

CATÁLOGO DE HÍBRIDOS



En el campo con vos.

Los pilares de Supra Semillas

Especialista en semillas

Innovación y evolución genética

A través de la investigación de excelencia de nuestro programa de breeding y con las alianzas en biotecnología, los híbridos potencian la ganancia genética y se destacan por el valor de su germoplasma que están adaptados a todos los ambientes argentinos.

Trabajo en equipo, respeto y confianza

Creamos un ecosistema colaborativo con los productores y socios, basada en una relación confiable y honesta. Nos enfocamos en el cumplimiento, en vínculos prósperos, de calidad y que crecen de forma sostenible.

Generación de valor futuro para los productores

Somos socios en el campo, ofreciendo excelencia de servicio y soluciones superadoras para nuestros productores. Por ello, siempre generamos valor en la investigación y el desarrollo de mejores productos.



Supra Semillas, en el campo con vos.

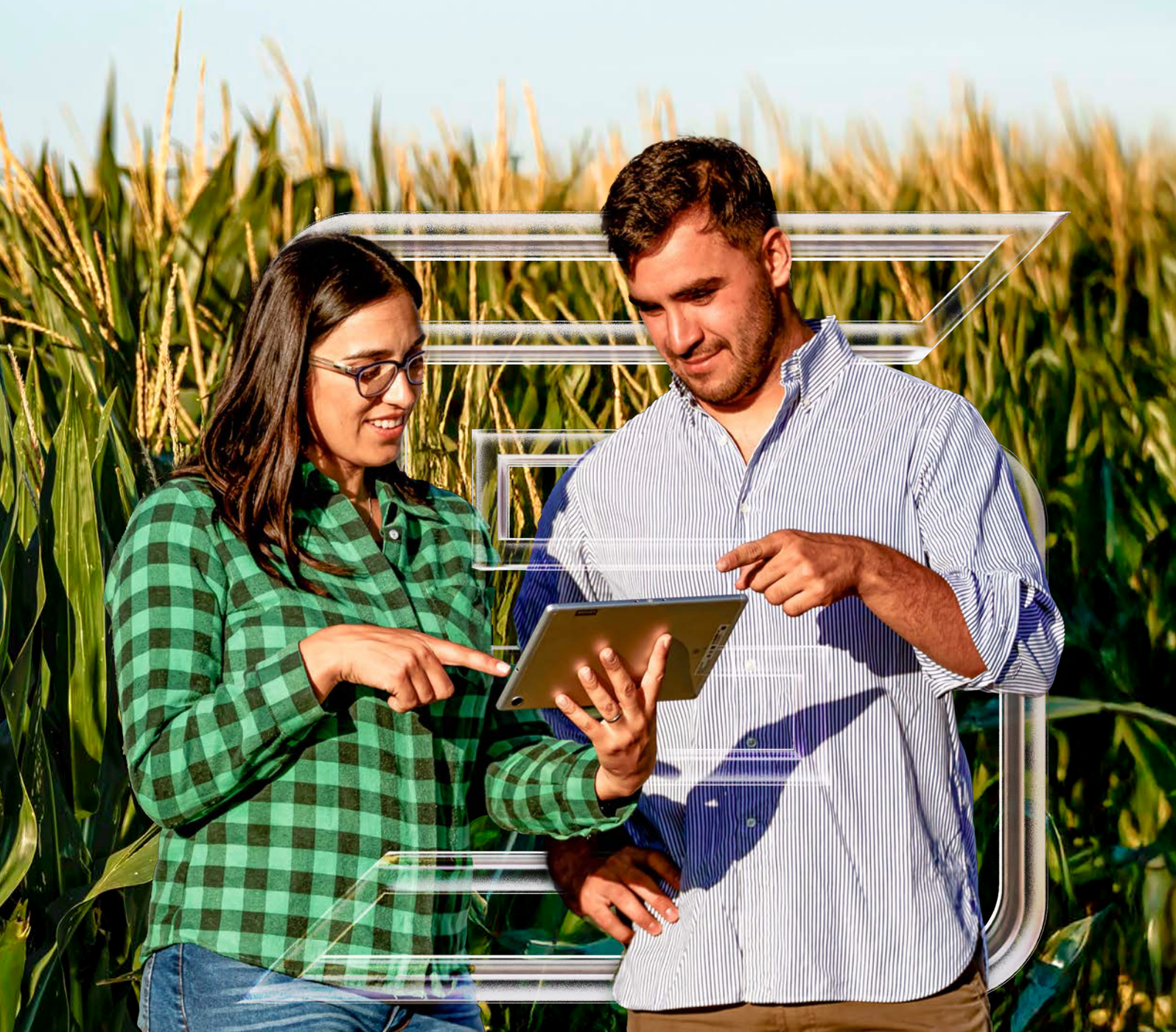
En nuestro ADN están la historia común, el conocimiento y las fortalezas de GDM y KWS sobre el cultivo de maíz, quienes con espíritu innovador crecen "en el campo con vos".

