



R·A·G·T

think
SOLUTIONS
think **RAGT**

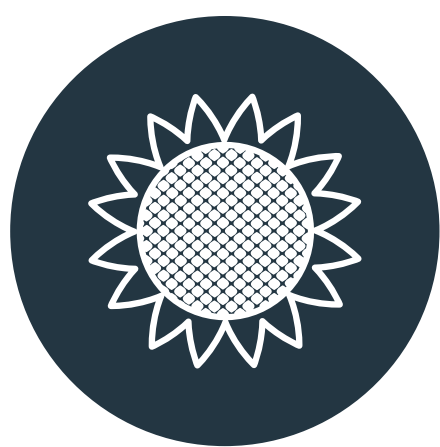


PORTFOLIO

DE SEMILLAS



Sorgo



Girasol



Trigo



Arveja



Colza

ÍNDICE

> INSTITUCIONAL

- 03 | Visión 2030
- 34 | Innovación RAGT

> CULTIVOS

- 04 | Sorgos Graníferos
- 10 | Sorgos Sileros
- 14 | Sorgos Forrajeros
- 18 | Girasoles
- 22 | Trigos
- 26 | Arvejas
- 30 | Colzas

> DESAFÍOS

- 08 | Control de pulgón
- 13 | Silos de alto desempeño
- 17 | Pastoreo precoz
- 21 | Girasoles de alto valor
- 25 | Mundo trigo
- 29 | Arvejas, mercado que crece
- 33 | Rotación inteligente



RAGT VISIÓN 2030

MULTICULTIVOS PARA EXPERTOS

La agricultura de alto rendimiento exige hoy una mirada más profunda más estratégica. En RAGT transformamos este desafío en una oportunidad: desarrollar cultivos para expertos, maximizando la productividad, la eficiencia y la sustentabilidad en cada ambiente productivo.

Nuestra Visión 2030 marca el rumbo de una compañía que crece, innova y se fortalece a escala global. Una visión que impulsa la evolución hacia una agricultura multicultivo, capaz de responder con precisión a las demandas ambientales, económicas y productivas de cada región. Con el respaldo de una cadena de calidad certificada y una inversión del 18% de nuestra facturación en investigación e innovación, aceleramos tecnologías que ofrecen valor real al productor.

Este catálogo refleja esa convicción. Presenta un portfolio robusto y diversificado de híbridos y variedades que se ajustan a múltiples sistemas y estrategias de manejo. Cada material ha sido validado exhaustivamente bajo los más altos estándares técnicos, garantizando rendimientos sostenidos y soluciones concretas para los distintos desafíos de la rotación.

RAGT marca el rumbo de expansión internacional. La adquisición del negocio global de cebada maltera de Syngenta y la incorporación del Grupo Deleplanque —referente mundial en semillas de remolacha azucarera y hortalizas— consolidan nuestra posición como líderes en multicultivos y nos permiten ampliar nuestra oferta hacia nuevas cadenas de valor.

En RAGT entendemos que la semilla es solo el comienzo. Nuestro enfoque está puesto en el éxito integral del productor: acompañamos cada etapa con asesoramiento técnico calificado, proximidad comercial y herramientas que facilitan la toma de decisiones. La satisfacción de nuestros clientes es el eje de nuestra estrategia.

Este catálogo es una invitación a mirar hacia adelante. A producir con visión, con tecnología y con la confianza de acceder a genética de vanguardia respaldada por un equipo global.

Bienvenido a RAGT.

Bienvenido al futuro del agro.

RAFAEL LOZADA

Gerente General, RAGT Argentina



GRANÍFEROS



*Tecnología de punta
para control de
plagas y malezas*

—
TOB **49 T**

—
TOB **66 T**

—
TOB **63 T**

—
TOB **78 DP**

—
TOB **1062 IG**

—
TOB **1078 IG**
SFull

SORGHOS



> Descubrí + sobre nuestros Sorgos

TOB 49 T



Excelente opción para siembras de segunda.

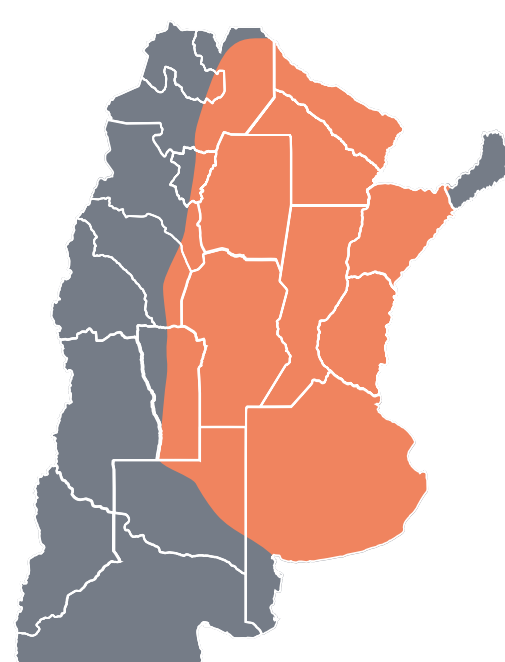
- Material intermedio, ideal para siembras tardías.
- Alta adaptación a la zona norte del país.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio
% de granos / materia seca total	50 - 55 %
Altura de planta (m)	1,25
Tipo de panoja	Compacta
Exserción de la panoja (cm)	15
Días a floración	70
Días a cosecha	120
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



TOB 66 T



Material de excelente rendimiento.

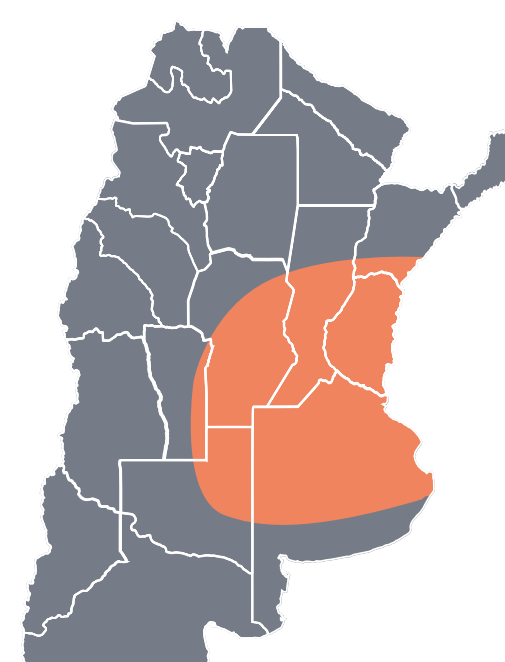
- Ideal para ambientes de alto potencial.
- Excelente porte a cosecha.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio
% de granos / materia seca total	40 - 50 %
Altura de planta (m)	1,6
Tipo de panoja	Compacta
Exserción de la panoja (cm)	10 a 15
Días a floración	74
Días a cosecha	122
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Resistente
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Mod. resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Alta tolerancia
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Mosquita de sorgo	Susceptible

> Tecnología

**SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO**



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Alta tolerancia
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Mosquita de sorgo	Susceptible

> Tecnología

**SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO**



TOB 63 T



Excelente potencial de rendimiento.

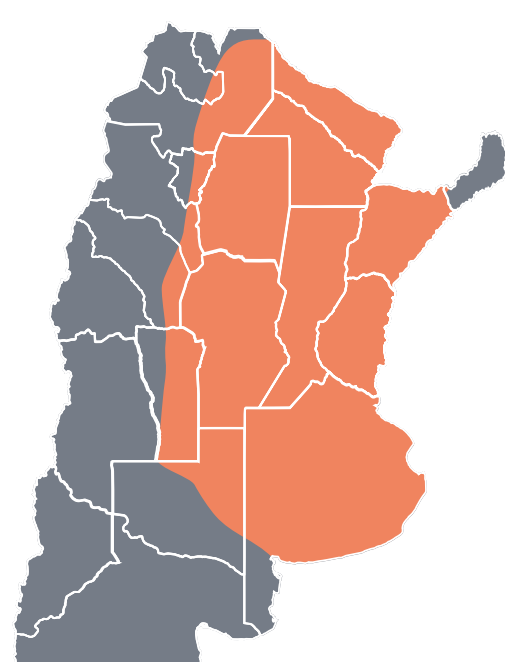
- Muy buena estabilidad en diversos ambientes.
- Alta adaptabilidad.
- Gran sanidad del cultivo.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	40 - 50 %
Altura de planta (m)	1,64
Tipo de panoja	Compacta
Exserción de la panoja (cm)	10 a 20
Días a floración	80
Días a cosecha	132
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



TOB 78 DP



Silo de máxima calidad con alto porcentaje de almidón.

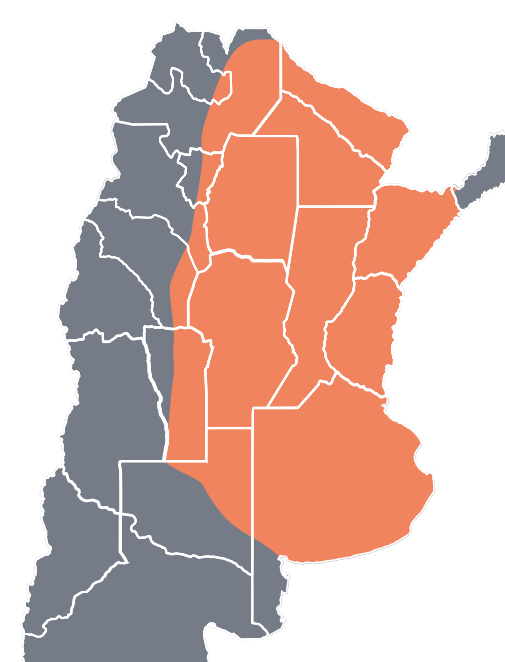
- Alto rinde en grano. Para planteos intensivos.
- Apto para silo de planta entera o grano húmedo.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	35 - 40 %
Altura de planta (m)	1,95
Tipo de panoja	Compacta
Exserción de la panoja (cm)	10 a 15
Días a floración	80
Días a cosecha	135
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Alta tolerancia
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Mosquita de sorgo	Susceptible

> Tecnología

SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Susceptible
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Alta tolerancia
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Mosquita de sorgo	Susceptible

> Tecnología

SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO



TOB 1062 IG



Ideal para cosecha de grano.

