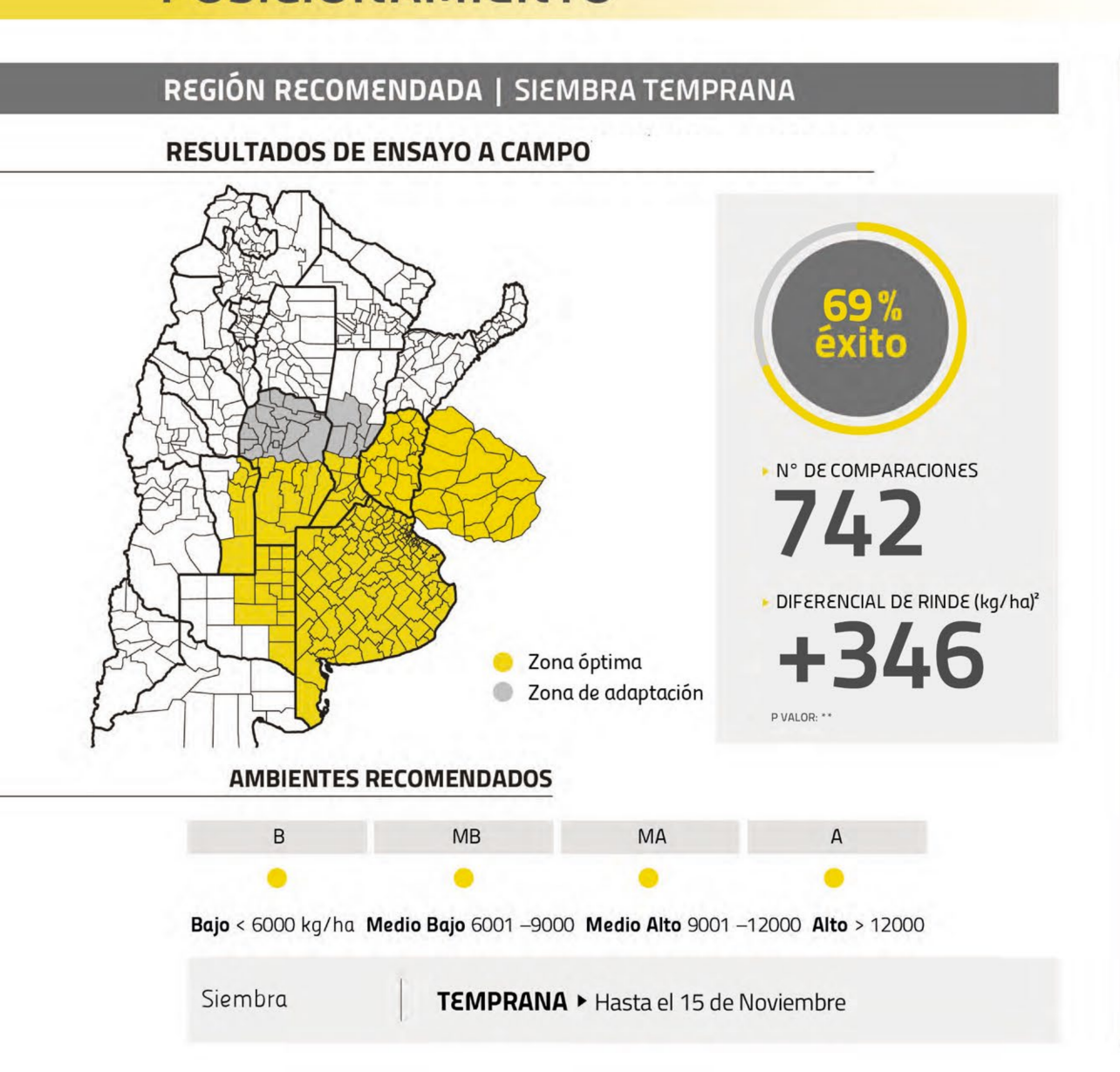
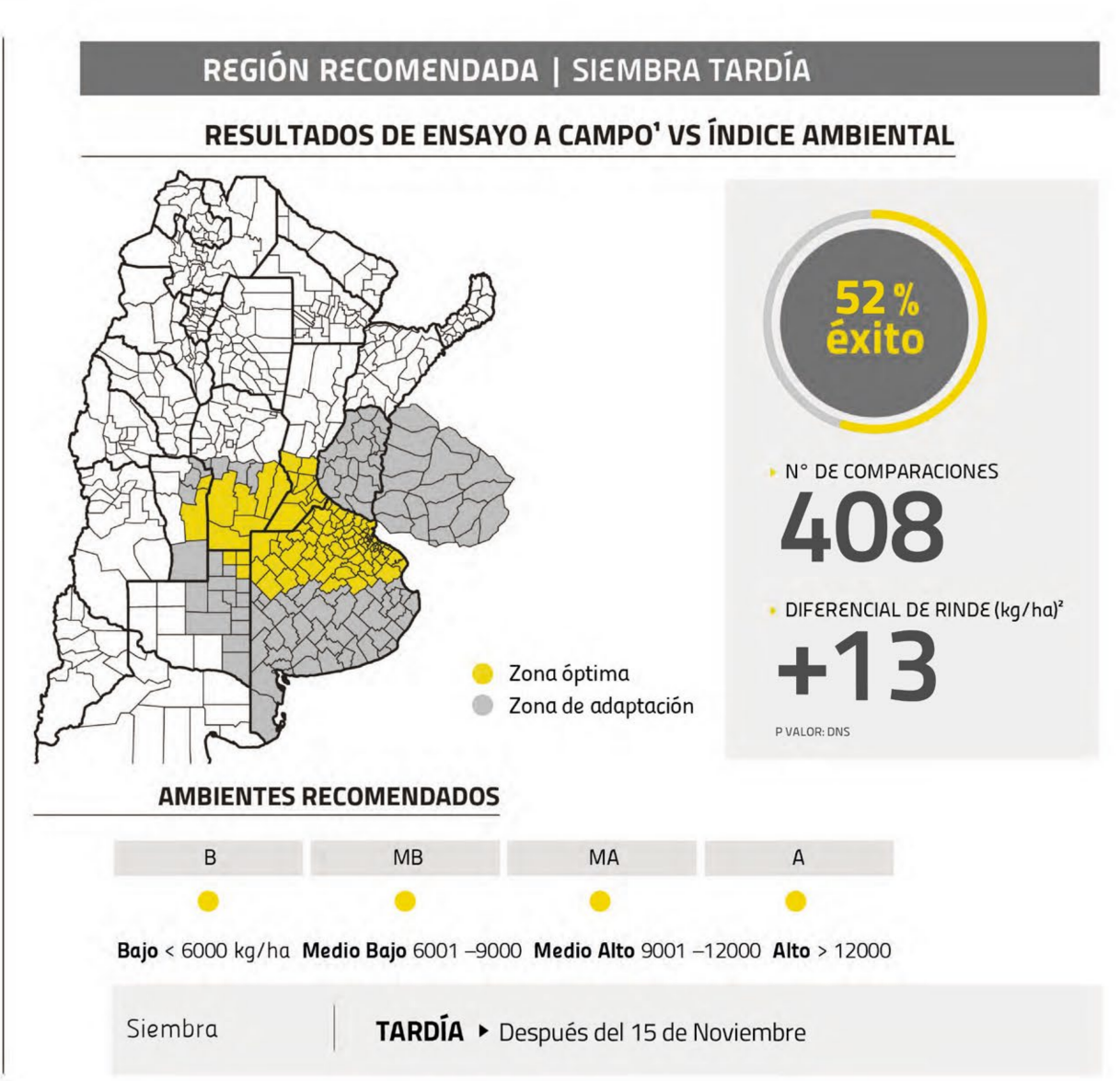
## AX 7761 VT3P