Este portfolio es el resultado de veinte años de investigación y desarrollo en Argentina (2005-2025) y de intercambio de genética tropical con Brasil. A lo largo de dos décadas, implicó cuatro generaciones de avance y posicionamiento híbridos de maíz, los cuales evolucionaron y re-evolucionaron de acuerdo con las principales regiones maiceras: potencial, sanidad, estabilidad y silo. El valor de nuestra genética permitió el significativo progreso genético para la creación de equipos regionales de híbridos con genética y agronomía para cada zona productiva y comercial.

Supra Semillas es el socio confiable del productor cuando siembra maíz.



En el campo con vos.



HÍBRIDOS PARA GRANO

A través de dos programas de mejoramiento genético radicados en Chivilcoy (Buenos Aires) y Jesús María (Córdoba), avanzamos y posicionamos los mejores híbridos graníferos para todas las regiones maiceras argentinas, cuyas bases de selección son el potencial, la sanidad y la estabilidad del rendimiento. Nuestros programas de mejoramiento demuestran el compromiso con los productores y, por medio de nuestras recomendaciones técnicas, el productor puede elegir la genética y agronomía que mejor se adapte a su necesidad.



NUEVO

Supra
Semillas

S 11-762
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Un corto de grano y silo
desarrollado en Argentina**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

El híbrido corto pensado y desarrollado a partir de un programa de mejoramiento 100% en Argentina. Presenta versatilidad en fecha de siembra: temprana para anticipar la cosecha o tardía en planteos de segunda o maíz sobre maíz. Posee excelente comportamiento frente a vuelco y quebrado, y destacada tasa de secado para picado.

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	270 - 290
Prolificidad	Excelente
Granos/Espiga (N°)	544-576
Aptitud Silera	Muy bueno
Tipo de grano	Semi dentado
Ciclo	Corto
Vuelco	Excelente
Quebrado	Muy bueno
GDU S-R1	889
GDU S-R5.5	1420
MR	112
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Ciclo corto con rendimiento

Alta tasa de secado y baja humedad a cosecha

Madurez fisiológica anticipada

Excelente comportamiento a vuelco y quebrado

BENEFICIOS

Grano o materia seca digestible en menos días

Versatilidad en la elección de fecha de siembra

Completa ciclo antes de las heladas tempranas

Sin pérdidas de rendimiento a campo

NUEVO
LANZAMIENTO



S 3972
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Ciclo y rendimiento
con sanidad**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Este híbrido granífero de la nueva generación ofrece la mejor relación entre ciclo y rendimiento con sanidad. Su ciclo y comportamiento sanitario le otorgan versatilidad en la fecha de siembra tardía, con un ideotipo granífero de excelentes agronómicos de vuelco y quebrado.

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Bueno
Peso de mil granos (g)	320
Prolificidad	Regular
Granos/Espiga (N°)	540
Aptitud Silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Excelente
Quebrado	Excelente
GDU S-R1	925
MR	119
TECNOLOGÍA	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Excelente relación ciclo y rendimiento

Sanidad para siembras tardías

Excelentes agronómicos de vuelco y quebrado

Bioteología VIP3

BENEFICIOS

Anticipar la cosecha sin perder rendimiento

Destacado para CSS, excelente comportamiento a roya, tizón y cercospora

Sin pérdidas de rendimiento a campo

La protección más completa contra insectos lepidópteros



S 16-607
VIP3

**En el campo
con vos.**

**La mejor combinación de
potencial y sanidad**



AgrisureViptera



Genética | Templado

Es un híbrido de la nueva generación para el norte de Córdoba, NEA y NOA. Su repuesta a la alta tecnología lo proyectan como un líder grano para el mercado sanitario de potencial. Su ciclo y perfil sanitario lo vuelven un híbrido tardío versátil. La biotecnología VIP3 le otorga la máxima protección contra insectos lepidópteros.