- Alto potencial de rendimiento.
- Excelente estabilidad y buen porte de planta.
- Excepcional control de malezas.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	42 - 52 %
Altura de planta (m)	1,75
Tipo de panoja	Semi-Compacta
Exsorción de la panoja (cm)	12 a 22
Días a floración	80
Días a cosecha	133
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Mosquita de sorgo	Susceptible
Astilo moteado	Susceptible

> Tecnología



TOB 1078 IG

DOBLE PROPÓSITO

SFull



Para sistemas de manejo eficientes.

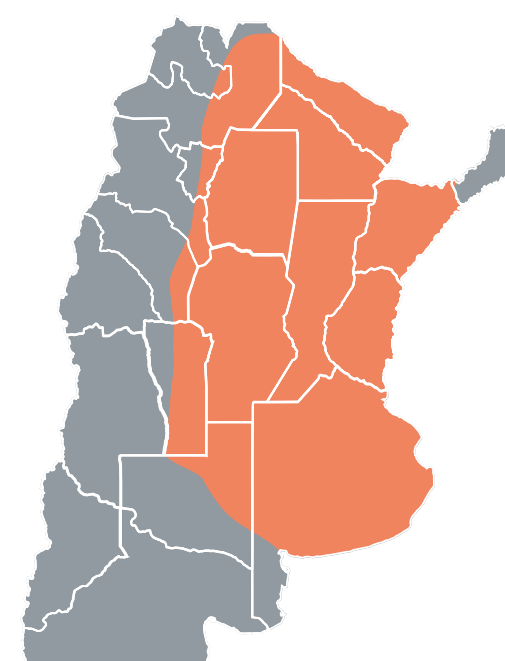
- Alto rendimiento en grano.
- Versatilidad en el control de malezas.
- Gran tolerancia a plagas.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	35 - 40 %
Altura de planta (m)	1,90
Tipo de panoja	Compacta
Exsorción de la panoja (cm)	12 a 22
Días a floración	82
Días a cosecha	135
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Susceptible
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Astilo moteado	Susceptible

> Tecnología





SORGOS TOLERANTES A

PULGÓN AMARILLO

**LA DUPLA
QUE MARCA
LA DIFERENCIA:
GENÉTICA
+ MANEJO**

El **pulgón amarillo del sorgo** es una de las principales amenazas del cultivo. La combinación de genética tolerante + manejo adecuado permite transitar la campaña con mayor estabilidad, menor riesgo y mejores decisiones.

3 CLAVES PARA ADELANTARSE A LA PLAGA

1 ELEGIR HÍBRIDOS TOLERANTES:

La genética es la base del manejo: reduce riesgos y mejora la previsibilidad de la campaña.

2 MONITOREO CONSTANTE:

Revisar 1 vez por semana el **envés de las hojas** del tercio inferior, donde inicia la colonia.

3 CONTROL EN EL MOMENTO CRÍTICO:

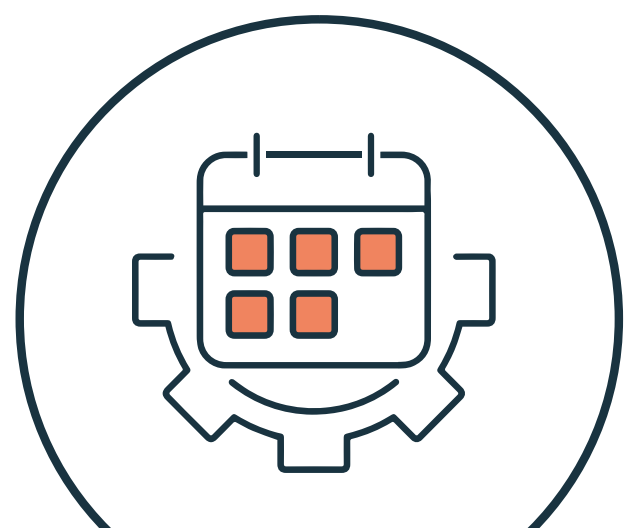
El período más sensible: **panoja embuchada > floración**. Sin intervención a tiempo, la pérdida puede llegar al 100 % del rendimiento.

¿QUÉ APORTA UN HÍBRIDO TOLERANTE?

Los híbridos tolerantes no eliminan al pulgón amarillo, pero sí modifican su dinámica, permitiendo un **manejo más estable y previsible**. Al reducir la reproducción, evitan explosiones tempranas y dan más tiempo para monitorear y decidir. Esto **disminuye las pérdidas** potenciales de rendimiento y favorece la acción de insectos benéficos, que regulan la población y **mejoran el control biológico**, reduciendo intervenciones químicas.

PUNTO CLAVE: TOLERANTE ≠ INVENCIBLE

Incluso con tolerancia, puede aparecer pulgón en condiciones favorables. Por eso se recomienda:



Monitoreo semanal.



Aplicar insecticida solo cuando supera el nivel crítico.



Evaluar umbrales.

SILEROS



*Silos de alta
eficiencia y
productividad*

—
TOB **Matrero
Max**

—
TOB **Padrillo
Max**

—
TOB **1074 IG**
SFull

SORGHOS



> Descubrí + sobre nuestros Sorgos

TOB MATRERO MAX



Sorgo silero extremadamente dulce.

- Calidad óptima para pastoreos diferidos.
- Ideal para silajes de planta entera.
- Mejor relación grano/planta.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	15 - 20 %
Altura de planta (m)	2,5 - 3
Tipo de panoja	Compacta
Exserción de la panoja (cm)	15 a 20
Días a floración	80
Días a cosecha	120
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	-
Contenido de azúcar	Alto

TOB PADRILLO MAX



¡Silero para alto volumen y calidad!

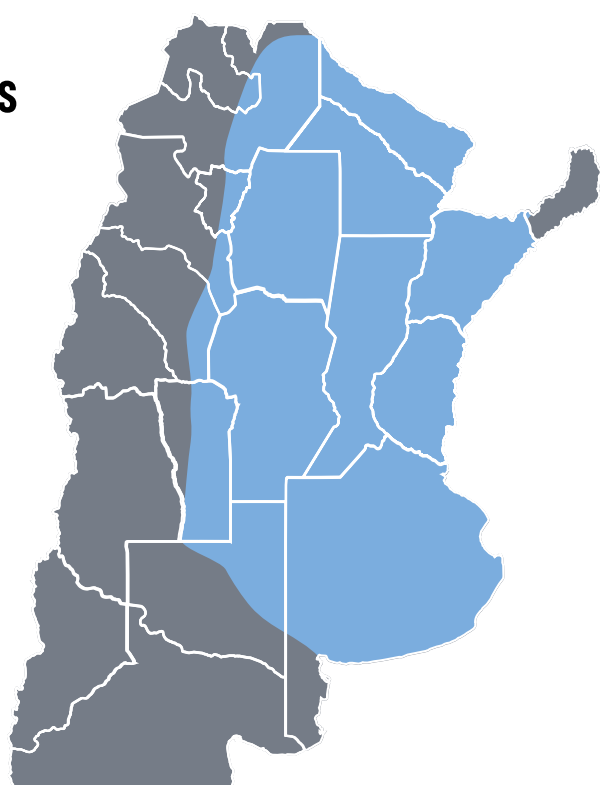
- Ideal para generar reservas en cantidad.
- Mejora la productividad y rentabilidad del campo.
- Solución eficiente para planteos intensivos.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	5 - 10 %
Altura de planta (m)	3 - 3,2
Tipo de panoja	Semi-Compacta
Exserción de la panoja (cm)	15
Días a floración	85
Días a cosecha	132
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	-
Contenido de azúcar	Alto

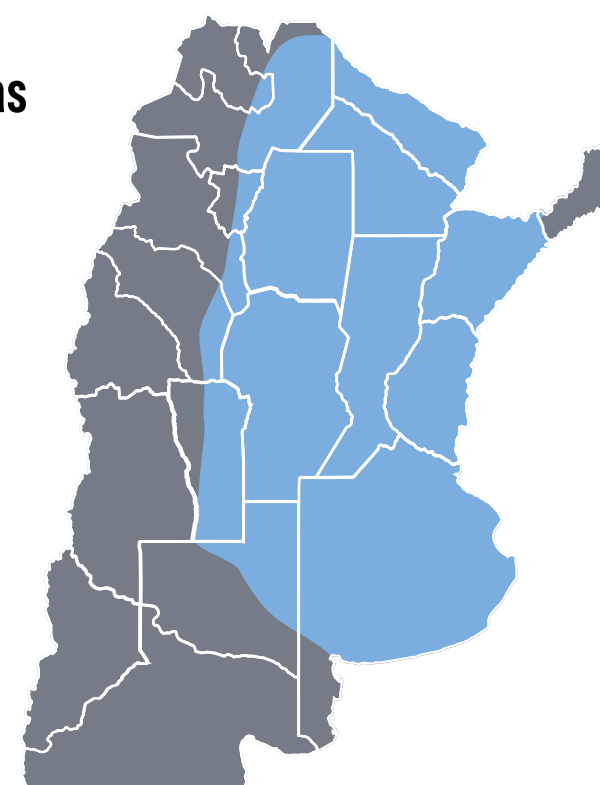
> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Susceptible
Downy Mildew - Raza 1	Susceptible
Downy Mildew - Raza 2	Susceptible
Antracnosis	Susceptible
Pulgón amarillo del sorgo	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C y E	Susceptible
Mosquita de sorgo	Susceptible

> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Tolerante
Downy Mildew - Raza 2	Susceptible
Antracnosis	Susceptible
Pulgón amarillo del sorgo	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C	Resistente
Pulgón verde - Biotipo E	Susceptible
Mosquita de sorgo	Susceptible

