

MATRIZ/PRODUCTO	ENSAYO	TÉCNICA ANALÍTICA
Arveja	Análisis completo de calidad comercial: Granos manchados, Granosa soleados, Granos partidos otros defectos, Materias extrañas y Granos perforados	Método interno
Cebada Cervecera	Análisis Físico (Materias extrañas, Granos dañados, Granos Quebrados y/o pelados, Granos con carbón, Granospicados, Bajo zaranda 2.2 mm, Calibre y Capacidad Germinativa)	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A)
Cebada Forrajera	Grado: Peso hectolítrico, Materias extrañas, Granos dañados, Granos pelados y/o rotos, Granos con carbón y Granos picados	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Resto de los ensayos: Resolución SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)
Cebada Forrajera	Condición (Olor y granos manchados) (1)	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)
Cebada cervecera, Trigo Forrajero y Avena	Peso hectolítrico	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)
Lenteja	Análisis completo de calidad comercial: Granos manchados, Granos partidos, Granos quebrados, Granos defectuosos, Granos perforados por insectos y Materias extrañas	Método interno
Maíz	Grado (Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico) Granos picados + Color y Tipo Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)

MATRIZ/PRODUCTO	ENSAYO	TÉCNICA ANALÍTICA
Maíz Pisingallo	Grado (Pesohectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico) Granos picados + Color y Tipo	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)
Soja	Análisis físico completo: 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.	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)
Soja	Condición (Olor, revolcado en tierra y moho) (1)	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)
Soja	Análisis físico completo: 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
Soja	Otras determinaciones: Insectos vivos, Semillas tratadas, Semillas ricino/tóxica, Metales y vidrios, Olor y Excremento de pájaros y roedores.	ANEC 41 - Reg. Tec. N°11/2007
Soja y Sorgo	Peso hectolítrico	Método Schopper
Sorgo	Grado (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y Granos picados) Con o sin presencia Chamico	Res 554/11 - SENASA

Zeballos 2609 - Tel.(0341)4401-402 - Rosario , Santa Fe, Argentina

www.abcccontrol.com.ar

MATRIZ/PRODUCTO	ENSAYO	TÉCNICA ANALÍTICA
Sorgo (aplica a todos los tipos de sorgo)	Condición (Olor y moho) (1)	Res 554/11 - SENASA
Trigo Pan	Grado (Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrado 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: Res SAGPyA 1262/04
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: Res SAGPyA 1262/04
Trigo Pan	Contenido proteico (Base 13.5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)
Trigo Pan	Condición (Olor, punta sombreada, revolcado en tierra y punta negra)(1)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)