

Four ears of corn are displayed vertically against a light blue background. From left to right: a white ear, an orange ear, a black ear, and a yellow ear. Each ear has its husk partially removed and tied at the top.

Maíces especiales



Talismán Viejo

Somos una empresa Argentina, con base en Colón, Provincia de Buenos Aires, de capital 100% nacional y familiar, que origina granos de maíz No Gmo (No Transgénicos), para la industria de alimentos. Ofrecemos granos de maíz blancos, colorados, azules y amarillos. Somos proveedores de PyMes y de Multinacionales. Cumpliendo procesos de trazabilidad y de Buenas Practicas Agrícolas.

Especialidades



Maíz Blanco.



Maíz Colorado.



Maíz Azul.



Maíz Amarillo.

Maíz Blanco

Es un producto con alto contenido de proteína que ayuda a nivelar la azúcar en la sangre. Es excelente fuente de Fito nutrientes que cumplen una función antioxidante en el organismo. Aporta buenas cantidades de vitamina D, mejorando la absorción del calcio en los huesos.

USOS: Además de ser muy usado en la alimentación humana actualmente está ganando aceptación en la alimentación animal fundamentalmente en la de las aves ya que tiene un efecto en estas de tornar su carne más blanca y debido a eso es más aceptada por los consumidores. En el maíz blanco no existen los pigmentos de aceite de carotina que originan el color del grano amarillo, de ahí la coloración blanca de este tipo de maíz.

DESTINOS: Como alimento, se puede hervir, hornear o freír.

El dentado, es blando y harinoso, se lo destina para sopas y papillas.

El cristalino es duro, se lo utiliza para obtener harinas para elaborar pan, tortillas, fideos o arepas.



HIBRIDO

NT654W

Flinty

Maíz Colorado

Las características propias del maíz Flint tienen que ver con su tipología, esto es que debe tener un alto porcentaje de vitrosidad. La dureza del grano se expresa a través de la resistencia que opone a la acción mecánica del molino. Otro aspecto importante es el tamaño (mayor granulometría), el color y, lo manejable que sea el grano al momento de la molienda.

Deberá estar libre de pesticidas, libre de manipulación genética y con un bajo nivel de micotoxinas, y deberá estar libre de gluten, y en este aspecto habrá que cuidar que no se contacte con otros granos o transporte que no estén limpios, garantizando la trazabilidad.

USOS: Las industrias lo requieren como materia prima (moliendas húmeda y seca, ganadería, lechería, avicultura, etc.)

DESTINOS: Tiene destinos muy diversificados, desde harinas, polenta y sémolas, hasta galletitas, cereales, snacks, cervezas y otros alimentos.



HIBRIDO

NT426

NT2610

Flint

Maíz Azul

Su color se debe a las antocianinas, los pigmentos que le dan su tono característico a esta variedad. contiene una gran cantidad de antioxidantes y una calidad nutricional mayor que otras variedades de maíz, más fibra y menor cantidad de almidón, de fácil digestión.

USOS: Alimentación humana, alimentos y bebidas.

DESTINOS: El consumo de este grano se da principalmente en forma de elote, tamales, tortillas, nachos de tortillas al horno, tostadas, pinole y atole; sin embargo, al poseer un sabor más dulce que el maíz convencional, cada vez más personas lo prefieren.



HIBRIDO
NT5121B
Flinty

Maíz Amarillo

Es una importante fuente de antioxidantes que combaten los radicales libres y el envejecimiento celular. Saciante: Rico en fibra e hidratos de carbono y ayuda a controlar nuestro apetito.

USOS: Su principal utilización es la producción de harinas y productos derivados.

También se procesa para obtener grits, cereales para el desayuno, mezclas preparadas (pan, magdalenas, papillas para bebés) harinas para rebozados, snack y también cerveza.

DESTINOS: Se destina al procesamiento industrial (alimentación humana) y a la alimentación animal (grano y silo).



HIBRIDO

NT1623

Semidentado

Ruta Nacional Nº 8, Kilometro 265, Colon
Código Postal 2720 – Casilla de Correo Nº 143

Provincia de Buenos Aires, Argentina

Teléfono (+549) 2473 - 430106

info@talismanviejosa.com.ar

www.talismanviejosa.com.ar

TALISMAN VIEJO

