



CATÁLOGO 2024



Juntos producimos mejor

Somos el 4to semillero mundial, una empresa fundada por productores y para productores. Estamos enfocados 100% en semillas y en biotecnología. Nos guía una razón de ser: cooperar para el progreso de la agricultura.

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, Cebada y Soja, que se destacan por su alto rendimiento y sanidad.

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.

#deproductoraproductor
#SOMOSLG



Las cifras clave de Limagrain

4°

SEMILLERO MUNDIAL



FILIALES EN CINCUENTA Y SIETE PAÍSES

MÁS DE



9.335

EMPLEADOS EN TODO EL MUNDO

€ 2.107 + € 720

MILLONES DE EUROS EN VOLUMEN DE NEGOCIO DEL GRUPO

MILLONES DE EUROS EN VOLUMEN DE NEGOCIO CON LOS SOCIOS ESTRATÉGICOS



16,2%

DEL VOLUMEN DEL NEGOCIO GLOBAL INVERTIDO EN INVESTIGACIÓN

FUNDADO POR



AGRICULTORES FRANCESES



NACIONALIDADES REPRESENTADAS



CERCA DE 1300

AGRICULTORES MIEMBROS DE LA COOPERATIVA

VOLUMEN DE NEGOCIO EN EL MUNDO

67%

EUROPA

6%

ASIA Y PACÍFICO

8%

ÁFRICA Y ORIENTE MEDIO

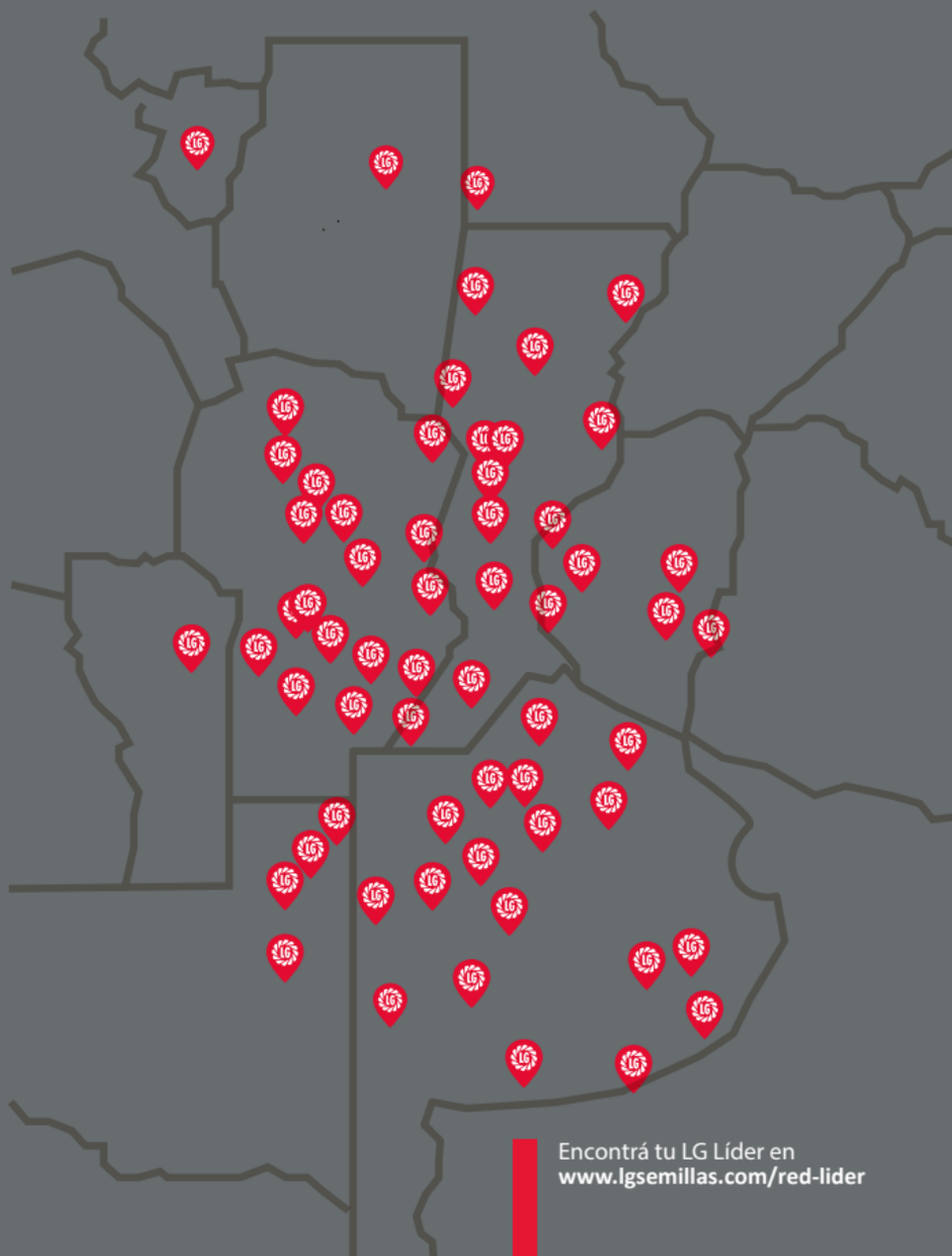
19%

AMÉRICA



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. Somos más de 50 distribuidores exclusivos que representan a Limagrain con todos nuestros productos, servicios y asesoramiento para alcanzar los mejores resultados para tu negocio.



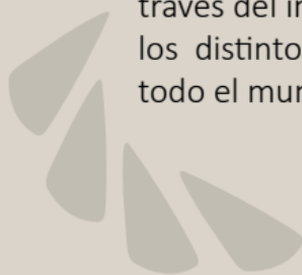
Encontrá tu LG Líder en
www.lgsemillas.com/red-lider



Ignacio Martinez Martinez

Breeder Maíz Templado

“En Limagrain trabajamos con métodos de mejoramiento genético de última generación. Esto lo hacemos con un férreo enfoque en la utilización de tecnologías de genotipado de alto caudal, en nuestros laboratorios de Europa y Estados Unidos, para llevar adelante un proceso de selección y predicción genómica de máximo nivel. Somos reconocidos globalmente por implementar las técnicas más avanzadas de haploides duplicados para la creación de nuevas líneas. Nuestro objetivo es incrementar los rindes máximos de nuestros híbridos a través de la caracterización de ambientes y mejorando la respuesta a los factores bióticos y abióticos del ambiente explorado (enfermedades, plagas, sequia, etc.). Nuestra escala de mejora es el ADN de cada especie y nuestra fuente de genes está consolidada con el flujo de genética global a través del intercambio virtuoso que tenemos entre los distintos programas que posee Limagrain en todo el mundo.”





