

POROTO MUNG ENTERO

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre científico: Vigna radiata.

Origen: Argentina.

TAMAÑO- CALIBRES (en milímetros)

Parámetro usando zaranda tajo.

3 mm.

3,25 mm.

3,5 mm.



ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

	A	B	C
Humedad	13.00% Max.	13.00% Max.	13.00% Max.
Granos partidos	1.00% Max.	1.00% Max.	1.00% Max.
Materia Extraña / Incomestibles*	0.25% Max.	0.25% Max.	0.25% Max.
Otros defectos**	2.00% Max.	3.00% Max.	3.00% Max.
Descoloridos	1.00% Max.	2.00% Max.	4.00% Max.
Bajo zaranda	10.00% Max.	10.00% Max.	10.00% Max.

Libre de insectos, tierra. Libre de metales, vidrios y piedras.

***Otros Defectos: Granos manchados por chaucha, granos chuzos/ arrugados y granos con cascara dañada, brotados, otros daños.*

**Se entiende por materia extraña a la materia mineral u orgánica como polvo, ramitas, tegumentos, semillas de otras especies, insectos muertos, fragmentos o restos de insectos y otras impurezas de origen vegetal.*

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco, seco y no expuesto a la luz.

EMPAQUE

Bolsas de polipropileno 25 Kg, 50 kg, Big bag y a granel.

ETIQUETADO

En cada bolsa se coloca una etiqueta indicando el nombre del producto, el peso neto de la bolsa, el número de contrato, la fecha de elaboración y fecha de vencimiento, los datos del vendedor y los datos del comprador.

ORGANISMO GENÉTICAMENTE MODIFICADO

Este producto es No GMO.

VIDA ÚTIL

Dos años a partir de la fecha de proceso.

IDENTIFICACIÓN DEL LOTE

Los lotes se codifican de la siguiente manera: "A 01 1683 PT 00", donde: "A" es el Año de ingreso a planta; "01" Establecimiento de procesamiento; "1683" Lote de recibo de Materia prima; "PT" estado de proceso en el que se encuentra el producto; "00" partida.