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	300
Prolificidad	Bueno
Granos/Espiga (n°)	600
Aptitud silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Bueno
Quebrado	Muy bueno
GDU S-R1	925
MR	119
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	○
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Rendimiento potencial

Excelente relación Ciclo Rendimiento

Sanidad 3.0

Biotecnología VIP3

BENEFICIOS

Alta respuesta al agregado de insumos

Versatilidad de siembra tardía con todo el potencial de lote

Máxima protección contra roya y tizón

La protección más completa contra insectos lepidópteros



S 3916
VIP3/ RR2

**En el campo
con vos.**

**La mejor combinación de
potencial y estabilidad**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Es el híbrido con la mejor relación ciclo/rendimiento del portfolio. Por largo de ciclo y perfil sanitario puede sembrarse en fecha temprana y tardía. Recomendado para productores que buscan alto rendimiento en grano o también para planteos de estabilidad, necesitan versatilidad en fechas de siembra y tolerancia a estrés.

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Bueno
Peso de mil granos (g)	360
Prolificidad	Regular
Granos/Espiga (n°)	520
Aptitud Silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Bueno
Quebrado	Excelente
GDU S-RI	925
MR	119
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Ciclo intermedio y excelente potencial granífero

Ideotipo granífero

Versatilidad en fechas de siembra

Biotecnología VIP3

BENEFICIOS

Alta respuesta al agregado de insumos

Inserción de espiga baja, rápido secado y color anaranjado de granos

Una semilla para comenzar y terminar todo tu planteo de siembra

La protección más completa contra insectos lepidópteros

NUEVO

Supra
Semillas

S 13-916
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Potencial y versatilidad
para tu campo**

Con excelente potencial de rendimiento en ambientes de alta tecnología y estable en lotes heterogéneos. Versatilidad en un híbrido de ciclo intermedio, con óptima tasa de secado para productores de grano y que performa excelente en planteos mixtos donde se busca forraje.

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Bueno
Peso de mil granos (g)	340
Prolificidad	Bueno
Granos/Espiga (n°)	520
Aptitud Silera	Muy bueno
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Bueno
Quebrado	Muy bueno
GDU S-R1	925
GDU S-R5,5	1592
MR	119
Tecnología	VIP3



Agrisure Viptera



Genética | Templado

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Potencial de rendimiento en un ciclo intermedio

Versatilidad al manejo agronómico

Ideotipo granífero

Bioteconología VIP3

BENEFICIOS

Explora al máximo el ambiente con óptima tasa de secado

Alta respuesta al agregado de insumos, densidad y nutrición

Baja inserción de espiga y color de grano anaranjado

La protección más completa contra insectos lepidópteros



S 13-160
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Máxima estabilidad en
planteos restrictivos**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Un híbrido granífero con excelente estabilidad en ambientes estresantes y muy buenos rendimientos en lotes de mediana a baja productividad. Su color de grano anaranjado y sus agronómicos a cosecha lo destacan en el porfolio. Su excelente sanidad de espiga y de caña y a Mal de Río Cuarto, sumado a la tecnología VIP3, lo protegen en ambientes restrictivos.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Bueno
Peso de mil granos (g)	320
Prolificidad	Regular
Granos/Espiga (n°)	540
Aptitud Silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Bueno
Quebrado	Excelente
GDU S-RI	925
MR	120
Tecnología	VIP3



SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Estabilidad de Rendimiento en ambientes estresantes

Ideotipo granifero colorado con estabilidad de caña

Excelente comportamiento frente a enfermedades asociadas a estrés hídrico

Bioteconología VIP3

BENEFICIOS

Tolerancia al estrés que aseguran altos pisos de rendimiento

Sin pérdidas de rendimiento a campo, pérdidas por manipuleo y apto consumo animal

Muy buena tolerancia a MRCV y enfermedades de espiga

La protección más completa contra insectos lepidópteros



S 4216
VIP3/ G

**En el campo
con vos.**

**La mejor combinación de
estabilidad de rendimiento y
sanidad en un híbrido versátil**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Es un híbrido granífero con excelente estabilidad de rendimiento y versatilidad. Por su tolerancia a estrés y prolificidad se adapta a planteos de alta y baja densidad. Su perfil sanitario completo, la tecnología VIP3 y un ciclo adecuado lo convierten en apto para siembras tempranas y tardías. Su color de grano anaranjado intenso lo caracterizan.



