



Maíz



**ciclos largos
2013**



Insuperables aptitudes

Híbrido bien desarrollado, con follaje de porte erecto. La mazorca es de porte medio, con una media de 18 hileras y con grano de gran densidad. Se adapta bien a suelos de aptitud media a buena. Esta variedad también es apreciada por su buena aptitud para producir ensilado de calidad en cantidad. Destaca su excelente stay-green. Planta muy robusta y con excelente anclaje. Alta resistencia a plagas y enfermedades.

Características

• Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta bien desarrollada
- Follaje de porte erecto
- Inserción de mazorca media

Agronómicas:

- Planta muy vigorosa
- Gran rusticidad
- Buen stay-green
- Buena fecundación
- Encamado: PS; rotura: PS
- Sanidad: excelente hasta fin de ciclo



Nº de filas
16-18



Nº de granos/fila
40-45



Tipo de grano
Dentado,
amarillo/anaranjado,
denso

PMG: 390 g

Cualidades más destacadas

- *Excelente vigor de nascencia,*
- *Este híbrido asegura altas producciones en grano y excelente calidad nutritiva en ensilado,*
- *Planta alta, con mucha superficie foliar,*
- *Buena sanidad en todo su ciclo.*



AgN 717

(AGN 642)

Carácter productivo

Híbrido de buen desarrollo, con inserción de mazorca baja. Tallo robusto y con buen anclaje. Mazorca muy gruesa, muy uniforme y bien fecundada, con zuro fino. Grano dentado, largo y de elevado peso específico.

Características

• Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta bien formada
- Tallo muy robusto
- Inserción de mazorca baja

Agronómicas:

- Ato potencial productivo
- Gran vigor de nascencia
- Planta con sólido anclaje
- Mazorca muy gruesa
- Grano dentado, largo, muy denso
- Zuro fino
- Buena tolerancia al estrés hídrico
- Buen equilibrio planta-mazorca
- Excelente estado sanitario



Nº de filas
18-20



Nº de granos/fila
42-45



Tipo de grano
Dentado anaranjado

PMG: 450 g

Cualidades más destacadas

- *Híbrido de marcado carácter productivo,*
- *Mucha regularidad en cosechas,*
- *Mazorca siempre llena y bien fecundada,*
- *Robustez de la planta,*
- *Sanidad excelente.*



Wichita

GENESIS / Ciclo 700

El mejor aliado

Híbrido con un crecimiento muy vigoroso. Planta grande, robusta, con desarrollo foliar importante, que produce una gran cantidad de materia seca. Mazorca muy uniforme, de buen tamaño. Destaca el excelente estado sanitario en todo el transcurso de su desarrollo.

Características

- Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta de gran desarrollo
- Follaje con disposición semi erecta
- Inserción de mazorca media

Agronómicas:

- Alto vigor de nascencia
- Planta muy robusta
- Grano dentado, muy denso
- Buena tolerancia al estrés hídrico
- Buen equilibrio planta-mazorca
- *Stay-green*: muy bueno
- Excelente estado sanitario

Cualidades más destacadas

- *Ciclo 700 muy recomendado para ensilado,*
- *Planta de gran desarrollo,*
- *Buen equilibrio planta-mazorca,*
- *Sanidad excelente.*



AGN 625 / Ciclo 700

Doble aptitud: la apuesta segura

Nuevo híbrido con excelente vigor de nascencia. Planta bien desarrollada y muy sólida, con sistema foliar bien desarrollado. Mazorca larga con grano denso, de color anaranjado, insertada a media altura.

Características

- Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta alta
- Porte de hojas: semi-erecto
- Inserción media

Agronómicas:

- Desarrollo vegetativo muy vigoroso
- Abundante masa foliar
- Gran regularidad
- Buena fecundación
- Alto potencial en grano
- *Stay-green*: muy bueno
- Gran rusticidad
- Encamado: PS; rotura: PS
- Sanidad: destacabl
- Peso específico: excelente



Cualidades más destacadas

- *Gran fiabilidad en cosecha,*
- *Potencial productivo muy alto,*
- *Buen dry down,*
- *Calidad del grano: dentado, profundo, buen color y muy denso,*
- *Doble aptitud,*
- *Sanidad excelente.*



JOLLY / Ciclo 600

Elevadas producciones y secado rápido

Jolly se comporta, en cuanto a producciones, como un ciclo 700, con la ventaja de que alcanza la humedad adecuada para su cosecha mucho antes. Gran regularidad de rendimientos. Planta alta, con el follaje muy sano y erecto y con una mazorca gruesa (18-20 hileras). Responde bien a elevadas densidades de siembra.

Características

- Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta con buen desarrollo
- Porte del follaje: semierecto
- Inserción media

Agronómicas:

- Desarrollo muy vigoroso
- Buena fecundación
- *Stay-green*: medio
- Gran rusticidad
- Encamado: PS; rotura: PS
- Sanidad: excelente
- Peso específico: excelente



Cualidades más destacadas

- *Muy alto potencial productivo,*
- *Baja humedad en cosecha debido a su buen dry down,*
- *Calidad del grano: dentado, profundo, buen color y elevado peso específico,*
- *Doble aptitud,*
- *Sanidad impecable hasta fin de ciclo.*



La solución eficaz

Híbrido de porte medio, con inserción de mazorca media-baja. Produce una mazorca con elevado número de hileras, bien rematada hasta el extremo. Planta de tallo sólido, resistente y con excelente anclaje radicular.