> Tecnología

**SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO**



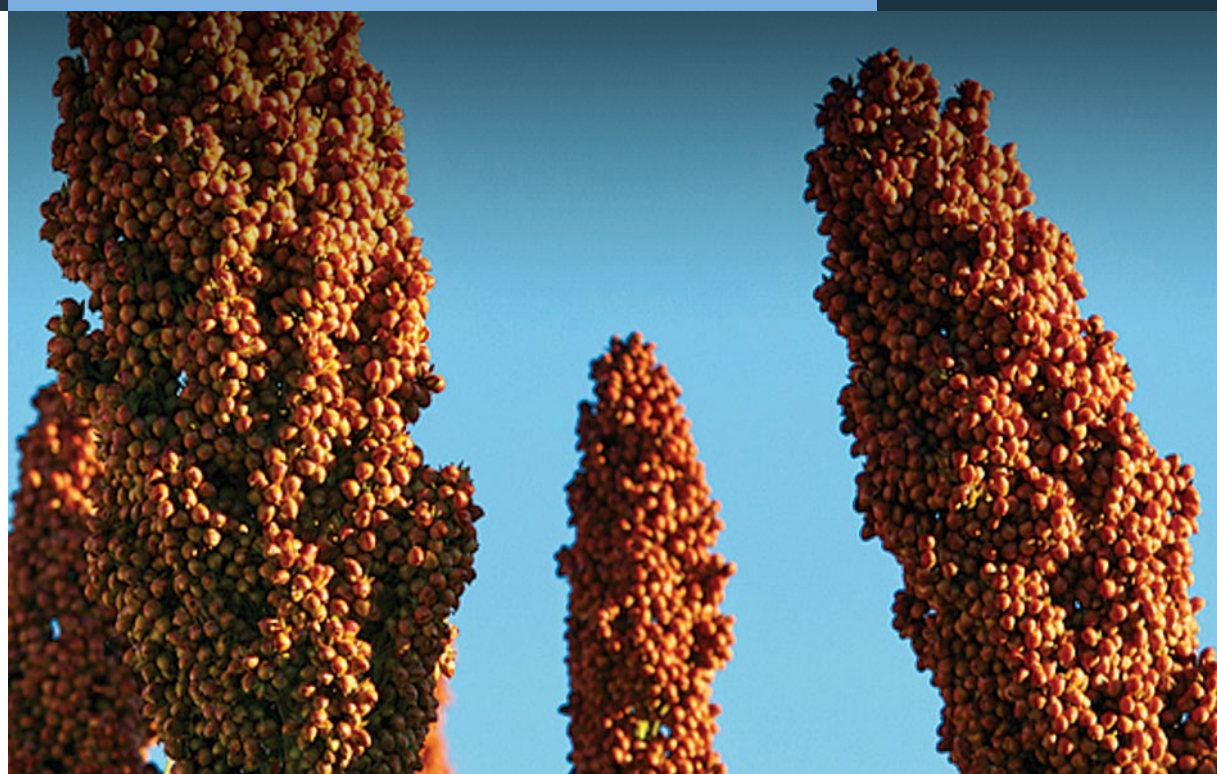
> Tecnología

**SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO**



TOB 1074 IG

SFull



Excelente balance entre fibra y energía.

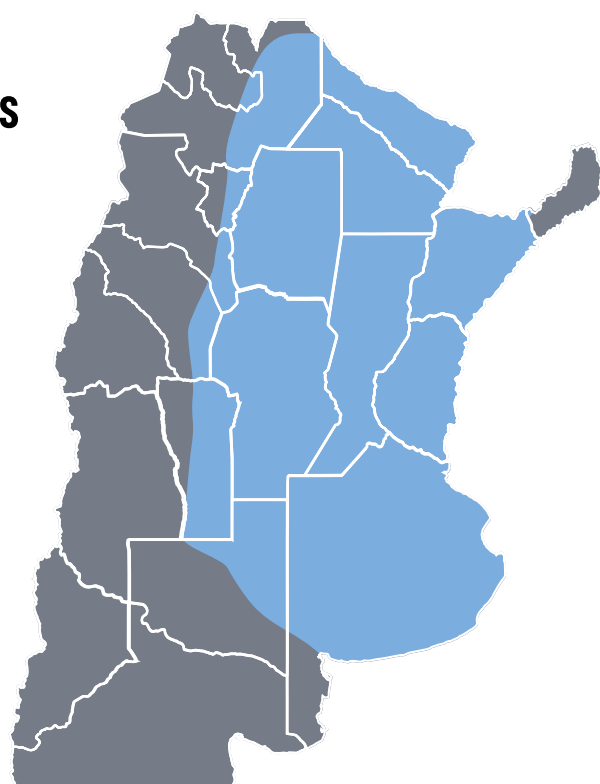
- Aptitud silera destacada.
- Versatilidad en el control de malezas.
- Gran tolerancia a plagas.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Interm/Largo
% de granos / materia seca total	30 - 40 %
Altura de planta (m)	2,40
Tipo de panoja	Compacta
Exserción de la panoja (cm)	10 a 15
Días a floración	80
Días a cosecha	137
Color del grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Enfermedades MDMV	Tolerante
Downy Mildew - Raza 1	Mod. resistente
Downy Mildew - Raza 2	Susceptible
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C y E	Tolerante
Astilo moteado	Tolerante

> Tecnología



**MÁS VALOR
PARA TU
SISTEMA
GANADERO**



IGROWTH™ Y SU CORRESPONDIENTE LOGO SON MARCAS REGISTRADAS DE TITULARIDAD DE ADVANTA SEMILLAS® DMCC, UNA EMPRESA DEL GRUPO UPL.

Claves para lograr un *silo de alto desempeño* para alimentación animal

El **Sorgo** no es solo un forraje: aporta volumen, energía y calidad nutricional según el sistema [*cría, recría o terminación*]. Su elección y manejo determinan la eficiencia del rodeo.

PUNTOS TÉCNICOS

ELEGIR EL HÍBRIDO SEGÚN EL OBJETIVO NUTRICIONAL

Definir qué necesita el sistema: más fibra, más energía o más grano.

- Fibra de calidad (*cría*).
- Grano-planta optimizado (dietas energéticas).
- Proteína + energía (*recría / engorde*).
- Grano húmedo con alto almidón.

No temer a “quedar corto” en población: aumenta rendimiento y calidad.

Esa definición guía la elección del híbrido: voluminoso, equilibrado o granífero.

AJUSTAR DENSIDAD PARA POTENCIAR EL GRANO

Bajar la densidad mejora el llenado y evita plantas demasiado fibrosas.

Con densidades adecuadas el sorgo compensa:

- Granos de mayor tamaño.
- Macollaje y más panojas por planta.

OPTIMIZACIÓN DEL ALIMENTO

Punto óptimo de picado

- Entre 30 y 35 % MS.
- Corte por encima del primer entrenudo.

Mejor concentración y mejor relación grano/planta.

Grano húmedo

- Trabajar con >25 % de humedad para asegurar una correcta digestión.

Procesado del grano

- 50-60 % granos partidos.
- Sin dañar la fibra preserva consumo, fermentación y rumia.

RESULTADO

Un sorgo equilibrado, funcional y de alto rendimiento, resultado de combinar genética + densidad + nutrición + manejo. Enteramente diseñado para entregar valor real en cada etapa del sistema ganadero.

FORRAJEROS



*Forraje de
calidad, rico
en proteína*

—
TOB **Faca SP**

—
TOB **Faca BMR**

—
TOB **121 S**

SORGOS



> Descubrí + sobre nuestros Sorgos

TOB FACA SP



Tolerancia al Pulgón amarillo del sorgo.

- Material fotosensitivo.
- Adaptabilidad a diversos sistemas de manejo.
- Brinda mejor aprovechamiento de recursos.

> Fortalezas y Características

% de granos / materia seca total	0 %
Altura de planta (m)	3 - 3,2
Tipo de panoja	No Florece
Hojas	Finas
Rebrote	Muy bueno
Contenido de azúcar	Bueno
BMR	NO

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Downy Mildew - Raza 1	Resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón amarillo del sorgo	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C	Resistente
Pulgón verde - Biotipo E	Susceptible

> Tecnología

SORGO TOLERANTE A
PULGÓN AMARILLO



TOB FACA BMR



Sorgo forrajero FOTOSENSITIVO con tecnología BMR.

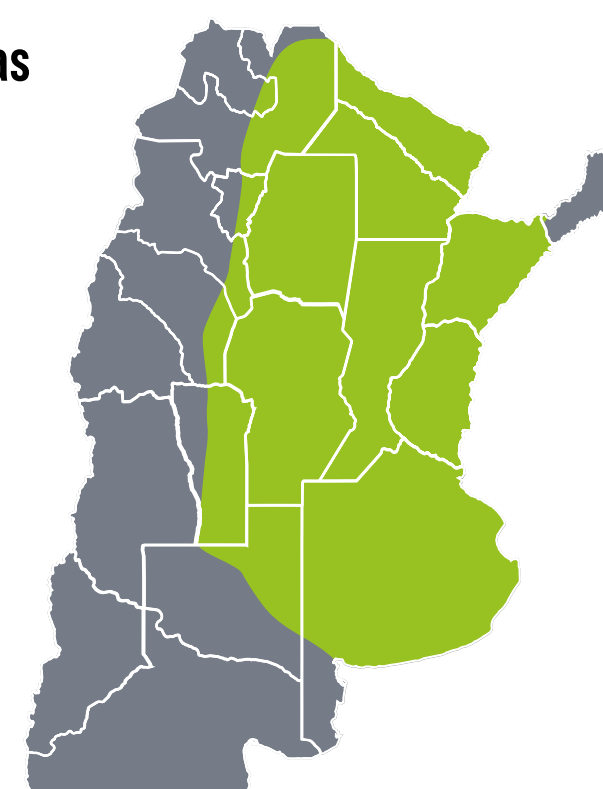
- Productividad superior.
- Mayor velocidad de rebrote.
- Alta digestibilidad y palatabilidad.

> Fortalezas y Características

% de granos / materia seca total	0 %
Altura de planta (m)	2,8 - 3,2
Tipo de panoja	No Florece
Hojas	Finas
Rebrote	Muy bueno
Contenido de azúcar	Muy bueno
BMR	SI

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Downy Mildew - Raza 1	Resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C	Resistente
Pulgón verde - Biotipo E	Susceptible

> Tecnología

BMR

TOB 121 S



Sorgo forrajero Sudan.