**AGRONÓMICOS DE
RENDIMIENTO**

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	300-320
Prolificidad	Muy bueno
Granos/Espiga (n°)	612
Aptitud Silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Excelente
Quebrado	Bueno
GDU S-RI	925
MR	121
Tecnología	VIP3



SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Estabilidad de Rendimiento y prolificidad

Idiotipo granífero con estabilidad de caña

Excelente comportamiento frente a enfermedades

Versatilidad de siembra y Biotecnología VIP3

BENEFICIOS

Tolerancia al estrés y compensación en bajas densidades que aseguran altos pisos de rendimiento

Sin pérdidas de rendimiento a campo

Muy buena tolerancia a MRCV y enfermedades de hoja y espiga

Una semilla para comenzar y terminar todos tus planteos de siembra

NUEVO LANZAMIENTO



S 4450
VIP3

En el campo con vos.

La mejor relación de potencial y estabilidad



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Este híbrido posee excelente potencial de rendimiento en grano, alcanzando altos techos de rinde. Su destacada estabilidad asegura captar el potencial del ambiente en lotes heterogéneos.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	300
Prolificidad	Muy bueno
Granos/Espiga (N°)	600
Aptitud Silera	Excelente
Tipo de grano	Semi dentado
Ciclo	Intermedio largo
Vuelco	Bueno
Quebrado	Muy bueno
GDU S-R1	936
GDU S-R5.5	1592
MR	122
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Máximo potencial de rendimiento

Estabilidad de rendimiento

Versatilidad al manejo agronómico

Bioteconología VIP3

BENEFICIOS

Explora techos de rinde de cada ambiente

Excelente comportamiento frente a ambientes estresantes que consolidan elevados pisos de rinde

Alta respuesta al agregado de insumos, densidad y nutrición

La protección más completa contra insectos lepidópteros



S 14-408
VIP3

**En el campo
con vos.**

**El granífero ideal del
mercado potencial**



AgrisureViptera



Genética | Templado

El híbrido granífero que potencia los rendimientos en todos los ambientes de siembras tempranas. Su ciclo completo y respuesta al manejo de alta tecnología permiten aprovechar al máximo la calidad ambiental. Con excelente comportamiento frente a vuelco y quebrado y destacada estabilidad, le permiten elevar los pisos de rendimiento.



**AGRONÓMICOS DE
RENDIMIENTO**

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	300
Prolificidad	Muy bueno
Granos/Espiga (n°)	600
Aptitud Silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio largo
Vuelco	Excelente
Quebrado	Bueno
GDU S-RI	925
MR	122
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Máximo potencial de Rendimiento

Estabilidad de Rendimiento

Excelente comportamiento a vuelco y quebrado

Ideotipo granífero

BENEFICIOS

Alta respuesta al agregado de insumos

Mantener buenos rendimientos en todos los años y ambientes

Sin pérdidas de rendimiento a campo

Inserción de espiga baja y estructura compacta



S 16-959
VIP3

**En el campo
con vos.**

**La mejor combinación de
estabilidad y sanidad para
siembras tardías**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Este híbrido es de la nueva generación del programa de mejoramiento genético para el norte de Córdoba, NEA y NOA. Su ciclo intermedio, protección Viptera 3, perfil sanitario, agronómicos y estabilidad de rendimiento lo posicionan como líder para siembras tardías en ambientes con alta presión de enfermedades.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	300-320
Prolificidad	Bueno
Granos/Espiga (n°)	580
Aptitud Silera	Regular
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio largo
Vuelco	Excelente
Quebrado	Excelente
GDU S-R1	936
MR	122
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	○
Corn Stunt	●	●	●	●	○

DIFERENCIAL

Estabilidad de Rendimiento

Excelente comportamiento a vuelco y quebrado

Sanidad 3.0

Biotechnología VIP3

BENEFICIOS

Tolerancia al estrés que aseguran altos pisos de rendimiento

Sin pérdidas de rendimiento a campo

Máxima protección contra roya y tizón

La protección más completa contra insectos lepidópteros



S 19-120
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Estabilidad, sanidad y
versatilidad de uso**



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Un híbrido con excelente tolerancia a altas temperaturas, que permite una buena productividad en ambientes estresantes, y a enfermedades fúngicas foliares que protegen el rendimiento en siembras tardías. Con excelente sanidad de espiga y biotecnología VIP3 para brindar la máxima protección del rinde.

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Excelente
Peso de mil granos (g)	280-300
Prolificidad	Excelente
Granos/Espiga (n°)	600
Aptitud Silera	Excelente
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio largo
Vuelco	Excelente
Quebrado	Muy bueno
GDU S-R1	936
GDU S-R5,5	1670
MR	122
Tecnología	VIP3

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Estabilidad de Rendimiento

Excelente comportamiento a vuelco y quebrado

Versatilidad de uso

Biotecnología VIP3

BENEFICIOS

Eleva pisos de Rendimiento

Sin pérdidas de rendimiento a campo

Producción de grano y materia seca digestible

La protección más completa contra insectos lepidópteros

HÍBRIDOS PARA SILO

Nuestros híbridos de maíz "Aptitud Silera" (AS) están seleccionados para todos los ambientes maiceros del país y recomendados específicamente para la confección de silo, confiriendo el óptimo equilibrio entre la producción de materia seca digestible y de energía metabolizable, con alta calidad nutricional. Nuestros híbridos AS están recomendados para los productores que planifican el picado de maíz desde la siembra y desean maximizar la producción de carne y leche.