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.

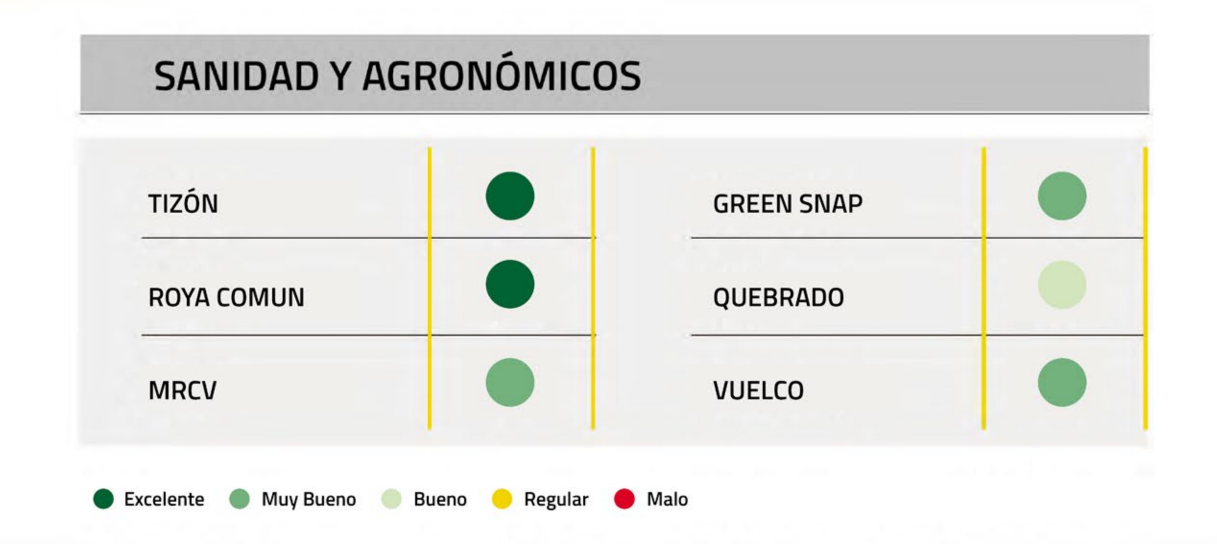
## POSICIONAMIENTO





## CARACTERIZACIÓN

Tecnología	VT3P	
Descriptores	ICR <sup>4</sup> :	117 762
	TIPO DE GRANO:	semidentado
	PMS (g):	300



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.

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









<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> P valor: \*\* P < 0,05; \* P < 0,1; DNS: Dif. No significativa