

AX 7761 VT3P

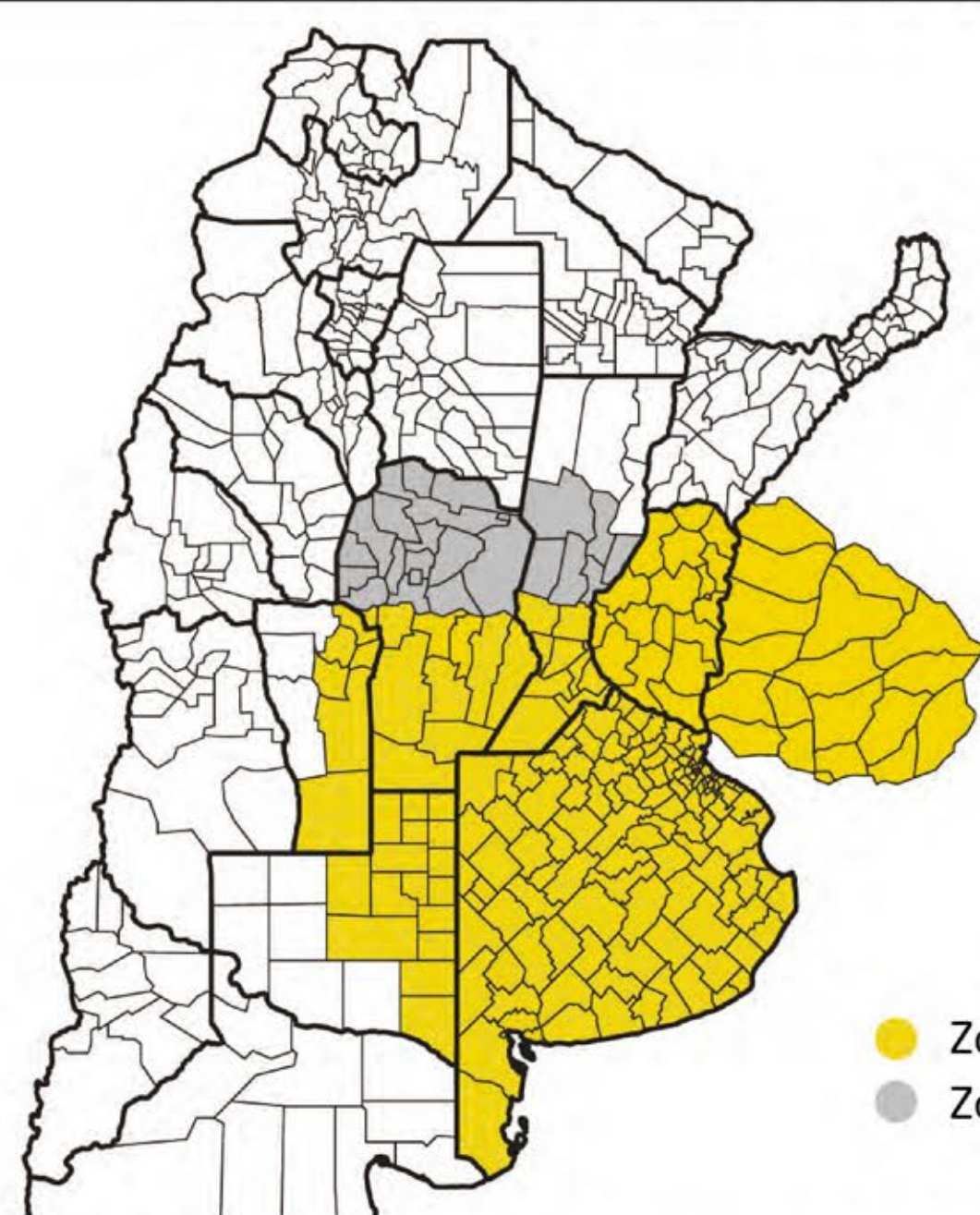


Híbrido de excelente performance para todos los ambientes en fechas de siembra temprana. Capacidad única para combinar el mayor potencial de rendimiento en ambientes de alta y máxima estabilidad en ambientes de baja, con muy buen perfil sanitario.

