



JUNTOS PRODUCIMOS MEJOR



Catálogo 2022

JUNTOS PRODUCIMOS MEJOR

Somos el 4to semillero mundial, una empresa fundada por productores y para productores. Estamos enfocados 100% en semillas y en biotecnología.

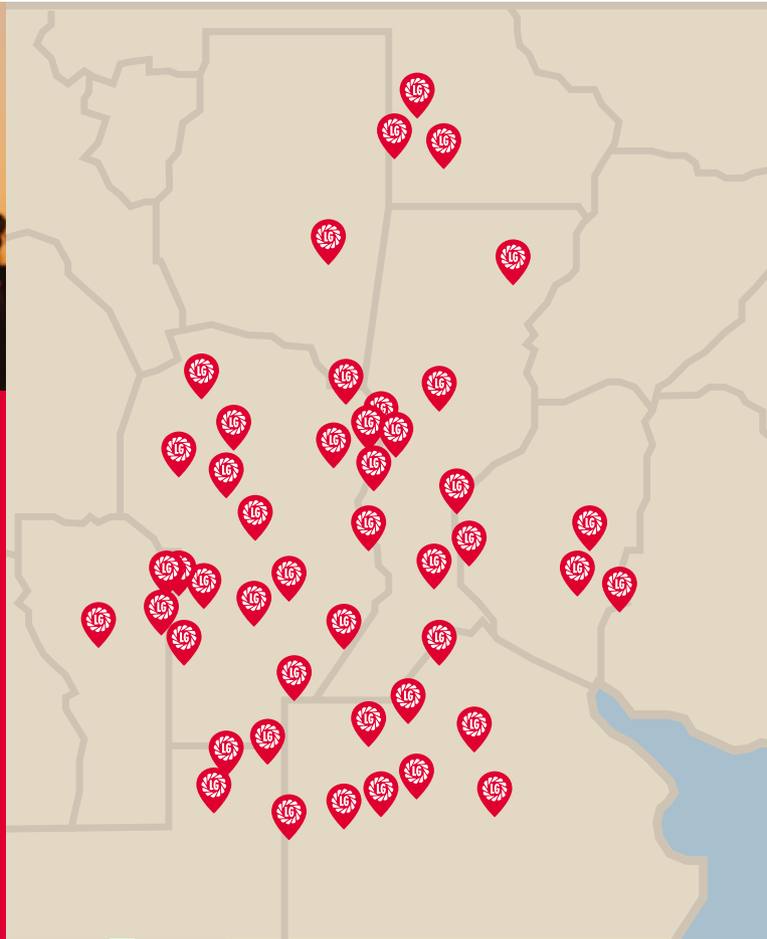
Así como las semillas interactúan con el medio desarrollando su máximo potencial, nuestra cercanía con el productor, nos ayuda a alcanzar mejores resultados para su negocio.

El grupo Limagrain destina más de € 300 millones de inversión y el 30% de nuestra fuerza laboral a I&D. En Argentina, seleccionamos, producimos y comercializamos semillas de Maíz, Girasol, Trigo y Soja, muy destacadas en el mercado.

La Red Líder, es la red de distribución exclusiva que brinda atención personalizada, técnica y ágil. Estamos orgullosos de nuestros valores: trabajo, pasión y compromiso, siempre animándonos a innovar y ofrecer soluciones inteligentes a los productores de hoy.

**DE PRODUCTOR A PRODUCTOR
#SOMOSLG**





De productor a productor, trabajamos con pasión y compromiso para alcanzar los mejores resultados

Te presentamos a nuestra red de distribución a nivel país, la Red Líder LG. Son más de 50 agentes exclusivos que representan a Limagrain con todos nuestros productos, servicios y asesoramiento para alcanzar los mejores resultados para tu negocio.