S 60-050
VIP3 FULL/ HR

**En el campo
con vos.**

**La mayor producción de
materia seca digestible**



Agrisure Viptera

Agrisure TGPlus

Clearfield
Sistema de Producción



Genética | Templado

Es un híbrido con muy alto potencial y producción de materia seca digestible. Su ciclo intermedio a picado permite cosechar su calidad tanto en siembras tempranas y tardías. Posee una amplia ventana de picado. La tecnología VIP3 FULL le otorgan la mejor protección contra insectos y un mejor manejo de malezas.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	290
Prolificidad	Excelente
Granos/Espiga (n°)	600
Aptitud Silera	Excelente
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio
Vuelco	Bueno
Quebrado	Bueno
GDU S-R1	936
GDU S-R5,5	1592
MR	122
Tecnología	VIP3 FULL



SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Alto potencial de MS Digestible con excelente calidad

Ciclo Intermedio a picado

Ventana de picado amplia

Tecnología VIP3 y tecnología FULL

BENEFICIOS

Producción de más leche y más carne por ha

Producción de forraje anticipado, liberar el lote

Más de 15 días en siembras tempranas y tardías

Mejor control de insectos, con amplio espectro para el control de malezas



S 60-950

VIP3

En el campo
con vos.

Estabilidad y calidad de
producción de silo



Agrisure Viptera



Genética | Templado

Un híbrido con excelente estabilidad y buena productividad de materia seca digestible en siembras tempranas y tardías. Posee amplia ventana de picado. Con tecnología VIP3 que le confieren mayor protección de planta y espigas. Recomendado para aumentar la producción de más leche y más carne.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	290
Prolificidad	Excelente
Granos/Espiga (n°)	600
Aptitud Silera	Excelente
Tipo de grano	Semi duro
Ciclo	Intermedio largo
Vuelco	Bueno
Quebrado	Bueno
GDU S-R1	950
GDU S-R5,5	1670
MR	123
Tecnología	VIP3



SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Estabilidad de rendimiento en MSD

Versatilidad de siembra

Ventana de picado amplia

Tecnología VIP3

BENEFICIOS

Mayor producción de forraje, elevando los pisos de producción en todos los ambientes

Más carne y más leche en siembras tempranas y tardías

Más de 15 días en siembras tempranas y tardías

Máxima protección contra insectos lepidópteros



S 4360
AS-G

**En el campo
con vos.**

**Máximos rendimientos en silo
con calidad para siembras
tempranas**



AgrisureTGPlus



Genética | Templado

Por su alta producción de materia seca digestible, alto rendimiento en grano y calidad de la fibra es un híbrido de "Aptitud Silera" por excelencia. Adaptado a siembras tempranas de todo el país, se destaca por alcanzar altos rendimientos aún en densidades medias en ambientes restrictivos. Recomendado para productores que planean silos de alta calidad.



**AGRONÓMICOS DE
RENDIMIENTO**

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Excelente
Peso de mil granos (g)	300
Prolificidad	Muy bueno
Granos/Espiga (n°)	600
Aptitud Silera	Excelente
Tipo de grano	Semi dentado
Ciclo	Intermedio largo
Vuelco	Bueno
Quebrado	Muy bueno
GDU S-R1	950
GDU S-R5,5	1670
MR	123
Tecnología	G



SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Mal de Río IV	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