Maíz



LG 30849

Nuevo

VIP3

Cruzamiento

Simple

Ciclo

Completo

Madurez relativa

124

Días a floración

72

Tipo y color de grano

Semidentado
amarillo

Altura de planta en mt.

2,3

Número de hileras

18 / 20

Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

Zonas de mayor adaptación



**PERFORMANCE SUPERIOR EN
AMBIENTES DE ALTO POTENCIAL**





LG 30870

VT3P

Cruzamiento	Simple
Ciclo	Completo
Madurez relativa	125
Días a floración	72
Tipo y color de grano	Semidentado anaranjado
Altura de planta en mt.	2,2
Número de hileras	18 / 20

Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a enfermedades de espiga	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Mal de Río IV	★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Tizón	★ ★ ☆ ☆ ☆

Zonas de mayor adaptación



**POTENCIAL Y ESTABILIDAD EN
AMBIENTES DE ALTA PRODUCTIVIDAD**



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





SRM 566

VT3PCL / VT3P / MGCLRR2
MGCL / RR2



Cruzamiento	Simple
Ciclo	Completo
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 Roya	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a enfermedades de espiga	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Mal de Río IV	★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Tizón	★ ★ ★ ☆ ☆

Zonas de mayor adaptación



**ESTABILIDAD Y POTENCIAL EN
TODOS LOS AMBIENTES**





SRM 6620

VT3P

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 Roya	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a enfermedades de espiga	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Mal de Río IV	★ ★ ★ ☆ ☆
Tolerancia a Tizón	★ ★ ★ ☆ ☆

Zonas de mayor adaptación



**ESTABILIDAD Y POTENCIAL EN
TODOS LOS AMBIENTES**



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





LG 30660

VIP3

Cruzamiento

Simple

Ciclo

Intermedio

Madurez relativa

119

Días a floración

68

Tipo y color de grano

Semidentado
amarillo

Altura de planta en mt.