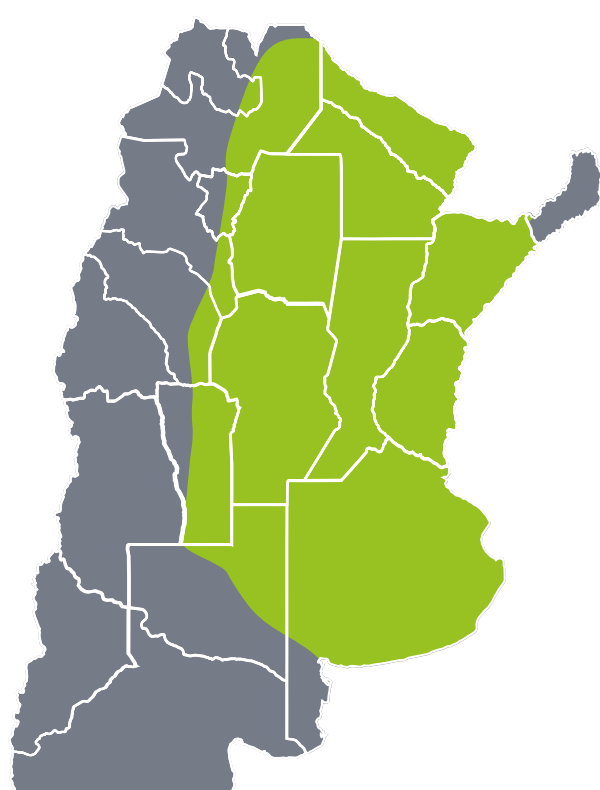
- Alta tasa de crecimiento.
- Excelente calidad de forraje.
- Ideal para pastoreo directo.

> Fortalezas y Características

% de granos / materia seca total	5 %
Altura de planta (m)	2,5 - 2,75
Tipo de panoja	Laxa
Exserción de la panoja (cm)	20 - 25
Hojas	Finas
Rebrote	Muy bueno
Contenido de azúcar	Bueno
BMR	No

> Zonas de Adaptación

 ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Downy Mildew - Raza 1	Resistente
Antracnosis	Tolerante
Pulgón verde - Biotipo C	Resistente
Pulgón verde - Biotipo E	Susceptible



**INGRESAR A
TIEMPO VUELVE
AL SORGO
UN FORRAJE
SUPERIOR**

Pastoreo Precoz en Sorgo Forrajero

El **pastoreo precoz** convierte al sorgo forrajero en un recurso de altísima calidad durante el verano. Bien manejado, acelera los ciclos productivos, mejora la performance del rodeo y optimiza el uso del forraje en los momentos más críticos del año.

VALORES DEL SORGO JOVEN

25%

Proteína bruta
en su punto
máximo.

10%

Incremento potencial en
producción de leche al
incorporar esta estrategia.

80%

Digestibilidad cuando
la planta mide menos
de 30 cm.

IMPACTO NUTRICIONAL Y PRODUCTIVO

En este estadio temprano, el sorgo ofrece mayor energía disponible, mejores ganancias diarias de peso y un impacto directo sobre la eficiencia del sistema, gracias a un forraje joven, tierno y altamente utilizable.

UN RECURSO PREMIUM PARA SISTEMAS EXIGENTES

Con manejo adecuado, el pastoreo precoz convierte al sorgo forrajero en un aliado estratégico para cría, re cría y tambos que buscan eficiencia todo el verano, aportando:

Nutrición superior

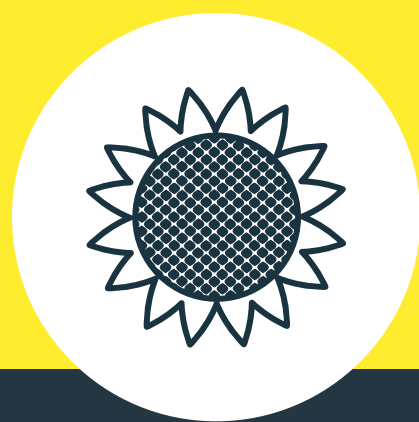
Productividad

Seguridad comprobada

! SEGURIDAD EN EL PASTOREO

El manejo moderno eliminó el histórico temor a la toxicidad del sorgo. Con un test de cinta reactiva, económico y sencillo, es posible detectar ácido cianhídrico en menos de dos horas y tomar decisiones seguras para pastorear sin riesgos.

GIRASOLES



*Genética diseñada
para maximizar
el valor agregado*

—
RGT **Charlote**
CL AO

—
RGT **Arlem CLP**

—
RGT **Obellisco CL**

—
RGT **Huemull CL**

—
RGT **Catedrall**



> Descubrí + sobre nuestros Girasoles

RGT CHARLOTTE CLAO



Muy buena adaptabilidad.

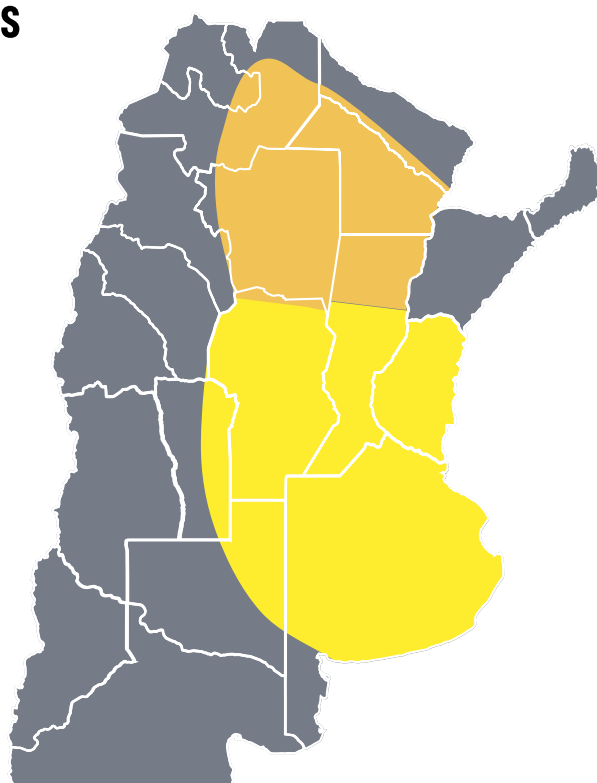
- Tecnología Clearfield para manejo de malezas.
- Buen contenido y estabilidad en ácido oleico.
- Muy buena adaptabilidad.
- Alta tasa de secado.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio - Corto
Días a floración:	
• Norte	-
• Centro	68
• Sur	68
Tipo de aceite	Alto oleico
Altura	Intermedia
Posición del capítulo	Decumbente ↷
Contenido de aceite	Alto 🚰🚰🚰

> Zonas Recomendadas

- ZONA ÓPTIMA
- ZONA DE ADAPTACIÓN



> Sanidad

Verticillium	Moderadamente susceptible
Sclerotinia	Tolerante
Downy Mildew	R/300 330 710 730 770
Phomopsis	Tolerante

> Tecnología



Clearfield®
Sistema de Producción

RGT ARLLEM CLP



Tecnología Clearfield Plus, excelente control de malezas.

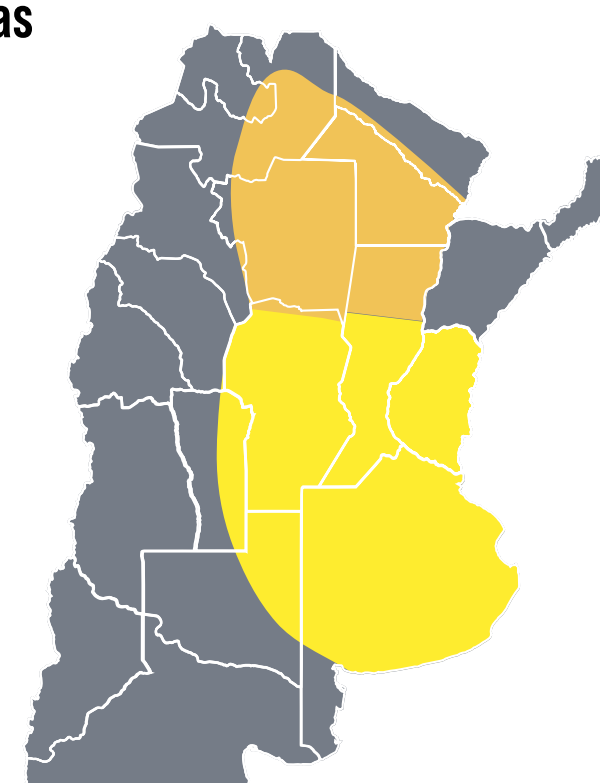
- Potencial de alto rendimiento.
- Buen perfil sanitario.
- Muy buen vuelco de capítulo.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio
Días a floración:	
• Norte	74
• Centro	70
• Sur	68
Tipo de aceite	Linoleico
Altura	Intermedia
Posición del capítulo	Muy decumbente ↷
Contenido de aceite	Muy alto 🚰🚰🚰

> Zonas Recomendadas

- ZONA ÓPTIMA
- ZONA DE ADAPTACIÓN



> Sanidad

Verticillium	Tolerante
Sclerotinia	Tolerante
Downy Mildew	R/300 330 710 730 770
Phomopsis	Tolerante

> Tecnología



Clearfield® Plus
Sistema de Producción para Girasol

RGT OBELLISCO CL



Muy buen contenido de materia grasa.

