	Peso hectolítrico Dureza Índice de flotación	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Res SAGPyA 757/97	1000 g
Maíz Flint	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Pisingallo	Grado (<i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i>) Granos picados + Color y Tipo	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 (Butt)	Res SAGPyA 814/00 (Norma XIII) Res IASCAV 159/96	400 g
Mijo	Análisis completo de calidad comercial: <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos picados y Descascarados y rotos</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XIV)	400 g
Moha	Análisis completo de calidad comercial: <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos picados y Descascarados y rotos</i>	LPE.0015	400 g
Pellets de Afrechillo	Desmenuzado	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XV)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Soja	Análisis físico completo: <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	Condición (Olor, revolcado en tierra y moho) (1)	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g
Soja	Contenido proteico sss + Materia grasa sss	Metodología NIRT	400 g
Sorgo	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
Sorgo Bajo Tanino	Grado (<i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i>) Granos con taninos condensados, con o sin Chamico	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Blanco	Grado (<i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i>) con o sin Chamico	Res 554/11 - SENASA	300 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Sorgo Blanco Bajo Tanino	Grado (<i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i>) Granos con taninos condensados, con o sin Chamico	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Colorado	Grado (<i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i>) con o sin Chamico	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Colorado Bajo Tanino	Grado (<i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i>) Granos con taninos condensados, con o sin Chamico	Res 554/11 - SENASA	300 g
Subproductos de Oleaginosos	Desmenuzado	Res SAGPyA 317/99 (Norma XIX)	400 g
Trigo Fideo	Grado (<i>Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos y Granos con carbón</i>) Granos picados + Semillas de trébol + Vitriosidad + Trigo pan y Tipo	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	Grado (<i>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</i>) Granos picados + Semillas de trébol + Tipo	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Trigo Pan	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°)	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Pan	Contenido proteico (Base 13.5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g
Trigo Pan	Condición (Olor, punta sombreada, revolcado en tierra y punta negra) (1)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g
Trigo Plata	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	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Plata	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°)	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Plata	Contenido proteico (Base 13.5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
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”

El registro de cambios del presente documento se encuentra disponible en LOYAL