Encontrá tu LG Líder en
www.lgsemillas.com/red-lider

MANEJO DE RESISTENCIA DE INSECTOS



Los programas de Manejo de Resistencia de Insectos (MRI) son programas destinados a retrasar la evolución y selección de resistencia de insectos a las tecnologías Bt o a cualquier otra práctica de control.

Se basan fundamentalmente en manejar, dentro del marco del Manejo Integrado de Plagas (MIP), los factores que favorecen la selección de resistencia para mantener muy baja la frecuencia de individuos resistentes a nivel del lote.

Son un conjunto de BPA que incluyen rotación de cultivos, correcta elección de la tecnología con base en fecha de siembra y plaga principal, buen control de malezas y tratamiento de rastrojos (para evitar una población inicial de insectos elevada), siembra de refugio, buena implantación del cultivo (que puede mejorarse con el uso de semilla tratada), monitoreo periódico de plagas tanto en la porción de lote Bt como en el refugio y control de la plaga cuando se alcancen los umbrales recomendados.





Maíz



SRM 566

VT3PCL* / VT3P / MGCLRR2
MGRR2 / RR2



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Largo

Madurez relativa

125

Días a floración

76

Tipo y color de grano

Semidentado
anaranjado

Altura de planta en mt.

2,2

Número de hileras

18 / 20

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ★

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE.
VT TRIPLE PRO es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer. MaizGard y Roundup Ready 2 son marcas registradas de titularidad del Grupo Bayer. Roundup Ready 2 es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer. Los híbridos CL tienen tolerancia a los herbicidas CLEARFIELD®, CLEARFIELD® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF.



SRM 6620

VT3P / MGRR2



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Intermedio

Madurez relativa

122

Días a floración

74

Tipo y color de grano

Semidentado
colorado

Altura de planta en mt.

2,3

Número de hileras

16 / 18

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



VT TRIPLE PRO es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.
MaizGard y Roundup Ready 2 son marcas registradas de titularidad del Grupo Bayer.



LG 30870

VT3P* / MGRR2



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Largo

Madurez relativa

125

Días a floración

74

Tipo y color de grano

Semidentado
anaranjado

Altura de planta en mt.

2,2

Número de hileras

18 / 20

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ☆ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE.

VT TRIPLE PRO es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.
MaizGard y Roundup Ready 2 son marcas registradas de titularidad del Grupo Bayer.



LGSA 30775

VT3P



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Intermedio

Madurez relativa

122

Días a floración

72

Tipo y color de grano

Semidentado
amarillo

Altura de planta en mt.

2,7

Número de hileras

18

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia Roya

★ ★ ☆ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ☆ ☆ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ☆ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



VT TRIPLE PRO es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.



LG 30680

VIP3



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Intermedio

Madurez relativa

121

Días a floración

63

Tipo y color de grano

Semidentado
amarillo

Altura de planta en mt.

2,2

Número de hileras

18

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR
ADAPTACIÓN



 **Agrisure Viptera 3**

Agrisure Viptera® es una marca registrada de una compañía del Grupo Syngenta.



LGSA 30.815

MGRR2



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Int. - Corto

Madurez relativa

119

Días a floración

70

Tipo y color de grano

Amarillo
anaranjado

Altura de planta en mt.

2,5

Número de hileras

18

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR
ADAPTACIÓN



MaizGard y Roundup Ready 2 son marcas registradas de titularidad del Grupo Bayer.

Limagrain 



LG 36837

VT3P



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Largo

Madurez relativa

130

Días a floración

62

Tipo y color de grano

Semidentado
anaranjado

Altura de planta en mt.

2,7

Número de hileras

18

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

Tolerancia Roya

Tolerancia a enfermedades de espiga

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

★ ★ ★ ★ ☆

★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



TriplePRO

Cálculo de días a floración con grados días condición Santiago del Estero.



LGSA 30.850

RR2



Cruzamiento

Simple

Ciclo

Intermedio

Madurez relativa

124

Días a floración

73

Tipo y color de grano

Semidentado
amarillo

Altura de planta en mt.