2,2

Número de hileras

18 / 20

Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ☆ ☆

Zonas de mayor adaptación



**CICLO INTERMEDIO CON
DESTACADO POTENCIAL**





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 Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

Zonas de mayor adaptación



**ESTABILIDAD Y DESTACADO
PERFIL SANITARIO**





LG 30695

Nuevo

VIP3 / VT3P / RR2

Cruzamiento

Simple

Ciclo

Intermedio

Madurez relativa

121

Días a floración

72

Tipo y color de grano

Semidentado
amarillo

Altura de planta en mt.

2,55

Número de hileras

18

Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ★

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ★ ☆

Zonas de mayor adaptación



**CICLO Y POTENCIAL
PARA SIEMBRAS TARDÍAS**



 Agrisure Viptera 3

 VT Triple PRO



Agrisure Viptera® es una marca registrada de una compañía del Grupo Syngenta. VT TRIPLE PRO es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer. Roundup Ready 2 es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.



LG 36538

Nuevo

VIP3

Cruzamiento	Simple Templado x Tropical
Ciclo	Completo
Madurez relativa	127
Días a floración	60
Tipo y color de grano	Semidentado amarillo
Altura de planta en mt.	2,81
Número de hileras	18

Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a enfermedades de espiga	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Tizón	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Spiroplasma	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Cercósora	★ ★ ★ ★ ☆

Zonas de mayor adaptación



ALTO POTENCIAL Y SANIDAD PARA NOA Y NEA





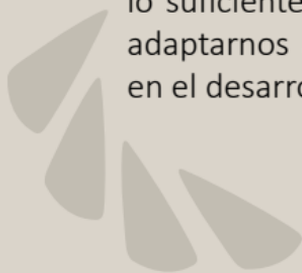
Cristian Sarria

Breeder Maíz NOA y NEA

“Nuestro propósito es brindarle soluciones al productor a través del desarrollo de híbridos de maíz adaptados al ambiente, alcanzando y superando la expectativa de rendimiento en grano.

Limagrain invierte recursos y tecnología de primer nivel en el diseño y desarrollo de un programa de mejoramiento localizado y enfocado en el Norte. Nos concentramos en la estabilidad del rendimiento a través de los ambientes de NOA y NEA, haciendo especial énfasis en el buen comportamiento agronómico general y la tolerancia a las principales enfermedades del cultivo (Fusarium de tallo, Spiroplasma; por mencionar algunas de relevancia actual).

Nuestras principales fortalezas son el conocimiento local del ambiente para el cual trabajamos; y el acceso a recursos genéticos de elite con una base lo suficientemente diversa como para enfrentar y adaptarnos a las necesidades presentes y futuras en el desarrollo de híbridos de maíz.”





