

Estabilidad en altos rindes.

Gran rusticidad y excelente adaptación.

Muy buen rastrojo remanente para siembra directa. Notable estabilidad en condiciones exigentes. Excelente respuesta en mejores ambientes.

Densidad de siembra sugerida

Zonas Geográficas	Semillas/Ha	Semillas/m		Plantas a cosecha/Ha
		52 cm	70 cm	
Chaco. Santiago del Estero	200.000	11	15	170.000
Centro/Sur de Santa Fe Centro de Córdoba Entre Ríos	225.000	12	16	191.000
Sur de Santa Fe Norte de Buenos Aires	285.000	15	20	242.000
Sur de Córdoba. San Luis Centro Oeste de Bs. As. Este de la Pampa	200.000	11	15	170.000
Uruguay	225.000	12	16	191.000

Características generales

Color del grano	marrón
Taninos en grano	alto
Altura de las plantas	1,50 m
Excursión de la panoja	11 cm
Días a floración	73
Días a cosecha	130
Comportamiento a sequía	bueno
Resistencia al vuelco	excelente
Resistencia al quebrado	muy alta

Comportamiento frente a plagas y enfermedades

Mosquita	susceptible
Pulgón verde	alta tolerancia
Pájaros	alta tolerancia
Downy Mildew	tolerante
Deterioro del grano a campo	alta tolerancia
Enfermedades foliares	tolerante

Calidad nutricional

Descripción	Valor	Unidad
Rendimiento de materia seca de la fracción panoja	9.06	t ha ⁻¹
Rendimiento de materia seca de la fracción tallo+hojas	9.93	t ha ⁻¹
Contenido de proteína bruta de la panoja	8.36	%
Contenido de FDN (fibra detergente neutro) de la fracción panoja	51.32	%
Contenido de FDA (fibra detergente ácido) de la fracción panoja	17.68	%
Contenido de Energía digestible de la fracción panoja	3.22	Mcal kg ms ⁻¹

En Epecuén y Telén

Días de floración: Promedio desde la emergencia hasta el 50% de la floración.

Días a cosecha: Promedio desde la emergencia hasta la cosecha.

Taninos en el grano: Expresado en porcentaje de equivalentes tánicos por método de Folín-Denis (alto 0,9% - medio 0,6 % - bajo 0,3/0,6).