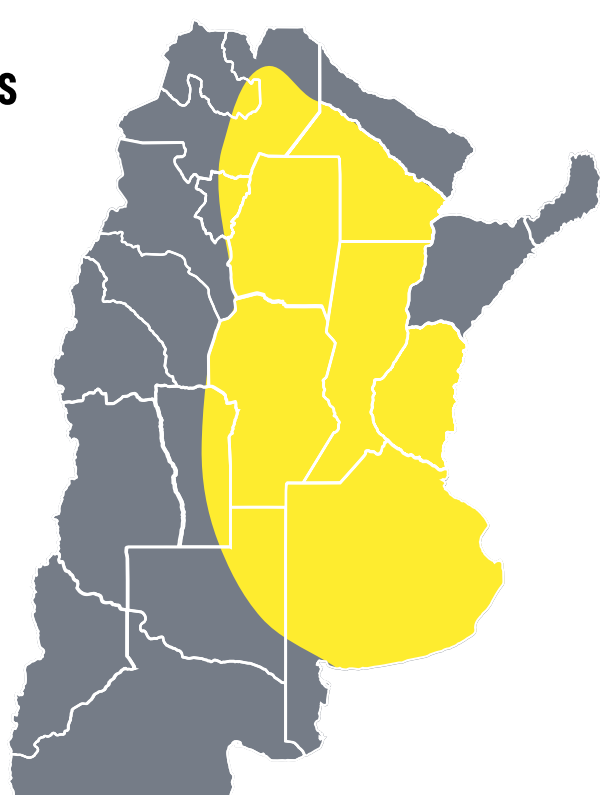
- Gran estabilidad y adaptabilidad.
- Excelente potencial de rendimiento.
- Excelente vuelco de capítulo y perfil sanitario.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio - Largo
Días a floración:	
• Norte	82
• Centro	76
• Sur	74
Tipo de aceite	Linoleico
Altura	Intermedia
Posición del capítulo	Muy decumbente
Contenido de aceite	Muy alto

> Zonas Recomendadas

ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Verticillium	Tolerante
Sclerotinia	Tolerante
Downy Mildew	R/300 330 710 730 770
Phomopsis	Tolerante

> Tecnología



Clearfield®
Sistema de Producción

RGT HUEMULL CL



Híbrido de altísimo potencial de rendimiento.

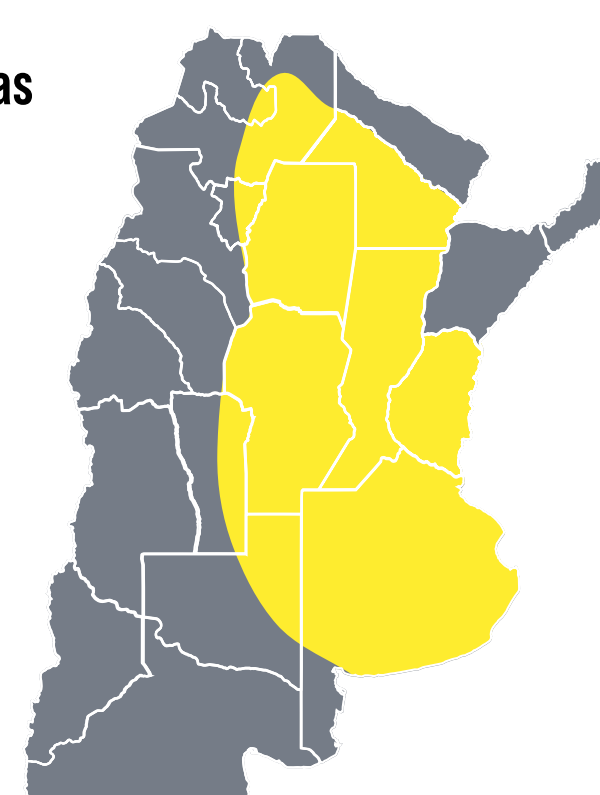
- Excelente vuelco de capítulo.
- Buen contenido de aceite.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio
Días a floración:	
• Norte	76
• Centro	73
• Sur	70
Tipo de aceite	Linoleico
Altura	Intermedia
Posición del capítulo	Muy decumbente
Contenido de aceite	Alto

> Zonas Recomendadas

ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Verticillium	Tolerante
Sclerotinia	Tolerante
Downy Mildew	R/300 330 710 730 770
Phomopsis	Tolerante

> Tecnología



Clearfield®
Sistema de Producción

RGT CATEDRALL



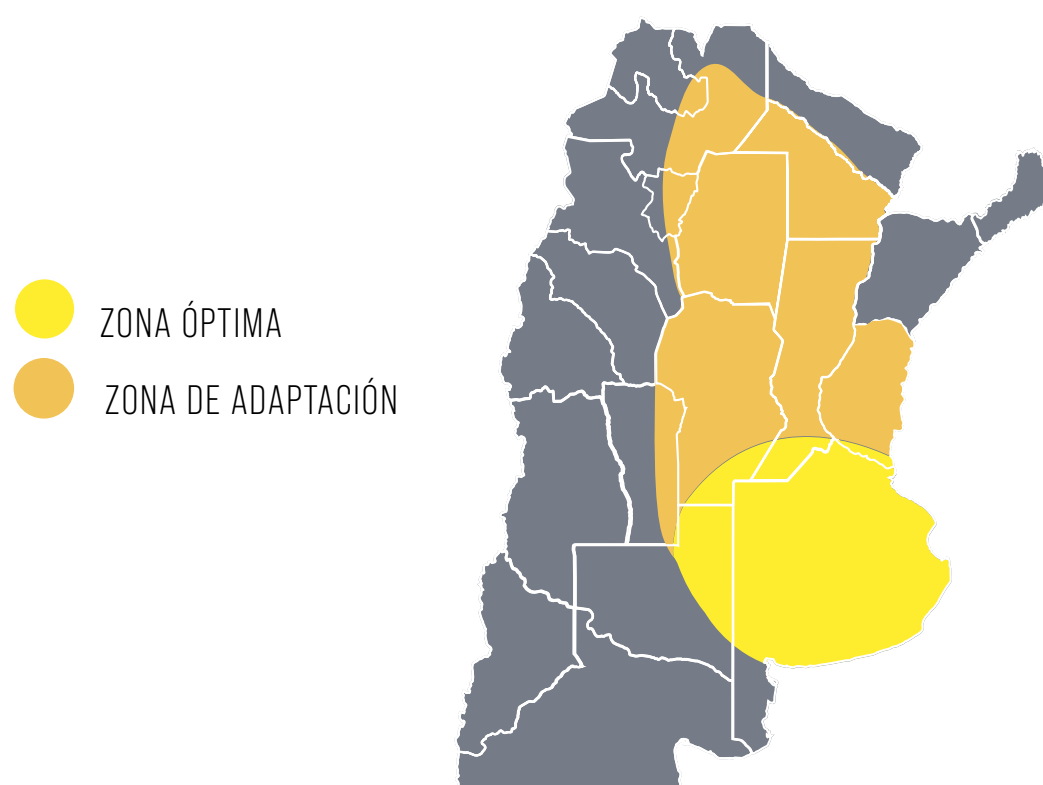
Buen contenido de aceite.

- Excelente rendimiento en ambientes de alto potencial.
- Excelente vuelco de capítulo.
- Gran adaptabilidad a la región centro norte.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio - Largo
Días a floración:	
• Norte	80
• Centro	76
• Sur	75
Tipo de aceite	Linoleico
Altura	Intermedia
Posición del capítulo	Muy decumbente ↪
Contenido de aceite	Alto 🚰🚰🚰

> Zonas Recomendadas



> Sanidad

Verticillium	Moderadamente susceptible
Sclerotinia	Tolerante
Downy Mildew	R/300 330 710 730 770
Phomopsis	Moderadamente susceptible

Girasol: *Genética de alto valor* y tecnología para una nueva agricultura

La innovación genética, la tolerancia a herbicidas y las nuevas arquitecturas de planta están transformando al girasol en un cultivo más estable, rentable y previsible para la Argentina.

EL GIRASOL SIGUE SIENDO ESTRATÉGICO

ALTA PLASTICIDAD:

- Rinde estable en ambientes contrastantes.
- Mejora la rotación y la estructura del suelo.
- Uso eficiente de insumos, incluso en campañas restrictivas.

DOS PERFILES COMERCIALES:

- Linoleico y alto oleico.
- Tolerancia superior a estrés hídrico y térmico.

ARQUITECTURA MODERNA:

Plantas uniformes y más eficientes.

GENÉTICA Y TECNOLOGÍA IMPULSAN EL FUTURO

- > Mayor estabilidad de rendimiento.
- > Mejor uniformidad en floración y madurez.
- > Más tolerancia al estrés hídrico-térmico.
- > Mejor sanidad y altos porcentajes de aceite.

UNA AGRICULTURA MÁS COMPETITIVA

La combinación de genética avanzada + tolerancia a herbicidas + manejo moderno, posiciona al girasol como un cultivo clave para mejorar estabilidad, eficiencia y sustentabilidad en los sistemas productivos.

TRIGOS



*Desarrollados
para alcanzar
rindes superiores*

—
RGT **Sidecar**

—
RGT **Quiriko**

—
RGT **Borsalino**

TRIGOS



> Descubrí + sobre nuestros Trigos

RGT SIDECAR

LANZAMIENTO
2026



Diseñado para explorar techos de rendimiento.

- Alta productividad garantizada.
- Adaptación y estabilidad en distintos ambientes.
- Destacado comportamiento a Royas.

> Fortalezas y Características

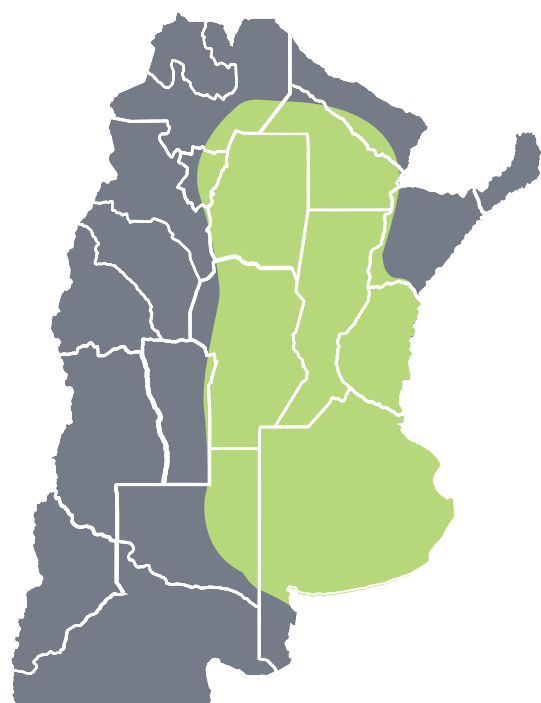
Ciclo	Intermedio
Porte vegetativo	Erecto
Macollaje	Intermedio
Desgrane	Muy Bueno
Vuelco	Muy Bueno
Heladas en pasto	Bueno
Requerimiento de frío	No
Calidad comercial (ph y Prot.)	Buena