POSICIONAMIENTO

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TEMPRANA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



● Zona óptima
● Zona de adaptación



N° DE COMPARACIONES

742

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+346

P VALOR: **

AMBIENTES RECOMENDADOS

B MB MA A

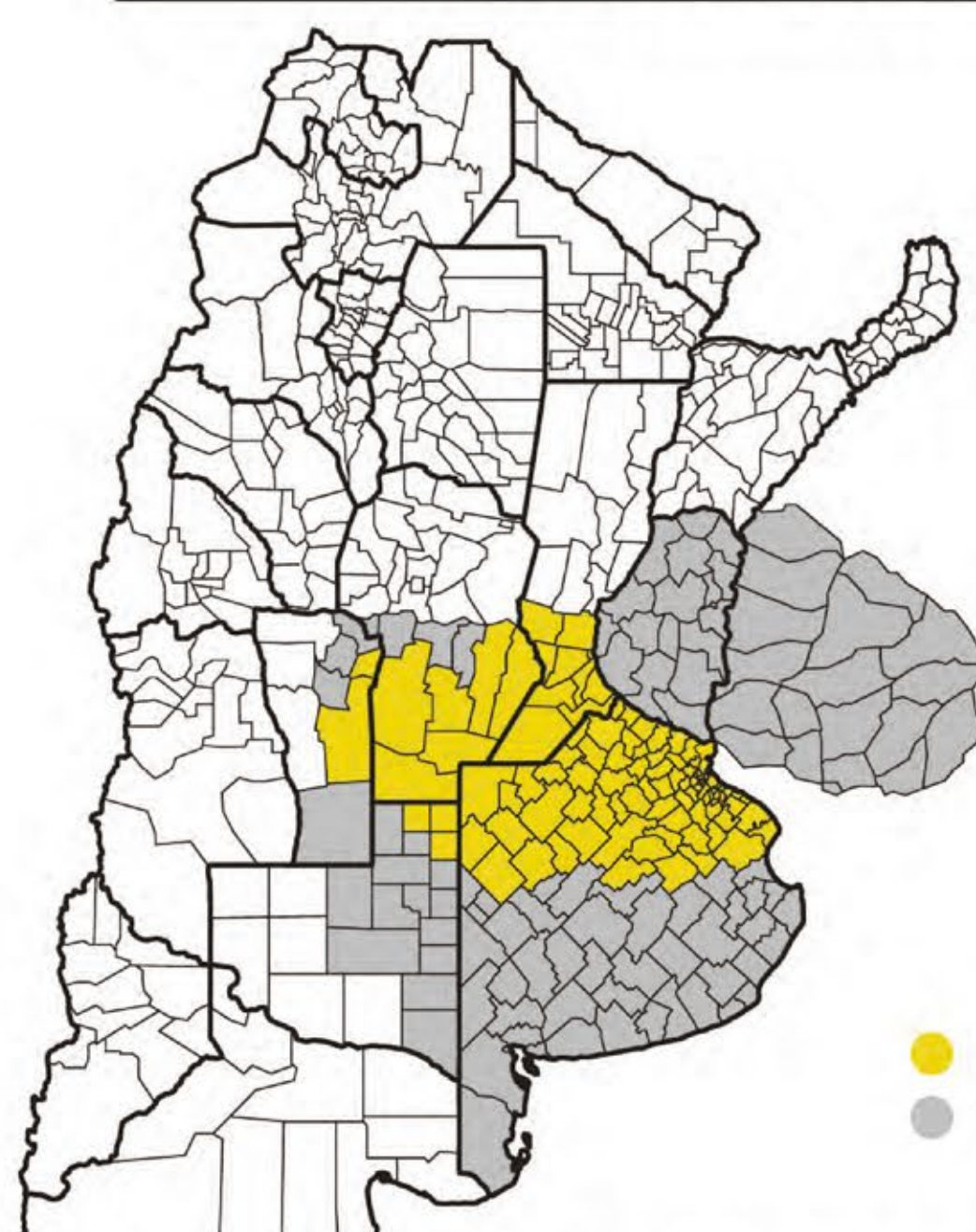
Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 -9000 Medio Alto 9001 -12000 Alto > 12000

Siembra

TEMPRANA ▶ Hasta el 15 de Noviembre

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TARDÍA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹ VS ÍNDICE AMBIENTAL



● Zona óptima
● Zona de adaptación



N° DE COMPARACIONES

408

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+13

P VALOR: DNS

AMBIENTES RECOMENDADOS

B MB MA A

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

Siembra

TARDÍA ▶ Después del 15 de Noviembre

CARACTERIZACIÓN

Tecnología	VT3P	
Descriptor	ICR ⁴ :	117
	GDU EMERGENCIA A FLORACIÓN:	762
	TIPO DE GRANO:	semidentado
	PMS (g):	300

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