DIFERENCIAL

Híbrido seleccionado por su calidad de silo

Características sileras de tallo y grano

Ventana amplia de picado

Respuesta a bajas densidades

BENEFICIOS

Mejoramiento y selección específica para la confección de alimento

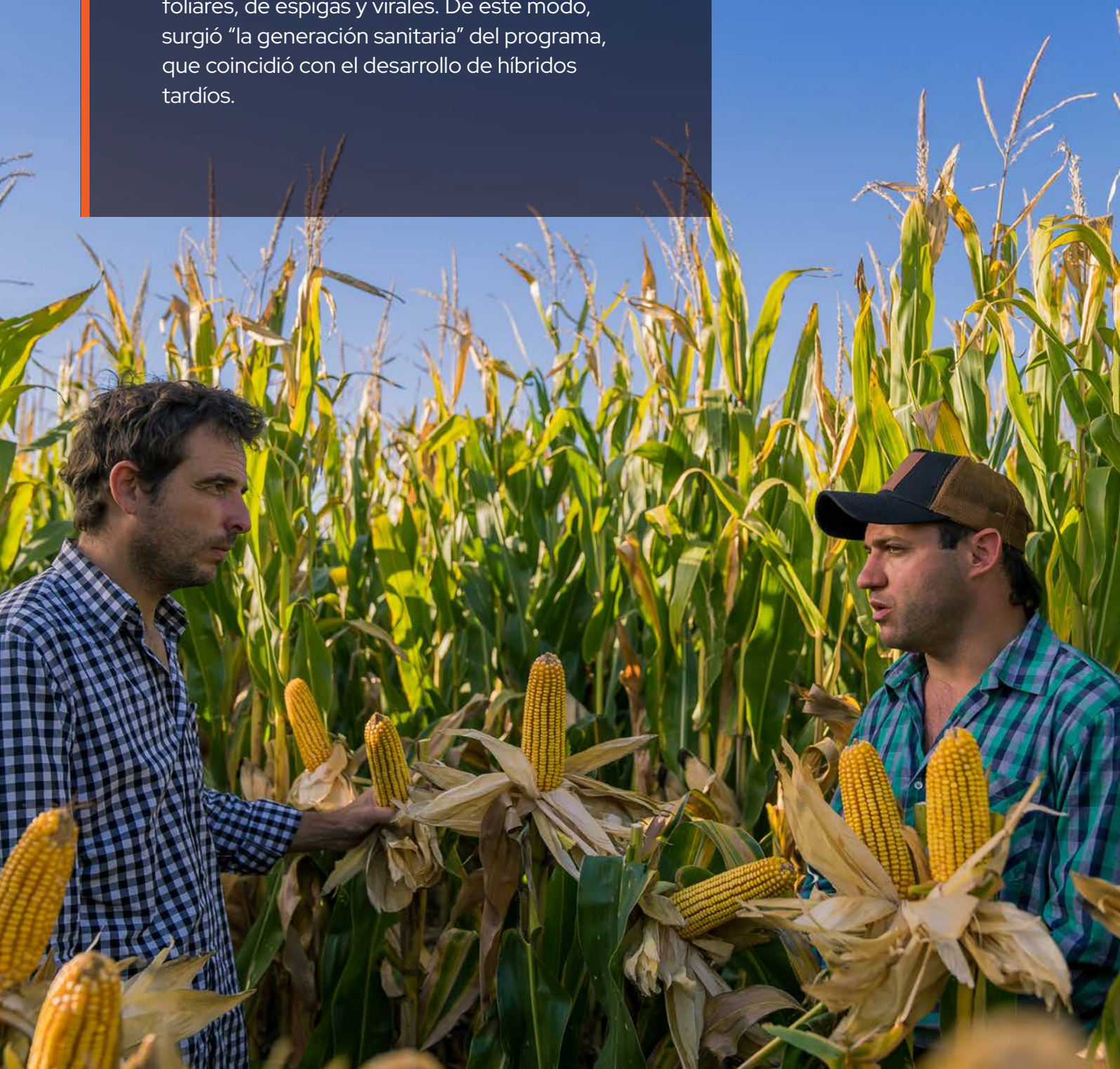
Tallos con menos lignina que aumentan la digestibilidad, granos amarillo y profundo que disponibilizan mejor el almidón

Permite picar durante más tiempo sin perder calidad

Mejor producción de MSD, disminución de costo por ración

HÍBRIDOS TROPICALES

La selección de híbridos tropicales y subtropicales inició la segunda generación genética de nuestro programa de mejoramiento en el año 2011 y a partir del intercambio de germoplasma con Brasil. Esta etapa estuvo enfocada en el avance de híbridos para el norte argentino y cuyo objetivo fue lograr la resistencia a enfermedades foliares, de espigas y virales. De este modo, surgió "la generación sanitaria" del programa, que coincidió con el desarrollo de híbridos tardíos.





S 9606
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Sanidad tropical con la mejor
biotecnología del mercado**



Agrisure Viptera



Genética | Tropical

Un híbrido tropical para los productores del norte del país, que se caracteriza por una excelente sanidad frente a tizón común, Cercosporiosis y Spiroplasma. Su ciclo es comparable con un ciclo completo de materiales templados. Por su calidad aptitud sanitaria y adaptabilidad, es una excelente opción para siembras tardías, con destino de grano o silo.

