



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 Limagrains 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

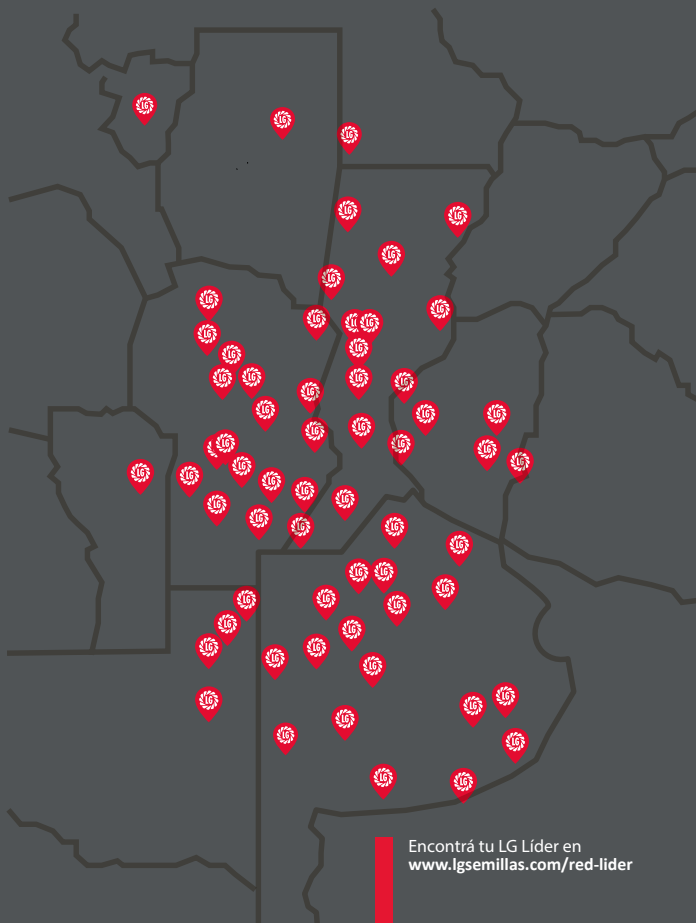
19%

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.



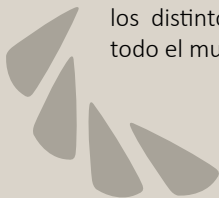
Encontrá tu LG Líder en
www.lgsemillas.com/red-lider



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**





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.”





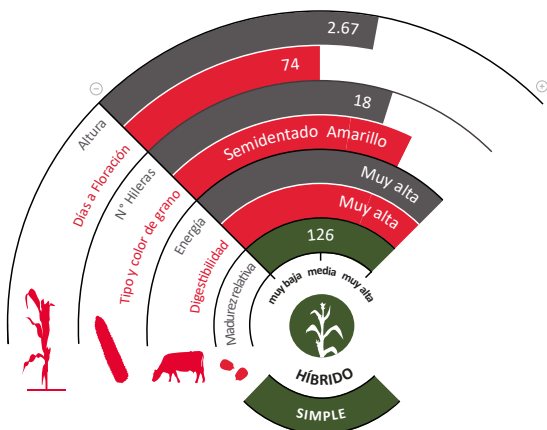
Maíz Silo



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



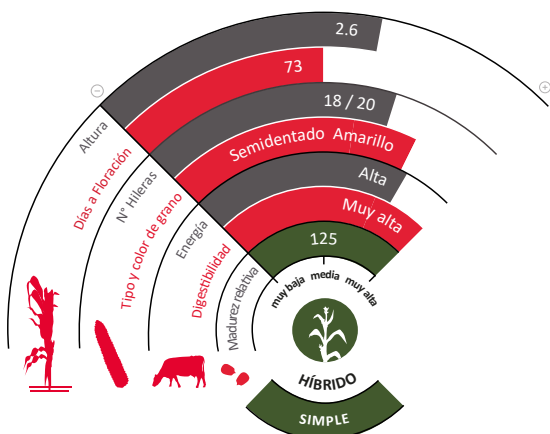
**ALTO RINDE DE MS/HA Y
MUY BUENA DIGESTIBILIDAD**





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.

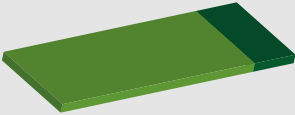




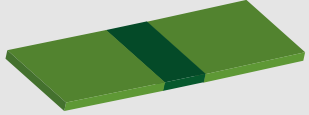
¿Cómo se siembra el refugio?

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

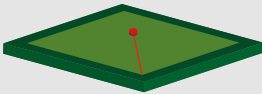
DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE PARA MAÍZ



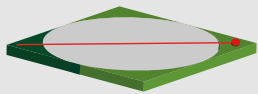
Lote de menos de 1.500 metros de largo



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

