

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Alpiste	<b>Análisis de calidad comercial:</b> <i>Materias extrañas, Comunes, Descascarados y rotos, Materias extrañas similares al alpiste, Granos dañados, Granos verdes intensos, Cornezuelos y Chamico</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma I)	400 g
Arveja	<b>Grado:</b> <i>Granos manchados, Granos asoleados, Granos partidos, otros defectos, Materias extrañas y Granos perforados</i>	Proyecto de Reglamentación	400 g
Avena	<b>Grado</b> ( <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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> 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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> 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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> 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 mínima de muestra requerida
Cártamo Alto Oleico	<b>Análisis de calidad comercial:</b> 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	<b>Análisis Físico</b> ( <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: NIR	400 g
Cebada Cervecera	<b>Análisis Físico</b> ( <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	NIR	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	<b>Grado:</b> <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 mínima de muestra requerida
Cebada Forrajera	Condición (Olor y granos manchados) (1)	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)	400 g
Centeno, Cebada Cervecera, Trigo Forrajero y Avena	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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (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

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima 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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> <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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> <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
Girasol Alto Oleico	Materias extrañas y Materia grasa (RMN (2) o Butt, según corresponda)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Materia grasa (RMN): ISO 10565:1998 Materia grasa (Butt): IASCAV 159/96	250 g
Lenteja	<b>Análisis de calidad comercial:</b> <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

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

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Maíz Flint	Índice de flotación	Res SAGPyA 757/97	500 g
Maíz Flint	Dureza Índice de flotación	Res SAGPyA 757/97	750 g
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	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i> ) <b>Granos picados + Color y Tipo</b>	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	<b>Análisis de calidad comercial:</b> <i>Granos dañados, Descascarados y rotos, Materias extrañas, Granos picados y Chamico</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XIV)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Moha	<b>Análisis de calidad comercial:</b> <i>Granos dañados, Descascarados y rotos, Materias extrañas, Granos picados y Chamico</i>	LPE.0015	400 g
Pellets de Afrechillo	Desmenuzado	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XV)	400 g
Soja	<b>Análisis físico:</b> <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	<b>Análisis físico + Cáscara de Soja:</b> <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	NIR	400 g
Soja	Cáscara de soja	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Soja	<b>Análisis físico:</b> Granos quemados, Total ardidos y quemados, Granos amohosados, Total dañados, Granos verdosos, Granos quebrados/partidos y amasados y Materias extrañas e impurezas	ANEC 41 - Reg. Tec. N° 11/2007	1000 g
Soja	<b>Otras determinaciones:</b> Insectos vivos, Semillas tratadas, Semillas ricino/tóxica, Metales y vidrios, Olor y Excremento de pájaros y roedores	ANEC 41 - Reg. Tec. N° 11/2007	1000 g
Soja y Sorgo	Peso hectolítrico	Método Schopper	Soja: 400 g Sorgo: 300 g
Sorgo	<b>Grado</b> (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y Granos picados) <b>con o sin Chamico</b>	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	<b>Grado</b> (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color) Granos con taninos condensados, <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Blanco	<b>Grado</b> (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color) <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g



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