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Carbón	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de espiga	Bueno
Peso de mil granos (g)	300
Prolificidad	Regular
Granos/Espiga (N°)	559
Aptitud Silera	Muy bueno
Tipo de grano	Duro
Ciclo	Largo
Vuelco	Bueno
Quebrado	Bueno
Tecnología	VIP3

DIFERENCIAL

Híbrido Tropical Viptera 3

Sanidad Tropical 360°

Versatilidad de uso

BENEFICIOS

Híbrido tropical adaptado a los ambientes del Norte del País con la mayor cobertura contra Lepidopteros

Excelente comportamiento frente a enfermedades de maíz como Tizón, Cercospora y Spiroplasma

Permite siembras con destino de Grano o Silo con buenos resultados

NUEVO

Supra
Semillas

S 7510
VIP3

**En el campo
con vos.**

**Potencial y agronomía en
un híbrido tropical**



Agrisure Viptera



Genética | Tropical

Este híbrido ofrece sanidad tropical con excelente agronomía. Tiene destacada performance en Corn Stunt Spiroplasma (CSS) y enfermedades foliares que lo convierten en un híbrido para el norte argentino. Asegura potencial de rendimiento en grano y silo, sumado a excelente comportamiento a vuelco y quebrado que disminuye las pérdidas a campo.

SANIDAD

	-	Tolerancia			+
Pudriciones de espiga	●	●	●	●	●
Pudriciones de tallo	●	●	●	●	●
Roya	●	●	●	●	●
Tizón	●	●	●	●	●
Corn Stunt	●	●	●	●	●

AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Flexibilidad de espiga	Muy bueno
Prolificidad	Regular
Aptitud silera	Muy bueno
Tipo de grano	Semi dentado
Ciclo	Largo
Vuelco	Muy bueno
Quebrado	Muy bueno
Tecnología	VIP3

DIFERENCIAL

Sanidad trópic

Potencial de rendimiento y agronomía

Versatilidad de uso

Bioteología VIP3

BENEFICIOS

Excelente comportamiento a CSS y enfermedades foliares (roya, tizón y cercósora)

Explora al máximo el ambiente con buen comportamiento a vuelco y quebrado

Excelente rendimiento en grano y materia seca, ideal para planteos mixtos

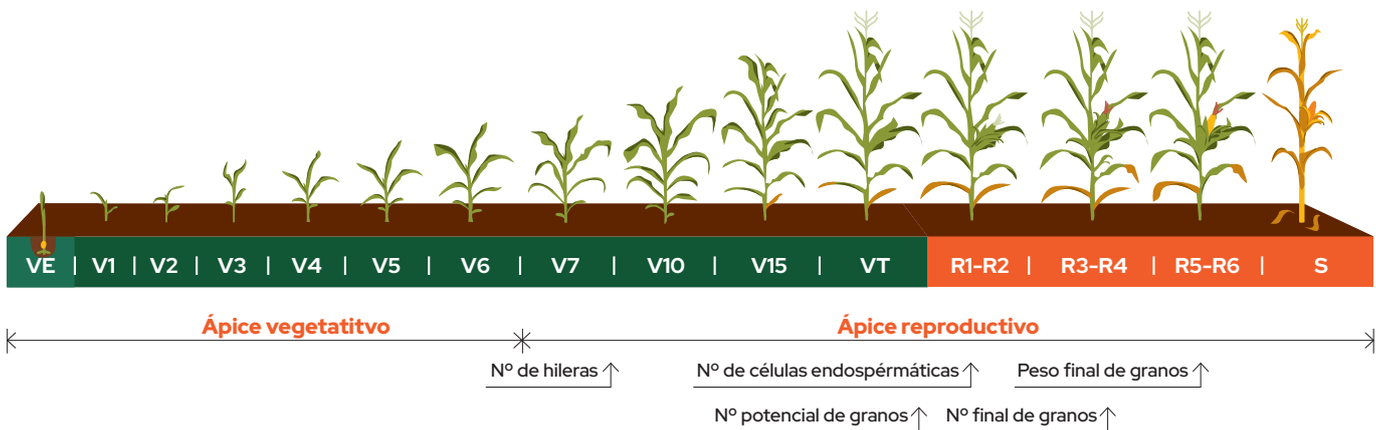
La protección más completa contra insectos lepidópteros



ESTADOS FENOLÓGICOS DE MAÍZ

Recordar que la primera hoja tiene punta redondeada.