Características

- Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta de desarrollo medio
- Inserción de mazorca media/baja
- Tallo muy robusto

Agronómicas:

- Muy productivo en grano
- Mazorca gruesa y bien rematada
- Vigor de nascencia
- Sanidad del tallo
- Grano dentado, muy denso
- Buena tolerancia al estrés hídrico
- Excelente estado sanitario



Nº de filas
18



Nº de granos/fila
42-45



Tipo de grano
Dentado anaranjado

PMG: 450 g

Cualidades más destacadas

- *Híbrido para grano, de gran regularidad productiva,*
- *Planta de gran solidez, debido a su tallo robusto y a su buen anclaje,*
- *Mucha adaptabilidad, debido a su carácter muy rústico,*
- *Excelente sanidad de la planta y de la mazorca.*



Isia



El ciclo medio que rinde

Kam destaca desde la nascencia por su rapidez de emergencia y vigor. Durante todo su ciclo sobresale por su buen color y anchura de hoja. Mazorca larga con grano muy grande. Elevado techo productivo. Planta muy sana hasta la cosecha.

Características

- Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta grande, bien formada
- Inserción media/alta
- Mazorca muy larga

Agronómicas:

- Buena rusticidad
- Desarrollo muy vigoroso
- Buena fecundación
- Sanidad: excelente
- *Stay-green*: excelente
- Peso específico: elevado



Nº de filas
16-18



Nº de granos/fila
44-48



Tipo de grano
Dentado, muy grueso,
amarillo/anaranjado,
denso

PMG: 400 g

Cualidades más destacadas

- *Vigor de nascencia y desarrollo temprano*,
- *Elevado techo productivo*,
- *Calidad del grano*,
- *Sanidad hasta cosecha*.



Un ciclo medio con largas producciones

Planta de buen porte, muy vigorosa en su crecimiento, desde los primeros estadios de cultivo. La mazorca es de 16-18 hileras, muy bien fecundada hasta el extremo, con grano dentado, de color anaranjado intenso y con alto peso específico. Las plantas son muy sanas hasta el final de su ciclo productivo.

Características

- Híbrido simple

Morfológicas:

- Planta con un buen desarrollo
- Porte de hoja: semierecto
- Inserción media

Agronómicas:

- Gran rusticidad
- Desarrollo muy vigoroso
- Buena fecundación
- *Stay-green*: bueno
- Sanidad: muy buena en todo el ciclo
- Peso específico: elevado
- Encamado: PS; rotura: PS



Nº de filas
16-18



Nº de granos/fila
45-48



Tipo de grano
Dentado, buen PE

PMG: 380 g

Cualidades más destacadas

- *Buena respuesta a altas densidades de siembra*,
- *Excepcional producción*,
- *Estabilidad y sanidad del tallo: resistencia a la caída*,
- *Buen comportamiento frente a situaciones de stress hídrico*,
- *Doble aptitud*.



PRIMULA

Primula

Los agricultores lo prefieren

La particular rusticidad de la variedad y su gran adaptabilidad, convierten a PRIMULA en un auténtico todoterreno, tanto en secano, como en regadío, obteniéndose siempre excelentes producciones.

Características

- Tipo de híbrido: simple
- Ciclo a floración: medio
- Ciclo a maduración: medio-corto
- Ciclo a secado: corto
- Tipo de planta: media
- Tallo: medio
- Tipo de capitulo: convexo, grande, lleno y muy uniforme
- Inclinación del capitulo: 45°
- Contenido en grasa: muy alto
- Resistencia al Mildiu: razas 1 y 2
- Resistencia a Botrytis: poco sensible
- Resistencia a Sclerotinia: excelente
- Vigor de nascencia: muy bueno
- Productividad: muy elevada

Densidad recomendada

- Secanos áridos: 45 – 50.000 plantas/ha
- Secanos frescos: 55 – 60.000 plantas/ha
- Regadíos: 75 – 80.000 plantas/ha



ASCOLI

Sorgo de grano

Planta corta, que alcanza 80-90 cm de altura, de gran regularidad. La panícula abierta y ramificada pierde rápidamente la humedad del grano. Variedad de muy altas producciones. Tolerante a la sequía, adaptada a cultivos de secano. Asimismo, responde muy bien al aporte de agua mediante irrigación. Grano poco sensible a los ataques de los pájaros en campo.

Características

- Variedad de sorgo híbrido para grano
- Ciclo corto
- Grano color bronce
- Días a floración: 70-80
- Días a madurez: 100-110
- Altura de planta: 80-90 cm.
- Dosis de siembra: 12 a 15 kg/ha



Ascoli



ROCALBA S.A.

CENTRAL:
C/ Barcelona, 15, 3º
17002 GIRONA
Tel 972 20 83 62
Fax 972 22 44 80
rocalba@rocalba.es

DELEGACIÓN ARAGÓN:
Ctra. Comarcal A-130, km 2
Apto. Correos 56
22400 MONZÓN (Huesca)
Tel 974 40 42 11
Fax 974 40 36 11
e-mail: aragon@rocalba.es

DELEGACIÓN SUR:
Pol. Ind. Los Jarales, s/n.
Ctra. Córdoba a Valencia, km 118
23700 LINARES (Jaén)
Tel 953 69 47 60 y 953 69 45 70
Fax 953 69 66 36
andalucia@rocalba.es

DELEGACIÓN GALICIA:
Parque Empresarial Área 33
Manzana 2 - Parcela 9
36540 SILLEDA (Pontevedra)
Tel 986 57 34 53
Fax 986 57 35 93
e-mail: galicia@rocalba.es

www.rocalba.com