> Fechas de Siembra

Región I	25/05 al 10/07
Región II Norte	01/06 al 10/07
Región II Sur	05/06 al 15/07
Región III	01/06 al 10/07
Región V Norte	25/05 al 10/07
Región IV + V Sur	20/06 al 20/07
Densidad Recomendada	280 - 300 PLS/M2

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



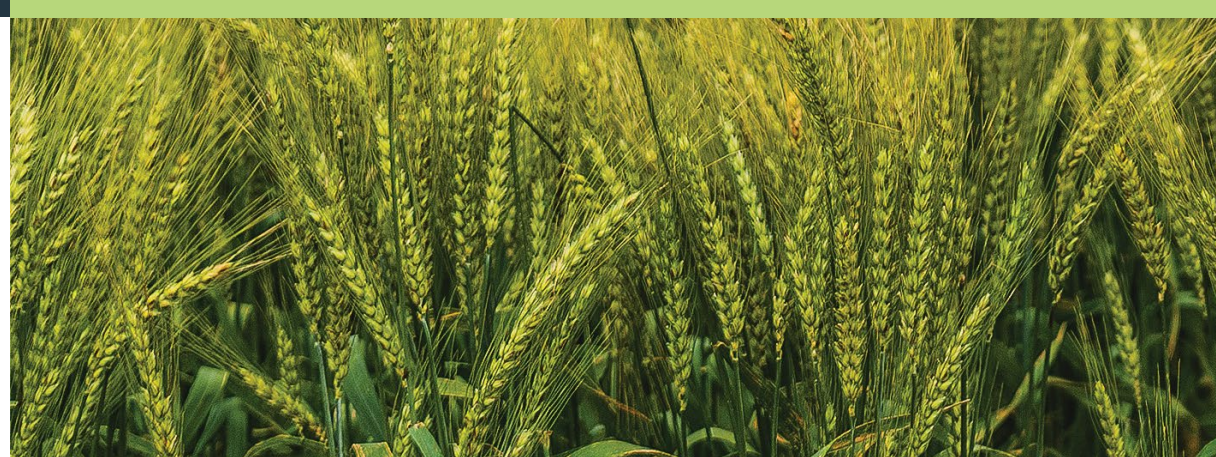
> Sanidad

Roya amarilla	Tolerante
Roya de la hoja	Tolerante
Roya del tallo	Tolerante
Mancha amarilla	Tolerante

> Sistema



RGT QUIRIKO



**Amplia ventana de siembra
¡Sin requerimiento de frío!**

- Adaptabilidad a diferentes ambientes.
- Destacado comportamiento a Roya Amarilla.
- Buen potencial y estabilidad de rendimiento.

> Fortalezas y Características

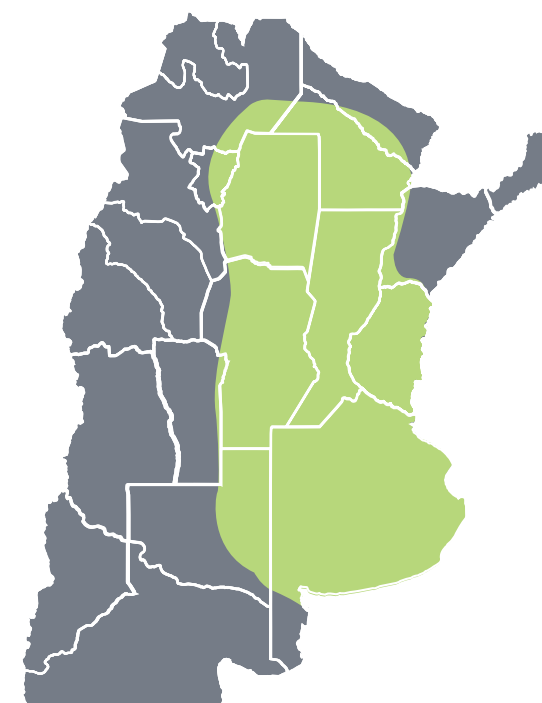
Ciclo	Intermedio
Porte vegetativo	Erecto
Macollaje	Intermedio
Desgrane	Muy bueno
Vuelco	Muy bueno
Heladas en pasto	Bueno
Requerimiento de frío	No
Calidad comercial (ph y Prot.)	Muy buena

> Fechas de Siembra

Región I	15/05 al 20/06
Región II Norte	20/05 al 25/06
Región II Sur	25/05 al 30/06
Región III	20/05 al 20/06
Región V Norte	20/05 al 20/06
Región IV + V Sur	15/06 al 10/07
Densidad Recomendada	300 - 320 PLS/M2

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



> Sanidad

Roya amarilla	Tolerante
Roya de la hoja	Tolerante
Roya del tallo	Tolerante
Mancha amarilla	Tolerante

> Sistema



RGT BORSALINO



Trigo ideal para manejos de alta productividad.

- Excelente potencial de rendimiento.
- Destacado paquete sanitario.
- Tolerante a las tres principales royas.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Largo
Porte vegetativo	Rastrero
Macollaje	Alto
Desgrane	Muy bueno
Vuelco	Muy bueno
Heladas en pasto	Muy bueno
Requerimiento de frío	Si
Calidad comercial (ph y Prot.)	Muy buena

> Fechas de Siembra

Región I	-
Región II Norte	-
Región II Sur	10/05 al 05/06
Región III	-
Región V Norte	-
Región IV + V Sur	20/05 al 20/06
Densidad Recomendada	260 - 280 PLS/M2

> Zonas de Adaptación

- ZONA ÓPTIMA
- ZONA DE ADAPTACIÓN



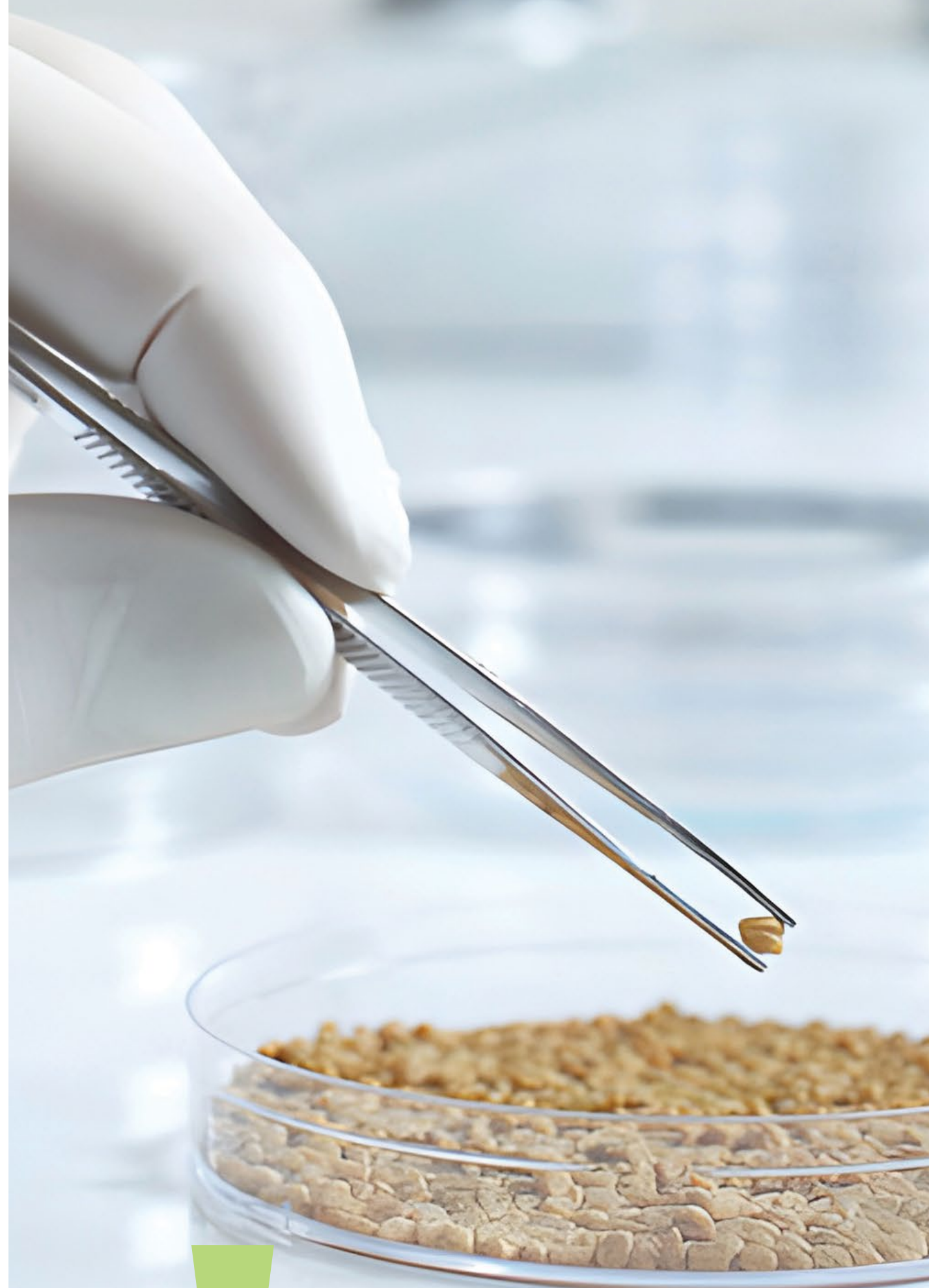
> Sanidad

Roya amarilla	Tolerante
Roya de la hoja	Tolerante
Roya del tallo	Tolerante
Mancha amarilla	Tolerante