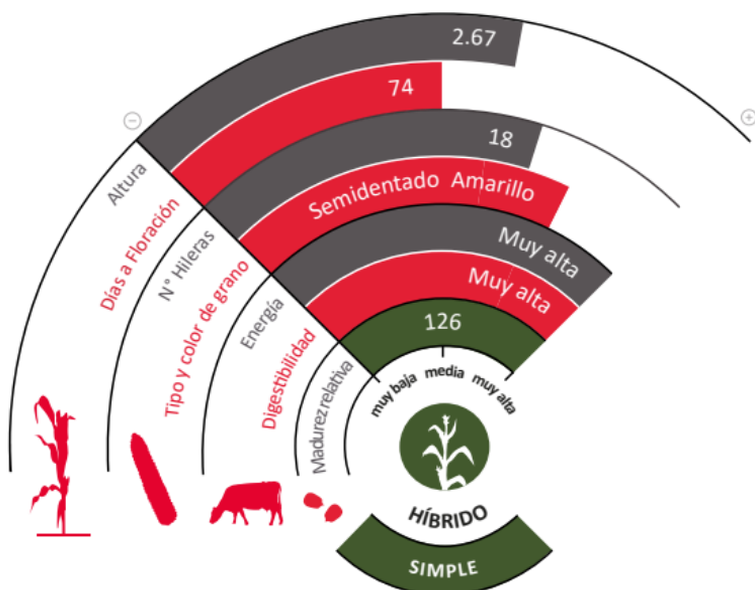
Maíz Silo



LG 31852

Nuevo

VIP3



Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya



Tolerancia a enfermedades de espiga



Tolerancia a Mal de Río IV



Tolerancia a Tizón



Zonas de mayor adaptación



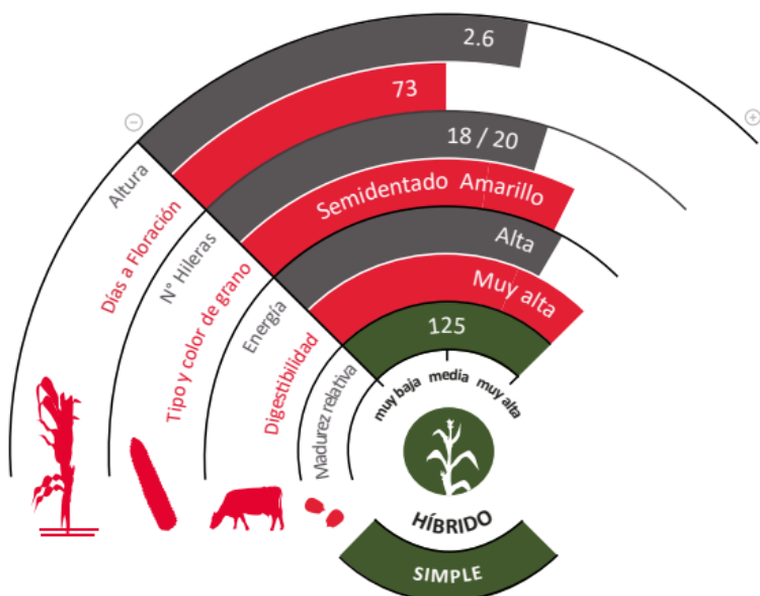
**ALTO RINDE DE MS/HA Y
MUY BUENA DIGESTIBILIDAD**





LGSA 30.850

RR2



Comportamiento sanitario

Tolerancia Roya

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a enfermedades de espiga

★ ★ ★ ★ ☆

Tolerancia a Mal de Río IV

★ ★ ★ ☆ ☆

Tolerancia a Tizón

★ ★ ★ ☆ ☆

Zonas de mayor adaptación



**ALTO RINDE DE MS/HA Y
MUY BUENA DIGESTIBILIDAD**



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

Limagrain

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.

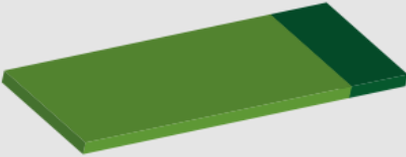




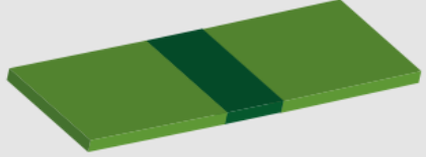
¿Cómo se siembra el refugio?

Para maíz se recomienda sembrar un bloque de refugio del 10% del total de la superficie del lote (9+1), de la siguiente manera:

DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE PARA MAÍZ



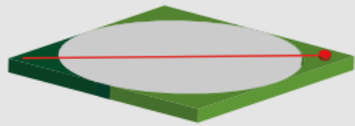
Lote de menos de 1.500 metros de largo



Lote de más de 1.500 metros de largo



En todas las cabeceras del lote



En una esquina de un pivot de riego

1.500 metros



Refugio (maíz no Bt)



Maíz Bt



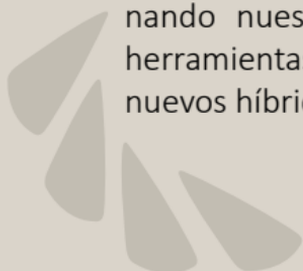


Mariano Bernardo

Breeder de Girasol

“Limagrain es una empresa fundada por agricultores franceses, lo que define nuestra identidad y vocación de estar en contacto estrecho con los productores. Esta cercanía sumada al mejoramiento genético en girasol, nos permiten lanzar híbridos que aportan mayor rendimiento y estabilidad, y a su vez son una opción para un cultivo sustentable para el medio ambiente.

