

CATÁLOGO
2023



Hersems

Híbridos Confiables

www.hersems.com.ar



Hersems

Híbridos Confiables

TUS ESPERANZAS PUESTAS EN CADA SIEMBRA.



MAÍZ

Posicionamiento

Tipo de cruzamiento
Altura
Inserción de espiga
Días a floración
Días a madurez relativa
Color tipo de Grano
Peso de 1.000 semillas - grs.
Tolerante a Glifosato
Tolerancia a Vuelco
Tolerancia a Quebrado
Tolerancia a Roya
Tolerancia a Tizon
Mal de Río IV
Estabilidad
Potencial de Rinde Silo
Potencial de Rinde Grano

Densidad de siembra

Ambientes Potencialmente Restrictivos
Ambientes Poco Restrictivos
Ambientes Alto Potencial / Riego

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

55.000 - 60.000 semillas / Ha
76.000 - 80.000 semillas / Ha
No recomendado

 Cruiser[®]60FS⁺ Semillero + Maxim[®]XL + Zinc

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

55.000 - 60.000 semillas / Ha
76.000 - 80.000 semillas / Ha
90.000 - 95.000 semillas / Ha

 Cruiser[®]60FS⁺ Semillero + Maxim[®]Quattro + Zinc

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

55.000 - 60.000 semillas / Ha
76.000 - 80.000 semillas / Ha
90.000 - 95.000 semillas / Ha

 Cruiser[®]60FS⁺ Semillero + Maxim[®]Quattro + Zinc



MAÍZ

Posicionamiento

	HS 2118	HS CRUNCHY	HS 2118 BTRR
Tipo de cruzamiento	Simple	Simple	Simple
Altura	220	210	230
Inserción de espiga	110 cm	90 cm	110 cm
Días a floración	73	75	72
Días a madurez relativa	123	125	118
Color tipo de Grano	Amarillo	Colorado	Anaranjado
Peso de 1.000 semillas - grs.	360	340	330
Tolerante a Glifosato	No	No	Si
Tolerante a Imidazolinonas	No	Si	No
Tolerancia a Vuelco	Muy buena	Buena	Buena
Tolerancia a Quebrado	Muy buena	Buena	Excelente
Tolerancia a Roya	Muy buena	Buena	Muy buena
Tolerancia a Tizon	Muy buena	Moderadamente tolerante	Muy buena
Mal de Río IV	Buena	Moderadamente tolerante	Muy buena
Estabilidad	Excelente	Buena	Buena
Potencial de Rinde Silo	Excelente	Excelente	Excelente
Potencial de Rinde Grano	Excelente	Buena	Excelente

Densidad de siembra

Ambientes Potencialmente Restrictivos	45.000 - 55.000 semillas / Ha	55.000 - 60.000 semillas / Ha	55.000 - 60.000 semillas / Ha
Ambientes Poco Restrictivos	76.000 - 80.000 semillas / Ha	76.000 - 80.000 semillas / Ha	75.000 - 80.000 semillas / Ha
Ambientes Alto Potencial / Riego	90.000 - 95.000 semillas / Ha	No recomendado	95.000 - 100.000 semillas / Ha

Tratamiento de Semillas

Presentación: bolsas de 80,000 semillas

 Cruiser[®]60FS⁺ Semillero + Maxim[®]Quattro + Zinc

 Cruiser[®]60FS⁺ Semillero + Maxim[®]Quattro + Zinc

 Cruiser[®]60FS⁺ Semillero + Maxim[®]Quattro + Zinc



GIRASOL

Cruzamiento

Ciclo

Color de aquenio

Materia grasa

HS PIRAYU CL

Simples

Intermedio

Negro con estrías grises

49 / 51%

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

66

170 cm

116

Excelente

Muy descendente

45.000 / 50.000 pl./Ha

Excelente

Medio alto

Sanidad

Comp. a Verticillium

Comp. a Esclerotinia

Comp. a Roya Negra

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

Tolerante

Tolerante

Tolerante

Tolerante

Característica Especial de Manejo

Zonas de adaptación

Tratamiento

Tolerante a Imidazolinonas

Todas



Presentación: bolsas de 180.000 semillas



SORGO GRANÍFERO

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 (Pl/Ha)

Area de adaptación

Tratamiento

Concepto III

Presentación: bolsas de 20 kgs.

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



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

Presentación: bolsas de 20 kgs.

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

23 - 25
18 - 20
25
ExcelenteExcelente
Muy buena
35/65
70 - 80 TNxHA
Muy abundante
45
21

Ritiracarb[®]
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

15 - 20
13 - 15
28 - 20
Muy buena
Muy buena
35/36
80 - 90 TNxHA
Alta
41
24

Ritiracarb[®]
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

17 - 19
14 - 16
18 - 20
Excelente
Excelente
35/36
70 - 80
Muy abundante
45
24

Ritiracarb[®]
Plus

SEMILLAS DE CALIDAD SUPERIOR



www.hersems.com.ar



(+54 9 3492) 610878
info@hersems.com.ar
Sarmiento 169 - Piso 2 Of 11
CP 2300 - Rafaela - Santa Fe



/hersemshibridos



Hersems Info



@HersemsInfo