

HÍBRIDOS DE MAÍZ

 agrofuturo

VIVO

 **VIVO**
6425 BT RG MAX

Doble Propósito Hi Tec

Plasticidad para responder en ambientes diversos.
Estable pero explora el potencial si el ambiente lo permite.

Ambiente: Alto y Medio Potencial

MAX: Control total de lepidópteros

 **VIVO**
5231 BT RG MAX

Grano Hi Tec

Excelente potencial de rendimiento en ambientes óptimos.
Por su porte, ciclo y producción de grano, se puede plantear para silo de muy alta calidad.

Ambiente: Alto Potencial

MAX: Control total de lepidópteros

MAÍZ ZAFRA 2024

 **VIVO**
6425 BT RG MAX

 **VIVO**
5231 BT RG MAX

Híbridos	Híbrido
	Segmento
	Descripción

VIVO 6425 BT RG MAX
Doble Propósito Hi Tec
Plasticidad para responder en ambientes diversos. Estable pero explora el potencial si el ambiente lo permite.

VIVO 5231 BT RG MAX
Grano Hi Tec
Excelente potencial de rendimiento en ambientes óptimos. Por su porte, ciclo y producción de grano, se puede plantear para silo de muy alta calidad.

Caracterización	Tipo
	Eventos
	Tolerancia a Herbicida
	Tolerancia a Insectos
	Madurez Relativa
	Tipo de Grano
	Color de Grano
	Prolificidad
	Altura Planta (cm)
	Inserción Espiga (cm)

Simple
Bt11 - GA21- Mir162
Glifosato - Glufosinato de Amonio
Diatraea S. - <i>Spodoptera F.</i> - Helicoverpa Z.
125
Semidentado
Anaranjado-Amarillo
Alta
250
110

Simple
Bt11 - GA21- Mir162
Glifosato - Glufosinato de Amonio
Diatraea S. - <i>Spodoptera F.</i> - Helicoverpa Z.
124
Semidentado
Anaranjado-Amarillo
Media
240
110

Sanidad	Roya Común
	Tizón
	Mal de Río Cuarto
	Green Snap
	Quebrado de Tallo

Muy Bueno
Bueno
Excelente
Muy Bueno
Muy Bueno

Excelente
Muy Bueno
Excelente
Excelente
Muy Bueno

Siembra	Densidad Siembra (*)
	Fecha de Siembra

Temprana: 72.000 a 78.000 Sem/ha Tardía: 65.000 a 72.000 Sem/Ha
Temprana: 10 Sep al 30 Oct Tardía: 15 Nov al 20 Dic

Temprana: 70.000 a 75.000 Sem/ha Tardía: 65.000 a 70.000 Sem/Ha
Temprana: 10 Sep al 30 Oct Tardía: 15 Nov al 30 Dic

(*) En ambientes bajo riego de alto potencial las densidades pueden aumentar.

(*) Valores orientativos, para ajustar densidad consulte con su técnico asesor.