Prestar atención a la pérdida de hojas.



V	Estados vegetativos	V	Estados vegetativos	R	Estados reproductivos
Ve	Emergencia	V6	6º hoja desarrollada	R1	Emergencia de estigma
V1	1º hoja desarrollada	V7	7º hoja desarrollada	R2	Cuaje (ampolla)
V2	2º hoja desarrollada	V8	8º hoja desarrollada	R3	Grano lechoso
V3	3º hoja desarrollada	V9	9º hoja desarrollada	R4	Grano pastoso
V4	4º hoja desarrollada	V10	10º hoja desarrollada	R5	Grano dentado
V5	5º hoja desarrollada	VT	Panojamiento	R6	Madurez fisiológica



NOTA: Se considera una hoja desarrollada cuando se observa completamente el collar (Esquema 1). Extraído del libro "Ecofisiología del cultivo de maíz" de F. Andrade et al., 1996: 17-18.

Esquema 1



Programa de productividad sustentable
Asociación Semilleros Argentinos

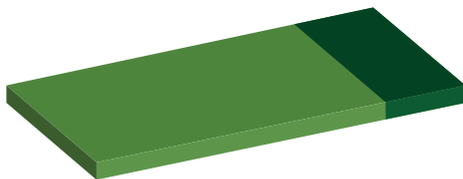
IMPORTANTE: PRESERVE ESTA TECNOLOGÍA, DESTINANDO EL 10% DEL LOTE PARA REFUGIO.
www.programarefugio.com

Preserve la eficacia de la tecnología del maíz Bt y asegure el potencial de rendimiento del cultivo realizando una práctica responsable del refugio.
"El refugio para el maíz con tecnologías Bt, consiste en sembrar con maíz NO Bt un 10% de la superficie del lote sembrado con maíz con tecnologías MG, MGRR2, VT Triple PRO o TD Max. Solo la práctica responsable de cada productor de dar cumplimiento con el refugio podrá mantener la eficacia de las Tecnologías MG, MGRR2, VT Triple PRO o TD Max y procurar el cuidado del medio ambiente"

Recuerde:

- » El refugio debería sembrarse con un híbrido de maíz sin el gen Bt (convencional) de ciclo similar en la misma fecha de siembra que el lote Bt.
- » Sembrar el 10% del lote con refugio.
- » Asegurar que no haya más de 1500 metros de maíz Bt sin refugio.
- » No aplicar insecticidas en refugio para barrenador del tallo *Diatraea Saccharalis*.
- » De ser necesario, aplicar insecticida para el control del gusano cogollero *Spodoptera frugiperda*.

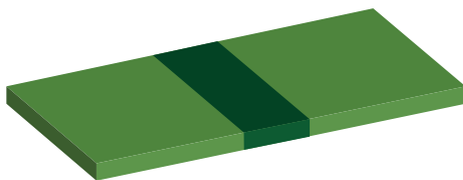
Distribución del refugio en el lote de maíz



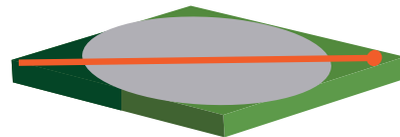
Lote de menos de 1.500 m de largo



En todas las cabeceras del lote



Lote de mas de 1.500 m de largo



En una esquina de un pivot de riego



» Roundup Ready es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V. Acceleron es una marca registrada de titularidad de Monsanto Technology LLC.



» Monstanto, Genuity y VT Triple PRO son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V. Acceleron es una marca registrada de titularidad de Monsanto Technology LLC.



» Clearfield es una marca registrada de BASF.



» Agrisure® TD Max, TG Plus y Agrisure Viptera® son marcas registradas de una compañía del Grupo Syngenta.

GUÍA DE TECNOLOGÍAS

	Resistencia a glifosato	Tolerancia a Glufosinato de Amonio	Sistema Clearfield*	Protección a insectos lepidópteros
G TGPlus	✓	X	X	X
RR2 RR2	✓	X	X	X
HR TGPlus/Clearfield	✓	X	✓	X
Full TDMax/TGPlus/Clearfield	✓	✓	✓	✓
CL Clearfield	X	X	✓	X
TDMax TDMax	X	✓	X	✓
VIP3 VIP3	✓	✓	X	✓

Tolerancia a Herbicidas Clearfield

Los valores presentados pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales, edáficas, tecnología aplicada al cultivo, incidencia de enfermedades y presión de plagas.



Supra Semillas

Monseñor Magliano 3061 PB
San Isidro, Buenos Aires
República Argentina
(+5411) 5230.2800

