

NS 7921 VIPTERA 3 CL

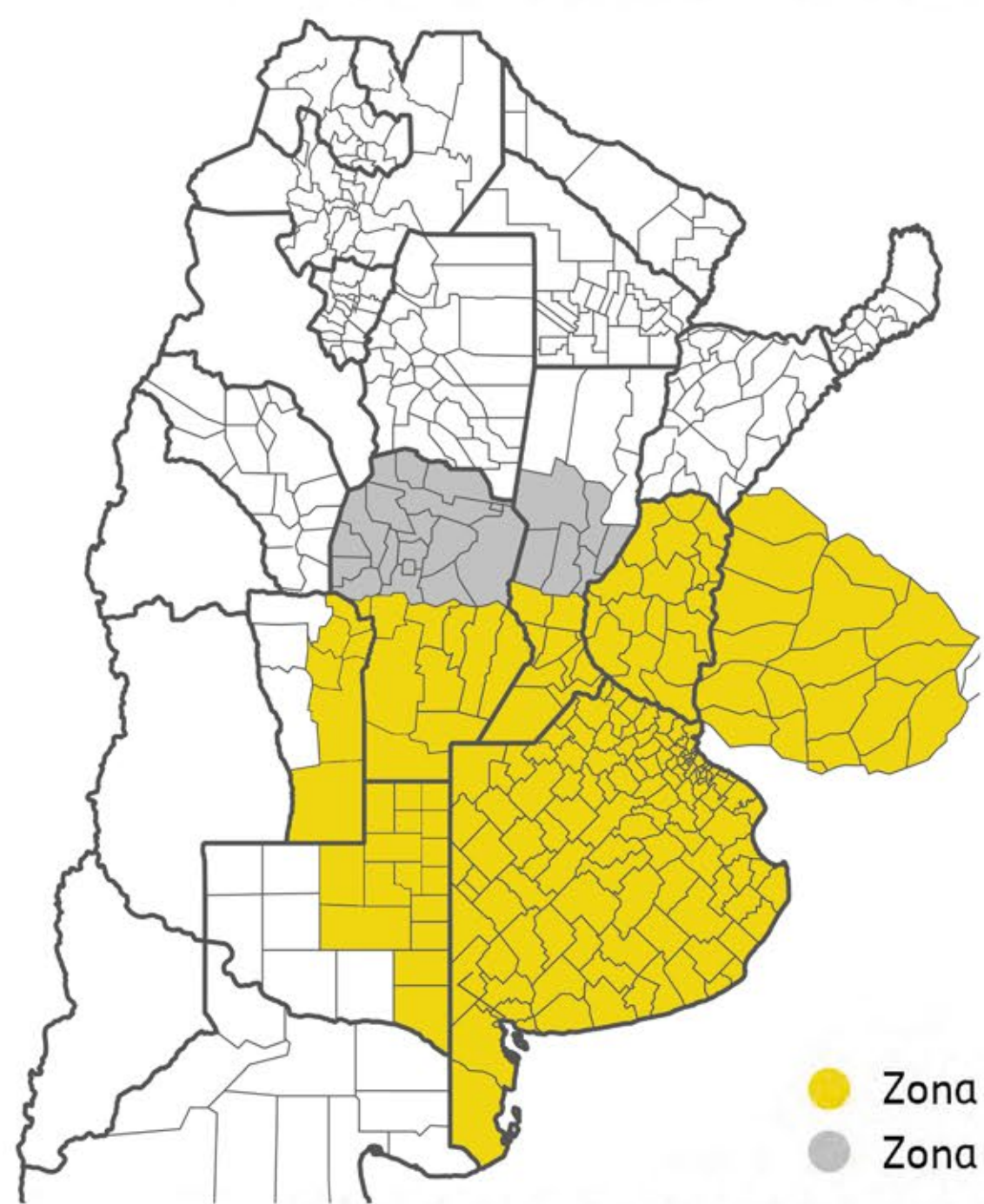


Híbrido de amplia adaptabilidad a todos los ambientes productivos del país con destacada performance y perfil agronómico. Combina la mejor biotecnología del mercado para control de insectos con 3 herramientas para el control de malezas.

POSICIONAMIENTO

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TEMPRANA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹ VS ÍNDICE AMBIENTAL



