



Hersems

Híbridos Confiables

(+54 9 3492) 610878 / info@hersems.com.ar
Las Magnolias 2414, CP 2300, Rafaela, Santa Fe

 /hersemshibridos  Hersems Info  @HersemsInfo

www.hersems.com.ar



MAÍZ

Posicionamiento

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tipo de cruzamiento | Tres Líneas |
| Altura | 240 |
| Inserción de espiga | 130 cm |
| Días a floración | 71 |
| Días a madurez relativa | 118 |
| Color tipo de Grano | Dentado colorado |
| Peso de 1.000 semillas - grs. | 300 |
| Tolerante a Glifosato | Si |
| Tolerancia a Vuelco | Excelente |
| Tolerancia a Quebrado | Muy buena |
| Tolerancia a Roya | Buena |
| Tolerancia a Tizon | Excelente |
| Mal de Río IV | Moderadamente tolerante |
| Estabilidad | Muy alta |
| Potencial de Rinde Silo | Excelente |
| Potencial de Rinde Grano | Buena |

Densidad de siembra

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ambientes Potencialmente Restrictivos | 55.000 - 60.000 semillas / Ha |
| Ambientes Poco Restrictivos | 76.000 - 80.000 semillas / Ha |
| Ambientes Alto Potencial / Riego | No recomendado |

Tratamiento de Semillas

Presentación: bolsas de 80,000 semillas

HS 683 BTRR

Hibrido de tres líneas. Doble propósito. Silo de alta calidad. Muy Alta Estabilidad en todo tipo de ambientes. Destacado en ambientes restrictivos.

| |
|-------------------------|
| Tres Líneas |
| 240 |
| 130 cm |
| 71 |
| 118 |
| Dentado colorado |
| 300 |
| Si |
| Excelente |
| Muy buena |
| Buena |
| Excelente |
| Moderadamente tolerante |
| Muy alta |
| Excelente |
| Buena |

HS TRONIX BTRR

Hibrido simple. Muy alto potencial de rinde. Excelente opción para silaje de alta calidad.

| |
|-------------------------|
| Simple |
| 230 |
| 120 cm |
| 75 |
| 122 |
| Dentado amarillo |
| 370 |
| Si |
| Excelente |
| Muy buena |
| Muy buena |
| Excelente |
| Moderadamente tolerante |
| Muy alta |
| Excelente |
| Excelente |

HS 687 BTRR

Hibrido simple. Altísimo potencial de rendimiento. Ciclo intermedio. Secado rápido.

| |
|---------------------|
| Simple |
| 220 |
| 110 cm |
| 71 |
| 117 |
| Dentado colorado |
| 320 |
| Si |
| Excelente |
| Excelente |
| Buena |
| Excelente |
| Altamente tolerante |
| Muy alta |
| Excelente |
| Excelente |

 Cruiser^{60FS} Semillero + Maxim^{XL} + Zinc

 Cruiser^{60FS} Semillero + Maxim^{Quattro} + Zinc

 Cruiser^{60FS} Semillero + Maxim^{Quattro} + Zinc



GIRASOL

Cruzamiento

Ciclo

Color de aquenio

Materia grasa

Características agronómicas

Días a floración

Altura de planta

Días a madurez

Autocompatibilidad

Posición del capítulo

Densidad sugerida a cosecha

Comp. a vuelco / quebrado

Potencial de rendimiento

Días de madurez fisiológica

Sanidad

Comp. a Verticillium

Comp. a Esclerotinia

Comp. a Roya Negra

Comp. a Downy Mildew (710, 713, 730 y 770 raza)

Característica Especial de Manejo

Zonas de adaptación

Tratamiento

HS PIRAYU CL

Simples

Intermedio

Negro con estrías grises

47 / 49%

69

190 cm

119 - 122

Excelente

Muy descendente

45.000 / 50.000 pl./Ha

Excelente

Medio alto

118

Tolerante

Tolerante

Tolerante

Tolerante

Tolerante a Imidazolinonas

Todas






HS MANDIÓ DM

Simples

Intermedio largo

Negro con estrías grises

48 / 50%

73 - 75

180 cm

122 - 125

Excelente

Descendente

47.000 / 52.000 pl./Ha

Excelente

Alto

119

Tolerante

Tolerante

Tolerante

Tolerante

Convencional

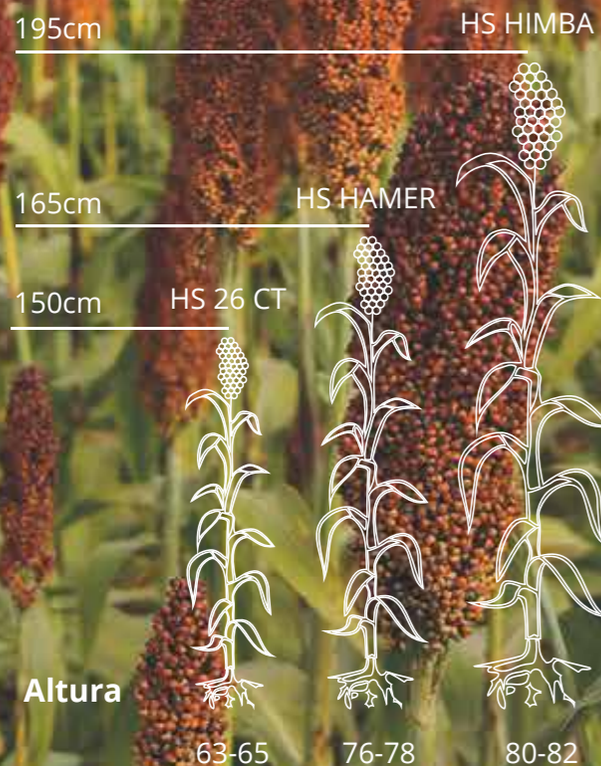
Todas






Presentación: bolsas de 180.000 semillas

SORGO GRANÍFERO



Días Emergencia - Floración

Posicionamiento

Ciclo

Días a floración

Altura de planta (cm.)