2,6

Número de hileras

18 / 20

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Mal de Río IV

Tolerancia Roya

Tolerancia a enfermedades de espiga

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ☆ ☆

★ ★ ★ ☆ ☆

★ ★ ★ ★ ☆

★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



Roundup Ready 2 es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.

Limagrain



Girasol



LG 5710



Cruzamiento	Simple
Ciclo	Int. - Largo
Color de achenio	Negro estriado
Materia grasa	48 - 50%
Días a flor	75
Altura de planta (m)	1,80
Días a madurez	110
Autocompatibilidad	★★★★★
Posición del capítulo	
Densidad a cosecha (pl/ha)	45.000

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Potencial de rendimiento	★★★★★
Comp. a vuelco / quebrado	★★★★☆
Tolerancia a Verticillium	★★★★☆
Tolerancia a Sclerotinia	★★★★☆
Tolerancia a Roya Negra	★★★★☆
Tolerancia Mildew	★★★★☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



NEÓN



Cruzamiento	Simple
Ciclo	Largo
Color de achenio	Estriado
Materia grasa	45 - 47%
Días a flor	72
Altura de planta (m)	1,85
Días a madurez	125
Autocompatibilidad	★★★★★
Posición del capítulo	
Densidad a cosecha (pl/ha)	45.000 / 50.000

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Potencial de rendimiento	★★★★☆
Comp. a vuelco / quebrado	★★★★☆
Tolerancia a Verticillium	★★★★☆
Tolerancia a Sclerotinia	★★★★☆
Tolerancia a Roya Negra	★★★★☆
Tolerancia Mildew	★★★★☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN





LG 50760 CL



Cruzamiento	Simple
Ciclo	Intermedio
Color de aquenio	Negro estriado
Materia grasa	47 - 49%
Días a flor	72
Altura de planta (m)	1,75
Días a madurez	108
Autocompatibilidad	★★★★★
Posición del capítulo	
Densidad a cosecha (pl/ha)	45.000

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Potencial de rendimiento
Comp. a vuelco / quebrado
Tolerancia a Verticillium
Tolerancia a Sclerotinia
Tolerancia a Roya Negra
Tolerancia Mildew



ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



CLEARFIELD® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF.



LG 5626 HO



Cruzamiento	Simple
Ciclo	Int. - Corto
Color de aquenio	Negro estriado
Materia grasa	49 - 51%
Días a flor	70
Altura de planta (m)	1,55
Días a madurez	108
Autocompatibilidad	★★★★★
Posición del capítulo	
Densidad a cosecha (pl/ha)	50.000

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Potencial de rendimiento
Comp. a vuelco / quebrado
Tolerancia a Verticillium
Tolerancia a Sclerotinia
Tolerancia a Roya Negra
Tolerancia Mildew



ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN





ES SHERPA



Cruzamiento	Simple
Ciclo	Int. - Corto
Color de aquenio	Negro estriado
Materia grasa	48 - 50%
Días a flor	69
Altura de planta (m)	1,65
Días a madurez	104
Autocompatibilidad	*****
Posición del capítulo	
Densidad a cosecha (pl/ha)	50.000

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ★
Comp. a vuelco / quebrado	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Verticillium	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Sclerotinia	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Roya Negra	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia Mildew	★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN





Trigo



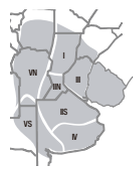
LG ZAINO



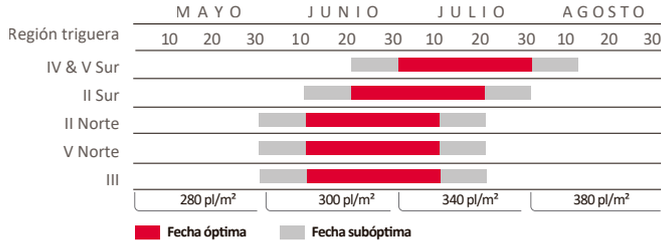
CARACTERÍSTICAS

Ciclo	Corto
Porte	Semierecto
Altura (m)	0,80
Capacidad de macollaje	Media
Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane	★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MÁYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Roya amarilla	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Roya anaranjada	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Roya del tallo	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Septoria de la hoja	★ ★ ★ ★ ☆
Tol. a Mancha amarilla (Dreschlera)	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Fusarium de la espiga	★ ★ ★ ★ ☆
Calidad panadera	G2
Calidad molinera	★ ★ ★ ★ ☆
Proteína en grano	12%
Índice de estabilidad	★ ★ ★ ★ ☆
Peso hectolítrico	79
P 1000 granos	38 grs.



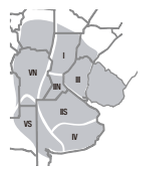
LG ARLASK



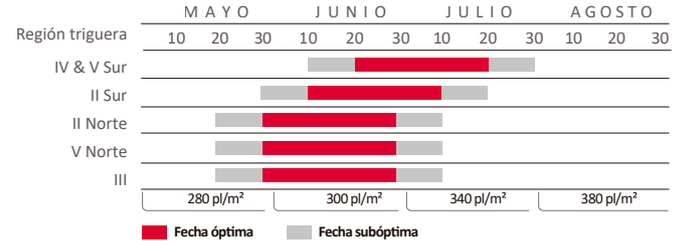
CARACTERÍSTICAS

Ciclo	Intermedio
Porte	Semierecto
Altura (m)	0,95
Capacidad de macollaje	Media
Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ☆
Comportamiento a vuelco	★ ★ ★ ★ ☆
Comportamiento desgrane	★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MÁYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Roya amarilla	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Roya anaranjada	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Roya del tallo	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Septoria de la hoja	★ ★ ★ ★ ☆
Tol. a Mancha amarilla (Dreschlera)	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Fusarium de la espiga	★ ★ ★ ★ ☆
Calidad panadera	G1
Calidad molinera	★ ★ ★ ★ ★
Proteína en grano	13%
Índice de estabilidad	★ ★ ★ ★ ★
Peso hectolítrico	81
P 1000 granos	35 grs.



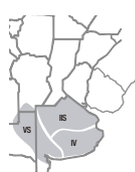
LG ARYAL



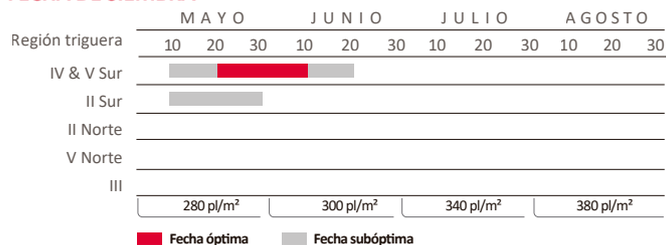
CARACTERÍSTICAS

Ciclo Int. - Largo
Porte Erecto
Altura (m) 0,85
Capacidad de macollaje Alta
Potencial de rendimiento ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane ★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MÁYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Roya amarilla ★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Roya anaranjada ★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Roya del tallo ★ ★ ☆ ☆ ☆
Tolerancia a Septoria de la hoja ★ ★ ★ ★ ☆
Tol. a Mancha amarilla (Dreschlera) ★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Fusarium de la espiga ★ ★ ★ ☆ ☆

Calidad panadera G2
Calidad molinera ★ ★ ★ ★ ☆
Proteína en grano 12%
Índice de estabilidad ★ ★ ★ ★ ★
Peso hectolítrico 79,5
P 1000 granos 40 grs.