> Sistema



**LA GENÉTICA
MARCA LA
DIFERENCIA
EN CAMPAÑAS
DIFÍCILES**





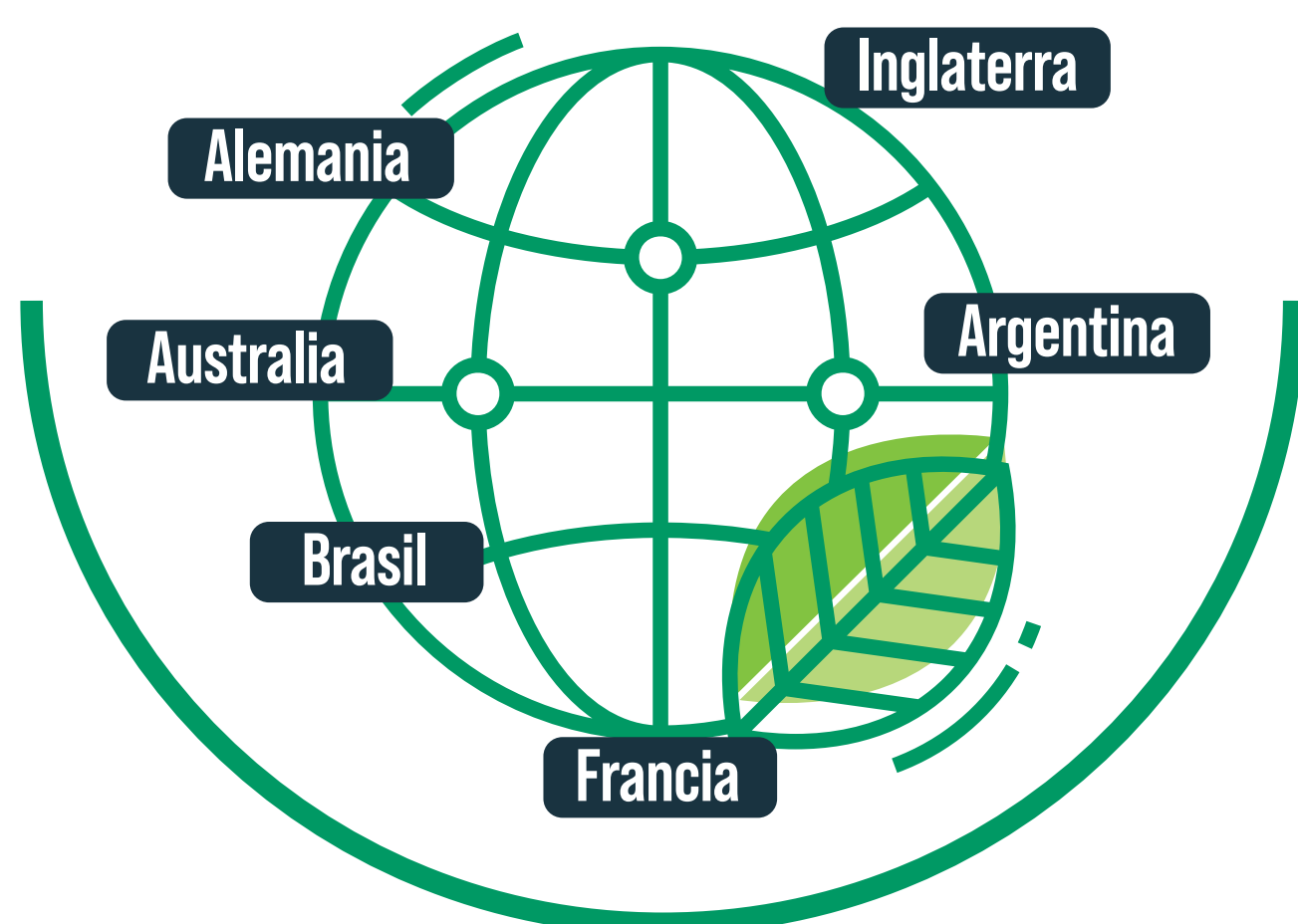
MARCOS KASPAR
Breeder Senior Trigo, RAGT Argentina

En el mundo del **Trigo**, **la excelencia** no es un objetivo: **es un estándar**

Trabajamos para construir el **Trigo del futuro** combinando innovación, genética de precisión y un compromiso absoluto con la productividad.

8 PROGRAMAS GLOBALES DE MEJORAMIENTO

RAGT es uno de los principales referentes mundiales en genética de trigo, con una estructura internacional que permite desarrollar variedades para múltiples ambientes. Esta red permite **anticipar desafíos**, mejorar la adaptación y ofrecer variedades que mantienen **estabilidad y rendimiento** en escenarios contrastantes.



TECNOLOGÍA QUE ACELERA EL PROGRESO GENÉTICO

La innovación es el eje del desarrollo de RAGT. La inversión continua en I+D permite integrar tecnologías que reducen tiempos y mejoran precisión:

SPEED BREEDING

Ciclos acelerados para avanzar más rápido.

SELECCIÓN GENÓMICA

Predicción más precisa del comportamiento.

EDICIÓN GÉNICA

Mejoras específicas con mayor eficiencia.

RESULTADO >

Trigos más estables, más sanos y con mayor potencial, en menos tiempo.

ARVEJAS



*Para rotar
con rendimiento,
estabilidad y
calidad exportable*

VERDES

RGT **Carrington**

AMARILLAS

RGT **Feroe**

RGT **Orchestra**



> Descubrí + sobre nuestras Arvejas

RGT CARRINGTON

VERDE

LANZAMIENTO
2026



¡Genética superadora! Aporta un excepcional salto de rendimiento.

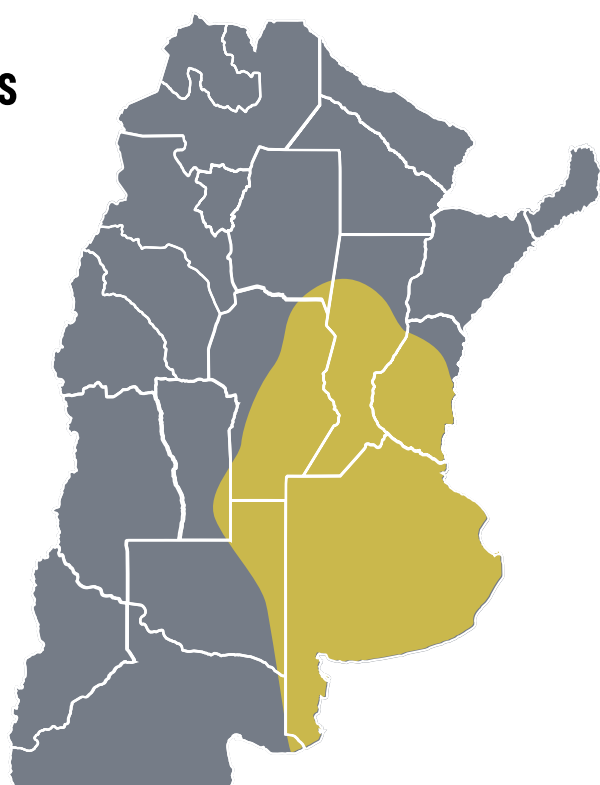
- Excelente porte a cosecha.
- Tolerante al blanqueado del grano.
- Alto potencial de rendimiento.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio - Primavera
Porte	Erecto
Tipo de planta	Áfila (zarcillos)
Altura*	Alta (80-85 cm)
Dehiscencia	Muy baja
Resistencia al vuelco	Muy bueno
Grano	Verde, redondo y liso
Contenido de proteína	Bueno
Peso de 1000 semillas	200 a 220 gramos

> Zonas Recomendadas

ZONA ÓPTIMA



Avance genético, con un desempeño significativamente superior al de las variedades de arveja verde más comunes en Argentina.

> Sistema



RGT FEROE

AMARILLA

LANZAMIENTO
2026



Excelente potencial de rendimiento, con alta tolerancia al frío.

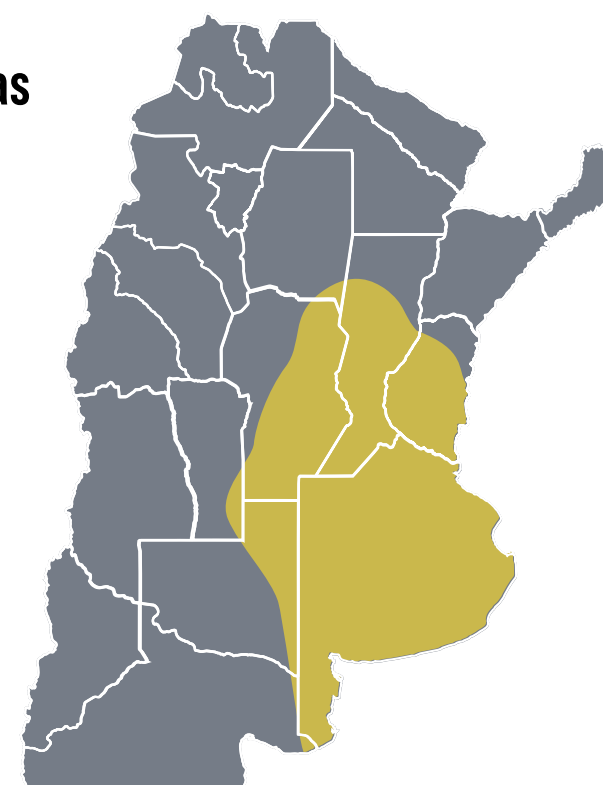
- Ideal para siembras tempranas.
- Amplia ventana de siembra.
- Gran capacidad de ramificación.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Largo - Invernal
Porte	Semi erecto
Tipo de planta	Áfila (zarcillos)
Altura*	Media (70-80 cm)
Dehiscencia	Muy baja
Resistencia al vuelco	Muy bueno
Grano	Amarillo, redondo y liso
Contenido de proteína	Bueno
Peso de 1000 semillas	170 a 190 gramos

> Zonas Recomendadas

ZONA ÓPTIMA



Variedad de arveja amarilla invernal. Vigor y ramificación que optimizan el cultivo. Estructura que mejora aireación y uso del espacio. Amplía la ventana de siembra.

> Sistema



RGT ORCHESTRA

AMARILLA



Explora los techos de rendimiento ¡con un plus en proteínas!

- Destacado porte a cosecha.
- Gran potencial de rendimiento.
- Excelente contenido de proteína.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Intermedio - Primavera
Porte	Erecto
Tipo de planta	Áfila [zarcillos]
Altura*	Alta (80-85 cm)
Dehiscencia	Muy baja
Resistencia al vuelco	Muy bueno
Grano	Amarillo, redondo y liso
Contenido de proteína	Muy bueno
Peso de 1000 semillas	260 a 290 gramos

> Zonas Recomendadas

● ZONA ÓPTIMA



Alto potencial de rendimiento y estabilidad en distintos ambientes productivos. Amplia adaptación. Excelente porte de planta a cosecha. Muy buena calidad de grano.