Tipo de panoja

Exerción de panoja

Color de grano

Contenido de taninos condensados

Tolerancia a vuelco

Tolerancia a quebrado

Volumen de rastrojo

Sanidad foliar

Peso de 1.000 semillas (grs.)

Comportamiento Sanitario

Pulgón verde

Mosquita

Roya

Hongos Panoja

Downy Mildew

Daños por pájaros

Densidad

Ambientes poco Restrictivos (pl/Ha)

Amb. Potencialmente Restrictivos (PI/Ha)

Area de adaptación

Tratamiento

Concepto III

HS 26 CT

Precoz de alto rendimiento.
Flexibilidad en fechas de siembra.

Medio

63 - 65

140 - 150

Semi Compacta

Excelente

Marrón

Alto

Excelente

Excelente

Medio

Excelente

30 - 32

Tolerante

Susceptible

MT

MT

Tolerante

Tolerante

180.000 a 240.000

150.000 a 180.000

Todas

Maxim XL

A pedido

HS HAMER

Intermedio de muy alto potencial
de rinde y excelente estabilidad.

Intermedio - Largo

72 - 74

160 - 170

Semi Compacta

Muy buena

Marrón

Alto

Excelente

Muy buena

Abundante

Excelente

25 - 27

Tolerante

Susceptible

MT

MT

Tolerante

Tolerante

180.000 a 220.000

140.000 a 160.000

Todas

Maxim XL

Opcional a pedido

HS HIMBA

Doble propósito. Silaje de planta
entera. Alta producción de grano.

Intermedio - Largo

80 - 82

195 - 205

Semi Compacta

Buena

Marrón

Alto

Excelente

Buena

Excelente

Muy Abundante

25 - 27

MT

Susceptible

MT

MT

MT

Tolerante

180.000 a 200.000

120.000 a 160.000

Centro - Norte (para cosecha
de Grano) Todas (para Silaje)

Maxim XL

A pedido

Presentación: bolsas de 20 kgs.



SORGO FORRAJERO

Posicionamiento

Ciclo

| |
|------------------------------------|
| Días a floración |
| Altura de planta |
| Características para silaje |
| Grados Brix |
| Contenido de azúcares en tallo |
| Comportamiento a vuelco y quebrado |

Manejo

| |
|---------------------------------------------------|
| Densidad de siembra (kg/ha) |
| Condiciones medias |
| Condiciones óptimas |
| Velocidad de rebrote |
| Palatabilidad |
| Relación hoja tallo |
| Producción de materia verde (tn/ha) |
| Emisión de macollos |
| Días desde la siembra al primer corte |
| Días desde corte hasta 70 cm. de altura (rebrote) |
| Tratamiento |

HS MURSI

Pastoreo directo, calidad y cantidad de forraje en un período de tiempo récord.

| |
|-------------|
| Intermedio |
| 70 |
| 270 |
| Buenas |
| 14 - 15 °Bx |
| Dulce |
| Muy bueno |

Ritiramcarb[®]
Plus

HS NUBA FS

Fotosensitivo. Pastoreo directo, silaje o consumo diferido. Altísima productividad de forraje.

| |
|---------------|
| Fotosensitivo |
| 120 |
| 350 |
| Muy buenas |
| 13 - 14 °Bx |
| Dulce |
| Excelente |

Ritiramcarb[®]
Plus

HS KUMBO FSBMR

Pastoreo Directo. Silo. Altísima producción de forraje en cantidad y calidad. Rodeo de tambo.

| |
|---------------------|
| Largo Fotosensitivo |
| 120 |
| 320 - 340 |
| Excelente |
| 15 - 16 °Bx |
| Dulce |
| Bueno |

Ritiramcarb[®]
Plus

Presentación: bolsas de 20 kgs.

 **ALFALFA****VICTORIA SP INTA****GRUPO DORMANCIA 6**

De porte semierecto, muy foliosa y corona ancha.

Latencia invernal moderada, con excelente velocidad de rebrote.

Elevada producción de forraje y persistencia.

Moderada resistencia a pulgón azul y alta a pulgón moteado y verde.

Elevada resistencia a fusariosis y moderada a fitoftora y antracnosis.

Densidad de siembra: de 15 a 20 Kg./Ha.

MONARCA SP INTA**GRUPO DORMANCIA 8**

Posee gran cantidad de tallos muy ramificados y foliosos.

Alta resistencia en pastoreo intensivo.

Elevada producción de forraje y persistencia.

Reposo invernal corto.

Alta resistencia a enfermedades y pulgones.

Densidad de siembra: de 15 a 20 Kg./Ha.

P59N59**GRUPO DORMANCIA 9**

Excelente rendimiento en forrajes.

Revestimiento de hojas a lo largo de todo el tallo.

Tallos delgados y de alta digestibilidad.

Excelente tolerancia a Antracnosis, Fusarium y Phytophthora, que le da una notoria resistencia a condiciones de exceso de humedad y encharcamientos.

Alta resistencia a enfermedades y pulgones.

Sobresaliente tolerancia a nemátodos de la raíz y tallo, y a la maroría de los pulgones.

Presentación: bolsas de 25 kgs.