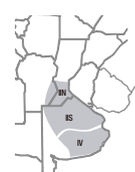
ALHAMBRA



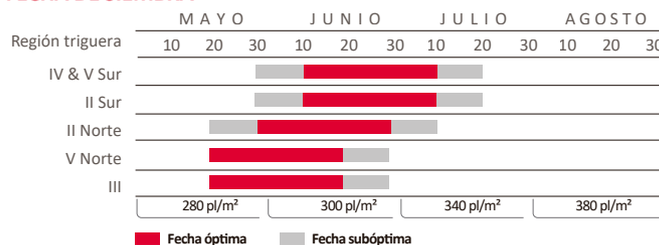
CARACTERÍSTICAS

Ciclo Intermedio
Porte Semierecto
Altura (m) 0,90
Capacidad de macollaje Media
Potencial de rendimiento ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane ★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MÁYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Roya amarilla ★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Roya anaranjada ★ ★ ☆ ☆ ☆
Tolerancia a Roya del tallo ★ ★ ☆ ☆ ☆
Tolerancia a Septoria de la hoja ★ ★ ☆ ☆ ☆
Tol. a Mancha amarilla (Dreschlera) ★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Fusarium de la espiga ★ ★ ★ ☆ ☆

Calidad panadera G3
Calidad molinera ★ ★ ★ ★ ☆
Proteína en grano 11%
Índice de estabilidad ★ ★ ★ ★ ☆
Peso hectolítrico 77,5
P 1000 granos 39 grs.



LG MORO*

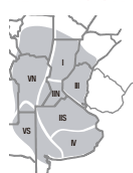
nuevo



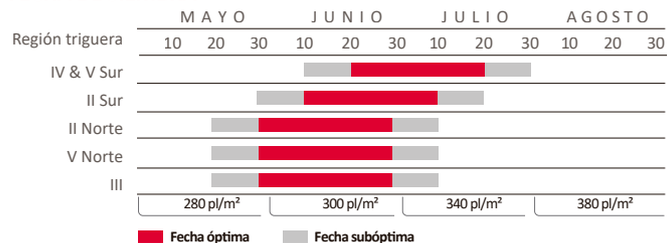
CARACTERÍSTICAS

Ciclo Intermedio
Porte Semierecto
Altura (m) 0,85
Capacidad de macollaje Alta
Potencial de rendimiento ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane ★ ★ ★ ★ ★

ZONAS DE MÁYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Roya amarilla ★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Roya anaranjada ★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Roya del tallo ★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Septoria de la hoja ★ ★ ★ ★ ☆
Tol. a Mancha amarilla (Dreschlera) ★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Fusarium de la espiga ★ ★ ★ ★ ☆

Calidad panadera G2
Calidad molinera ★ ★ ★ ★ ★
Proteína en grano 12%
Índice de estabilidad ★ ★ ★ ★ ★
Peso hectolítrico 79
P 1000 granos 37 grs.



LAPACHO

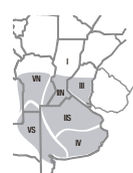
REGALIAEXTENDIDA



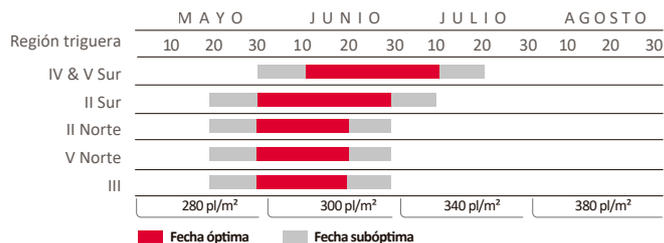
CARACTERÍSTICAS

Ciclo Int. - Largo
Porte Semierecto
Altura (m) 0,85
Capacidad de macollaje Alta
Potencial de rendimiento ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco ★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane ★ ★ ★ ★ ☆

ZONAS DE MÁYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Tolerancia a Roya amarilla ★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Roya anaranjada ★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Roya del tallo ★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Septoria de la hoja ★ ★ ★ ☆ ☆
Tol. a Mancha amarilla (Dreschlera) ★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Fusarium de la espiga ★ ★ ★ ☆ ☆

Calidad panadera G2
Calidad molinera ★ ★ ★ ★ ☆
Proteína en grano 11,5%
Índice de estabilidad ★ ★ ★ ★ ★
Peso hectolítrico 79
P 1000 granos 37 grs.

* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE.



Soja



nuevo

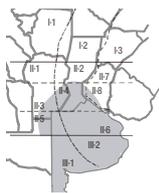
LG 3602*
STS



CARACTERÍSTICAS

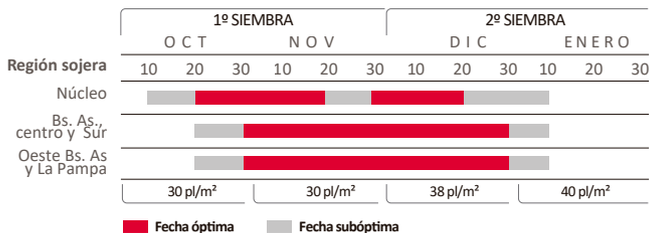
Grupo de madurez	3 Medio
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	30
Días a madurez	122
Altura y ramificación de planta	Int. - Alta
Altura (m)	0,85
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Densidad recomendada (pl/m ²)	30
Peso de 1000 semillas	190
Ambiente recomendado	Media - Alta

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



Ligante STS

FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Mancha ojo de rana	
Phytophthora	Resistente R1, R3 & R17
Cancro del tallo	Resistente

* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivos dependiente del INASE.
Ligante™ y STS™ son marcas registradas de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.
Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalía Extendida.



nuevo

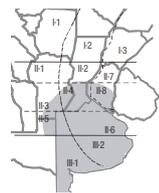
LG 4735*
STS



CARACTERÍSTICAS

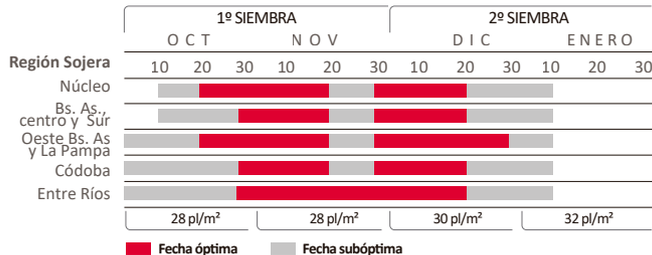
Grupo de madurez	4 Medio
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	47
Días a madurez	136
Altura y ramificación de planta	Alta - Alta
Altura (m)	0,98
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Densidad recomendada (pl/m ²)	28
Peso de 1000 semillas	172
Ambiente recomendado	Media - Alta

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



Ligante STS

FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Mancha ojo de rana	
Phytophthora	Resistente R1, R3, R4 & R17
Cancro del tallo	Resistente

* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivos dependiente del INASE.
Ligante™ y STS™ son marcas registradas de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.
Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalía Extendida.





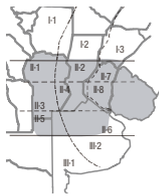
LG 5037



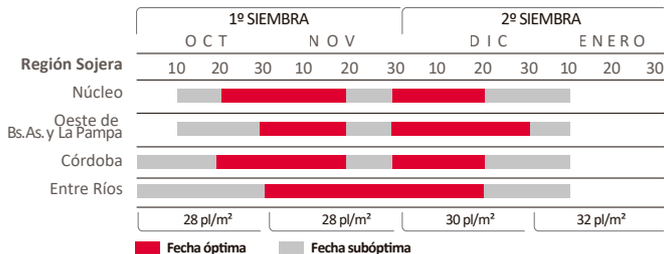
CARACTERÍSTICAS

Grupo de madurez	5 Corto
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	50
Días a madurez	138
Altura y ramificación de planta	Media - M. Alta
Altura (m)	0,85
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Densidad recomendada (pl/m²)	28
Peso de 1000 semillas	185
Ambiente recomendado	Media - Alta