En mejoramiento utilizamos herramientas más eficientes para la selección de genotipos, incluyendo el uso de marcadores moleculares y la selección genómica. Esto nos asegura tener las características necesarias de resistencia a enfermedades, calidad de aceite y rendimiento. Además, contamos con sitios de ‘speed breeding’ para lograr 3 generaciones por año y así, combinando nuestro amplio germoplasma con las herramientas de selección, logramos obtener nuevos híbridos de forma más rápida.”





Girasol



LG 5710

Cruzamiento	Simple
Ciclo	Int. - Largo
Color de aqenio	Negro estriado
Materia grasa	49 - 52%
Días a flor	75
Altura de planta en mt.	1,80
Días a madurez	110
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	★ ★ ★ ★ ☆
Resistencia a Downy Mildew	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Phomopsis	★ ★ ★ ★ ★

Zonas de mayor adaptación



**ALTO POTENCIAL Y
DESTACADA SANIDAD**





LG 50760

CL

Cruzamiento	Simple
Ciclo	Intermedio
Color de aquenio	Negro estriado
Materia grasa	47 - 49%
Días a flor	72
Altura de planta en mt.	1,75
Días a madurez	108
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	★ ★ ☆ ☆ ☆
Resistencia a Downy Mildew	★ ★ ★ ★ ★
Tolerancia a Phomopsis	★ ★ ★ ★ ☆

Zonas de mayor adaptación



ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD





LG 58703 *Nuevo*

CL

Cruzamiento	Simple
Ciclo	Intermedio
Color de aquenio	Castaño estriados
Materia grasa	48 - 50%
Días a flor	74
Altura de planta en mt.	1,72
Días a madurez	109
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	★ ★ ☆ ☆ ☆
Resistencia a Downy Mildew	★ ★ ★ ★ ☆
Tolerancia a Phomopsis	★ ★ ★ ★ ☆

Zonas de mayor adaptación



ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD



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



LG 5626 HO

Cruzamiento	Simple
Ciclo	Int. - Corto
Color de aqenio	Negro estriado
Materia grasa	49 - 51%
Días a flor	70
Altura de planta en mt.	1,55
Días a madurez	108
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	★ ★ ★ ☆ ☆
Resistencia a Downy Mildew	★ ★ ★ ★ ★

Zonas de mayor adaptación



**DESTACADA ESTABILIDAD
EN % OLEICO**





Valeria Díaz

Breeder de Trigo

“La Estación Experimental de Miramar forma parte de una red global de programas de mejoramiento, distribuidos estratégicamente en todo el mundo, con un total de 15 estaciones dedicadas exclusivamente al desarrollo de nuevas variedades del trigo.

Nuestro compromiso primordial es satisfacer las necesidades de los productores, mediante la creación de variedades que posean un alto potencial de rendimiento, resistencia a enfermedades y buena calidad para la industria.

En línea con estos objetivos, nuestra estrategia se centra en la capacidad de dar respuesta rápida a las demandas del mercado, lo que implica una reducción significativa en los plazos de mejoramiento.

Para lograr este propósito, en Limagrain contamos con tecnología de vanguardia. Gran parte de nuestra labor actual se basa en la selección genómica, el uso de marcadores moleculares, la producción de Haploides Duplicados y el uso de centros de "Rapid Cycle" en Canadá y Francia.

Limagrain ha apostado por la innovación en todo el mundo como base de su crecimiento, siendo Argentina uno de sus puntos estratégicos.”





Trigo



LG PICAZO

Ciclo	Corto - Int.
Porte	Semierecto
Altura (m)	0,90
Capacidad de macollaje	Alta
Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane	★ ★ ★ ★ ★

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 g.

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación





LG MORO

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

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 g.

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación





LG ARLASK

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

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	38 g.