> Sistema



*CULTIVO CON
POTENCIAL
EN EXPANSIÓN*



AGUSTÍN CANTÓ

Product Manager, RAGT Argentina



Arvejas RAGT: Genética de nueva generación para un **mercado que crece**

La **arveja** vive un momento extraordinario en Argentina: precios firmes, exportaciones en expansión y una demanda global de proteína vegetal que no deja de crecer.

GENÉTICA RAGT

ESTABILIDAD Y RENDIMIENTO

Materiales diseñados para rendir de forma pareja en distintos ambientes, con buena estructura de planta y comportamiento previsible campaña tras campaña.

CALIDAD SOSTENIDA

Granos uniformes, sanos y estables, adaptados a los estándares del mercado global y pensados para facilitar la comercialización y el acceso a nuevos destinos.

EFICIENCIA DEL SISTEMA

Ciclos flexibles, buen vigor inicial y aporte de nitrógeno que mejoran la rotación y simplifican el manejo, sin demandar más insumos.

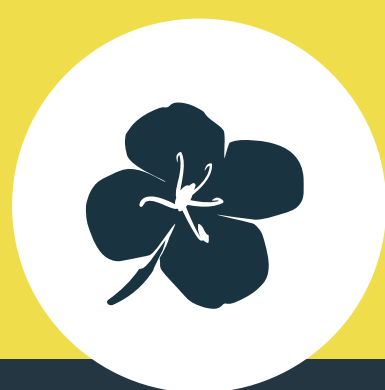
SANIDAD Y COMPORTAMIENTO CONSISTENTE A CAMPO

- > Buena resistencia al vuelco, que mejora la estabilidad del lote.
- > Arquitectura que favorece aireación y cosecha, haciendo el manejo más simple y eficiente durante todo el ciclo.
- > Menor susceptibilidad a enfermedades, reduciendo riesgos y pérdidas.

RESULTADO

RAGT ofrece un portfolio preparado para los desafíos actuales de la arveja: materiales que maximizan rendimiento, sostienen calidad exportable, aportan estabilidad en ambientes exigentes y acompañan la expansión de un cultivo en crecimiento.

COLZAS



*Invertir en un
suelo sano, marca
la diferencia
en la producción*

—
RGT **Muzzical**

—
RGT **Cuzzco**

—
RGT **Nizza CL**

COLZAS



> Descubrí + sobre nuestras Colzas

RGT MUZZICAL



Alta flexibilidad en fecha de siembra con excelente crecimiento inicial.

- Excelente desarrollo otoñal que favorece a una buena cobertura del suelo.
- Óptimo desarrollo del cultivo antes del invierno.
- Gran tamaño de planta y muy buena sanidad.
- Maduración pareja lo que permite la cosecha sin aplicación de desecantes.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Invernal - Precoz
Población recomendada	35 a 45 plantas/m ²
Contenido en glucosinolato	Bajo
PMG	Medio
Resistencia a desgranado	Muy buena
Fecha de siembra óptima	20/03 al 10/05
Fecha de siembra flexible	10 días previos y posteriores a la fecha óptima.

> Complementación

Excelente complemento para **RGT CUZZCO** para diversificar fechas de siembra. Híbrido un poco más corto de ciclo que **RGT CUZZCO**.

> Sanidad

Phoma	Resistente
Sclerotinia	Resistente
Virus TUYV*	Muy buena tolerancia

RGT CUZZCO



Gran generación de biomasa.

- Excelente potencial de rinde.
- Muy buena competencia inicial.
- Muy buena sanidad.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Invernal - Intermedio
Población recomendada	35 a 45 plantas/m ²
Contenido en glucosinolato	Bajo
PMG	Medio
Resistencia a desgranado	Muy buena
Fecha de siembra óptima	15/03 al 30/04
Fecha de siembra flexible	10 días previos y posteriores a la fecha óptima.

> Complementación

Excelente complemento para **RGT MUZZICAL** para diversificar fechas de siembra. Híbrido un poco más largo de ciclo que **RGT MUZZICAL**.

> Sanidad

Phoma	Resistente
Sclerotinia	Moderadamente resistente
Virus TUYV*	Muy buena tolerancia

RGT NIZZA CL



**UNA ROTACIÓN
QUE AGREGA
VALOR REAL**

Tecnología Clearfield para control de malezas.

- Híbrido con excelente vigor inicial.
- Gran potencial de rendimiento.
- Muy buena sanidad de hoja y tallo.
- Muy buen comportamiento al vuelco.
- Maduración pareja lo que permite la cosecha sin aplicación de desecantes.

> Fortalezas y Características

Ciclo	Invernal - Intermedio
Población recomendada	35 a 45 plantas/m ²
Contenido en glucosinolato	Bajo
PMG	Medio
Resistencia a desgranado	Muy buena
Fecha de siembra óptima	15/03 al 30/04
Fecha de siembra flexible	10 días previos y posteriores a la fecha óptima.

> Complementación

Excelente complemento para **RGT CUZZCO** y **RGT MUZZICAL**, que permite contar con otra herramienta para el control de malezas.

> Sanidad

Phoma	Resistente
Sclerotinia	Resistente
Virus TUYV*	Muy buena tolerancia

> Tecnología



Clearfield
Sistema de Producción

Colza: la rotación inteligente que suma sustentabilidad y rentabilidad

La **colza** se consolida como una alternativa invernal estratégica en Argentina y Uruguay. Su ciclo temprano, su aporte como cobertura y su demanda internacional creciente la convierten en un cultivo que **mejora el sistema y genera ingresos adicionales** en una misma campaña.

La experiencia regional demuestra su capacidad para mejorar estructura del suelo, controlar malezas y liberar temprano el lote, mientras que en Argentina los rindes bien manejados ya superan las 3-3,5 t/ha.

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

- Raíz profunda que mejora estructura e infiltración.
- Alta biomasa y cobertura invernal eficaz.
- Rápido cierre del entresurco para control de malezas.
- Captura de nutrientes y menor riesgo de lixiviación.
- Liberación temprana del lote para cultivos estivales.



BENEFICIOS ECONÓMICOS

- Aceite y harina de alto valor con fuerte demanda global.
- Diversificación comercial y ventanas estratégicas de cosecha.



GENÉTICA EUROPEA PARA MAXIMIZAR RENDIMIENTO

Los nuevos híbridos aseguran **vigor inicial, sanidad, estabilidad y tolerancia a herbicidas**, logrando rindes consistentes campaña tras campaña.

RGT MUZZICAL

Flexible en fechas, rápido crecimiento y madurez pareja para cosecha directa.

RGT CUZZCO

Precoz, alta implantación y resistencia al desgrane.

RGT NIZZA

Clearfield[®], gran vigor y destacada resistencia a Phoma y Sclerotinia.

La innovación de **RAGT**: nunca para

Cuando el sol se pone en Francia, el desarrollo continúa en Argentina. Con una presencia global, este círculo virtuoso asegura un exponencial sistema productivo.

CIFRAS CLAVE QUE DESCRIBEN LA MAGNITUD Y ALCANCE DE **RAGT**

25 ESTACIONES
destinadas a
investigación
globalmente

50 PAÍSES
Presencia
internacional
sólida

75 PROGRAMAS
activos de
mejoramiento

270

NUEVAS VARIETADES
registradas por año

+50

ESPECIES
se comercializan
internacionalmente

300

PROYECTOS DE INNOVACIÓN
en desarrollo simultáneo

20000

EMPLEADOS
En todo el mundo

25%

Empleados involucrados
en investigación

500

ESPECIALISTAS
en I+D

RAGT • RODEZ, FRANCIA



SOCIO DEL MUNDO AGRÍCOLA



EXPERTOS EN ROTACIÓN DE CULTIVOS: Nuestra filosofía promueve una rotación diversa para apoyar la agricultura sostenible.



VARIETADES RESILIENTES: Muchas de nuestras variedades son capaces de defenderse del estrés ambiental y otras presiones.



SALUD DEL SUELO: Los programas de mejoramiento de cultivos de cobertura aportan valor y soluciones técnicas a los desafíos de la agricultura moderna.



EFICACIA DERIVADA: Nuestras variedades no solo se desarrollan para el agricultor, sino también para responder a las necesidades de toda la cadena de valor, garantizando calidad y desempeño consistentes.



CULTURA DE COLABORACIÓN: Desarrollamos colaboraciones con los actores agrícolas, conectando todos los puntos.

CONTACTO COMERCIAL

Gerente Comercial y Marketing Argentina - Uruguay - Paraguay

ING. AGR. FEDERICO PISONI

Cel: +54 9 2474 678564

federico.pisoni@ragt.com

Gerente de Producto y Desarrollo Argentina - Uruguay - Paraguay

ING. AGR. AGUSTÍN CANTÓ

Cel: +54 9 11 7105 0302

agustin.canto@ragt.com

Oficinas

Av. Bartolomé Mitre 984 (2741)

Salto, Bs. As. Arg.

Cel: +54 2474 431688

info@ragt-semillas.ar

Centro Sur de Buenos Aires

ING. AGR. ANA SEOANE

Cel: +54 9 2474441917

anas@tobin.com.ar

Centro y Norte de Santa Fe

ING. AGR. SANTIAGO GALÁN

Cel: +54 9 2474 43 1688

santiagog@tobin.com.ar

Entre Ríos - Corrientes - Misiones

ING. AGR. VALENTÍN DE LA CRUZ

Cel: +54 9 2474 674909

valentinc@tobin.com.ar

Norte de Buenos Aires y Sur de Santa Fe

ING. AGR. DANIEL GOTTSCHALK

Cel: +54 9 2342 510343

info@ragt-semillas.ar

Oeste de Buenos Aires, Norte de La Pampa y Sur de Córdoba

ING. AGR. FEDERICO BOSCO

Cel: +54 9 2474 662714

federicob@tobin.com.ar

Centro y Norte de Córdoba - San Luis

ING. AGR. MATÍAS FERREYRA

Cel: +54 9 11 2788 8078

matiasf@tobin.com.ar

Salta - Tucumán - Jujuy - Chaco - Catamarca - Formosa - Sgo. del Est.

AGUSTÍN LOREFICE

Cel: +54 9 385 6241610

info@ragt-semillas.ar



Visitanos



think
SOLUTIONS
think RAGT