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Mancha ojo de rana	Suceptible
Phytophthora	Suceptible
Cancro del tallo	Resistente



nuevo

LG 6009*

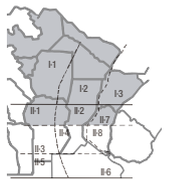
STS



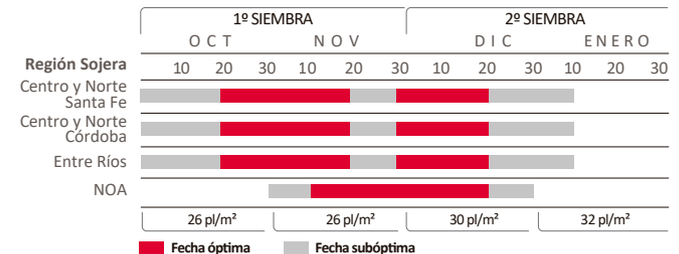
CARACTERÍSTICAS

Grupo de madurez	6 Corto
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	60
Días a madurez	143
Altura y ramificación de planta	Int. - Alta
Altura (m)	0,90
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ☆
Densidad recomendada (pl/m²)	29
Peso de 1000 semillas	195
Ambiente recomendado	Alta - Media

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Mancha ojo de rana	
Phytophthora	Resistente R1, R3 & R17
Cancro del tallo	Resistente

* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE.
 Ligate™ y STS™ son marcas registradas de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.
 Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalía Extendida.



LG 6124

STS



CARACTERÍSTICAS

Grupo de madurez	6 Corto
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	60
Días a madurez	143
Altura y ramificación de planta	Int. - Alta
Altura (m)	0,90
Comp. a vuelco	★★★★☆
Densidad recomendada (pl/m ²)	26
Peso de 1000 semillas	195
Ambiente recomendado	Alta - Media

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



Ligate STS

FECHA DE SIEMBRA

	1º SIEMBRA			2º SIEMBRA		
	OCT	NOV		DIC	ENERO	
Región Sojera	10	20	30	10	20	30
Ctro. y norte de Cba. y Sta. Fe	[Red bar]			[Red bar]		
Entre Ríos	[Red bar]			[Red bar]		
NOA	[Red bar]			[Red bar]		
	26 pl/m ²		26 pl/m ²	30 pl/m ²		32 pl/m ²
	[Red bar]			[Red bar]		

■ Fecha óptima ■ Fecha subóptima

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Mancha ojo de rana	
Phytophthora	Resistente R1, R3 & R17
Cancro del tallo	Resistente



Ligate™ y STS™ son marcas registradas de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas. Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalía Extendida.



Cebada



LG ZODIAC*



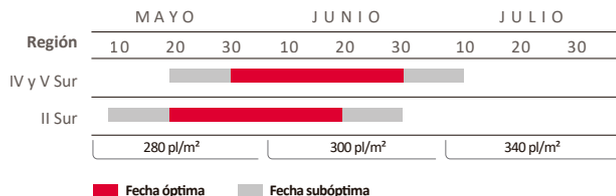
CARACTERÍSTICAS

Uso	Silo / Forraje
Ciclo	Largo
Porte	Erecto
Altura (m)	Int. - Alta
Capacidad de macollaje	Muy Alta
Cantidad de hileras	6
Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ★
Densidad de siembra (pl/m ²)	250 - 280
Comportamiento a vuelco	★ ★ ★ ★ ☆
Comportamiento desgrane	★ ★ ★ ★ ★

ZONAS DE MAYOR ADAPTACIÓN



FECHA DE SIEMBRA



COMPORTAMIENTO SANITARIO

Escaldadura	★ ★ ★ ★ ★
Mancha en red	★ ★ ★ ★ ★
Bipolaris	★ ★ ★ ★ ★
Roya de la hoja	★ ★ ★ ★ ★

* En trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE.





www.lgsemillas.com



| @lgsemillas



Spotify

| LG Podcast