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación





LG BAYO

Ciclo	Int. - Largo
Porte	Erecto
Altura (m)	0,76
Capacidad de macollaje	Alta
Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane	★ ★ ★ ★ ★

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	79
P 1000 granos	37 g.

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación



Sin requerimiento de frío



LG ARYAL

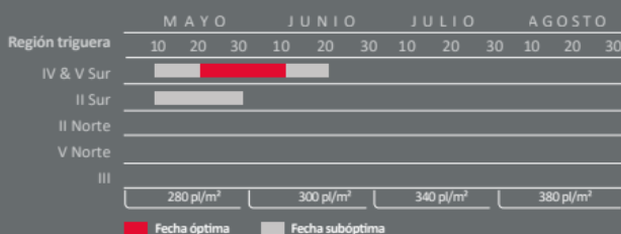
Ciclo	Largo
Porte	Erecto
Altura (m)	0,85
Capacidad de macollaje	Alta
Potencial de rendimiento	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Comportamiento desgrane	★ ★ ★ ★ ☆

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 g.

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación

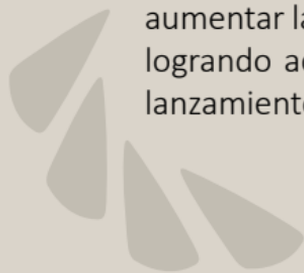




Hugo Ayerbe

Breeder de Soja

“Nuestro objetivo es ofrecer la variedad mejor adaptada a cada ambiente productivo con el paquete de características que los productores requieren. Trabajamos en estrecha colaboración con los programas de Brasil y Sudáfrica, intercambiando germoplasma y conocimientos de forma regular. También nos beneficiamos enormemente de las sinergias con los programas de mejoramiento para los otros cultivos, compartiendo infraestructura y recursos. Aplicamos técnicas de mejoramiento y herramientas tales como marcadores moleculares para aumentar la precisión y la eficiencia de selección logrando acelerar la ganancia genética para un lanzamiento rápido y oportuno.”





Soja



LG 3602 STS

Grupo de madurez	3 Medio
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	42
Días a madurez	139
Alt. y ramificación de planta	Int. - Alta
Altura (m)	0.86
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Dens. recomendada (pl/m2)	30
Peso de 1000 semillas	163
Ambiente recomendado	Media - Alta

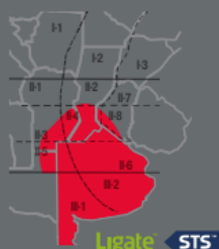
Comportamiento sanitario

Phytophthora	Resistente R1, R3 & R17
Cancro del tallo	Resistente

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación





LG 4311 RR* *Nuevo*

Grupo de madurez	4 Corto
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	41
Días a madurez	144
Alt. y ramificación de planta	Int. - Medio
Altura (m)	0.91
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ★
Dens. recomendada (pl/m2)	30
Peso de 1000 semillas	192
Ambiente recomendado	Media - Alta

Comportamiento sanitario

Phytophthora	Resistente R1 & R17
Cancro del tallo	Resistente

* En trámite de inscripción

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación



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

Limagrain



LG 4735 STS

Grupo de madurez	4 Medio
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	43
Días a madurez	149
Alt. y ramificación de planta	Alta - Alta
Altura (m)	1.00
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ☆
Dens. recomendada (pl/m2)	28
Peso de 1000 semillas	178
Ambiente recomendado	Media - Alta

Comportamiento sanitario

Phytophthora	Resistente R1, R3, R4 & R17
Cancro del tallo	Resistente

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación





LG 6009 STS

Grupo de madurez	6 Corto
Hab. de crecimiento	Ind.
Días a floración	54
Días a madurez	143
Alt. y ramificación de planta	Int. - Alta
Altura (m)	0.86
Comp. a vuelco	★ ★ ★ ★ ☆
Dens. recomendada (pl/m2)	29
Peso de 1000 semillas	184
Ambiente recomendado	Alta - Media

Comportamiento sanitario

Phytophthora	Resistente R1, R3 & R17
Cancro del tallo	Resistente

Fecha de siembra



Zonas de mayor adaptación



Ligate STS



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.





www.lgsemillas.com