N° DE COMPARACIONES

361

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+259

P VALOR: **

● Zona óptima
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS

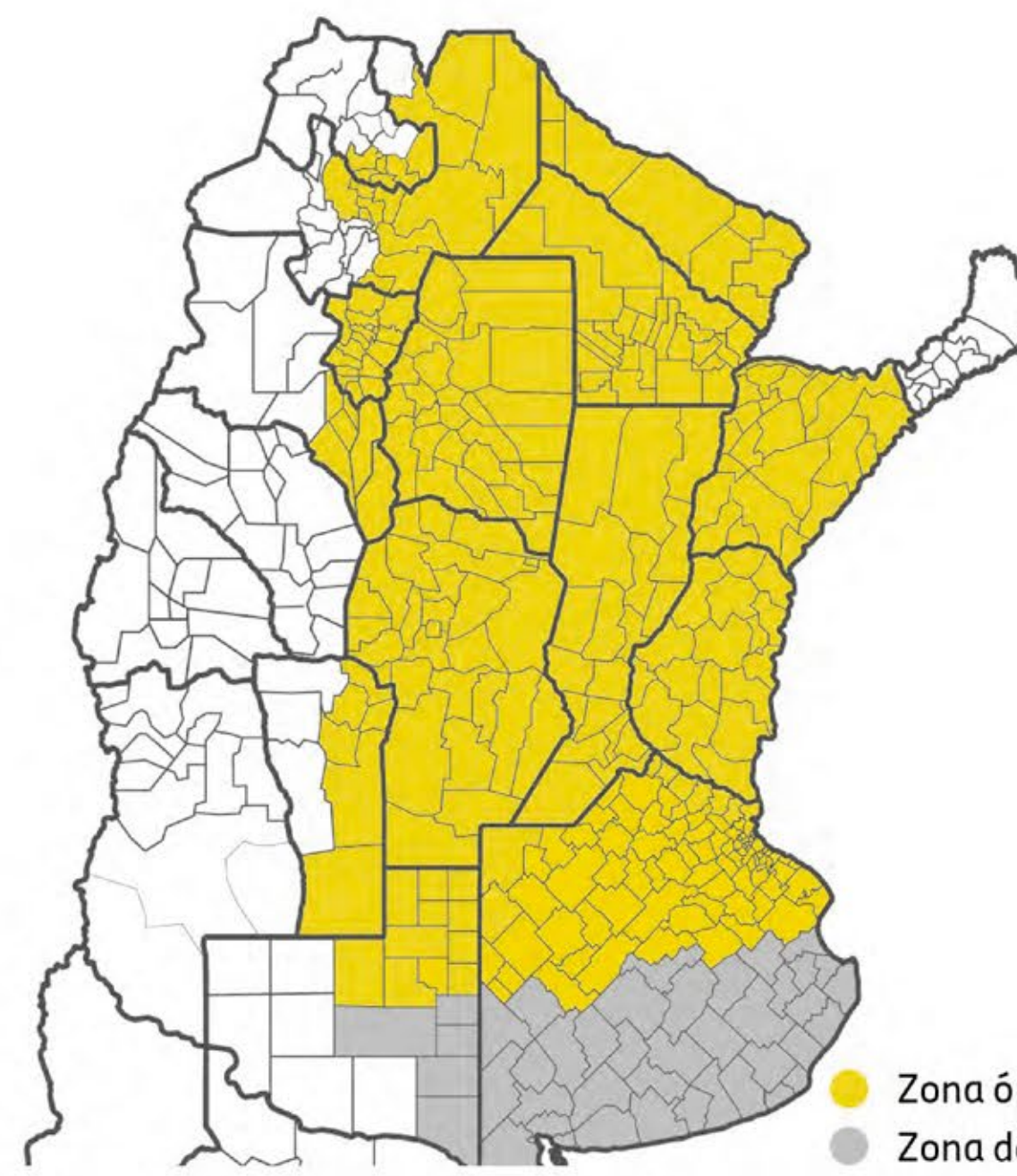


Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 –9000 Medio Alto 9001 –12000 Alto > 12000

Siembra | **TEMPRANA** ▶ Hasta el 15 de Noviembre

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TARDÍA

TARDÍA TEMPLADA



N° DE COMPARACIONES

258

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+232

P VALOR: **

TARDÍA NORTE



N° DE COMPARACIONES

133

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

-28

P VALOR: DNS

● Zona óptima
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS



Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 –9000 Medio Alto 9001 –12000 Alto > 12000

Siembra | **TARDÍA** ▶ Después del 15 de Noviembre

CARACTERIZACIÓN

Tecnología	AGRISURE VIPTERA3 + CLEARFIELD	
Descriptor	ICR ⁴ :	118
	GDU EMERGENCIA A FLORACIÓN:	792
	TIPO DE GRANO:	semidentado
	PMS (g):	316

SANIDAD Y AGRONÓMICOS

TIZÓN	●	GREEN SNAP	●
ROYA COMUN	●	QUEBRADO	●
MRCV	●	VUELCO	●

● Excelente ● Muy Bueno ● Bueno ● Regular ● Malo

Cuidado de la tecnología: para aumentar la vida útil de la tecnología, debemos asegurar la presencia de individuos susceptibles a eventos, mediante el uso de refugio y Buenas Practicas Agrícolas.

¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multi-ambientales llevados a cabo por Nidera Semillas. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.

² Índice Ambiental (kg/ha): Rendimiento promedio en Kg/ha de los top 5 híbridos del mercado, presentes en los ensayos analizados.

³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: Dif. No significativa

⁴ Índice de Cosecha Relativo: describe la longitud del ciclo de un producto en relación al de otro material ya conocido