

# NS 7818 VIP3

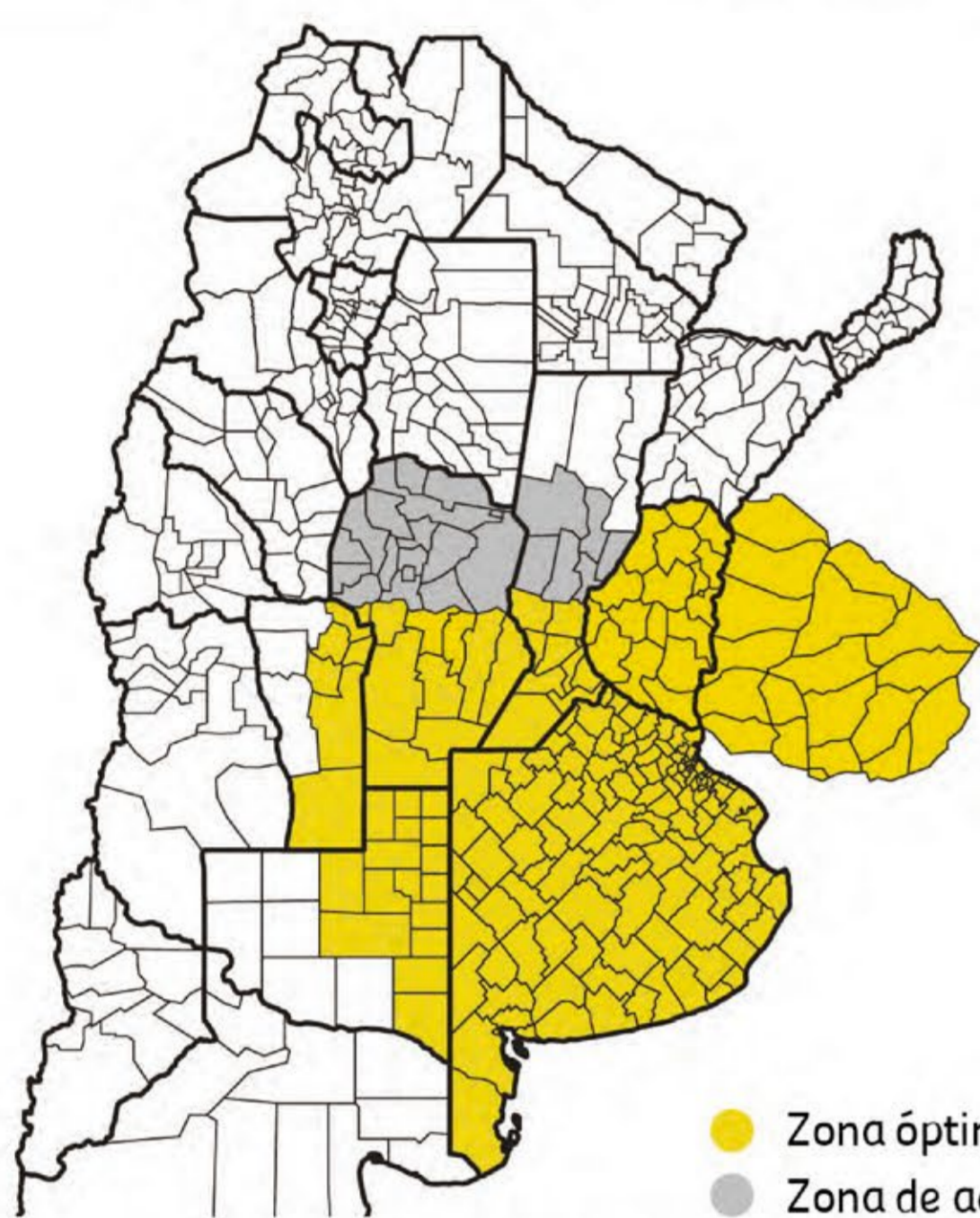
Gran performance en fechas de siembra tardía en todo el gradiente ambiental con muy buena adaptación a fechas de siembra tempranas. Posee la mejor biotecnología para el control de insectos con tolerancia a glufosinato de amonio, gran potencial de número de granos y elevado peso de los mismos.



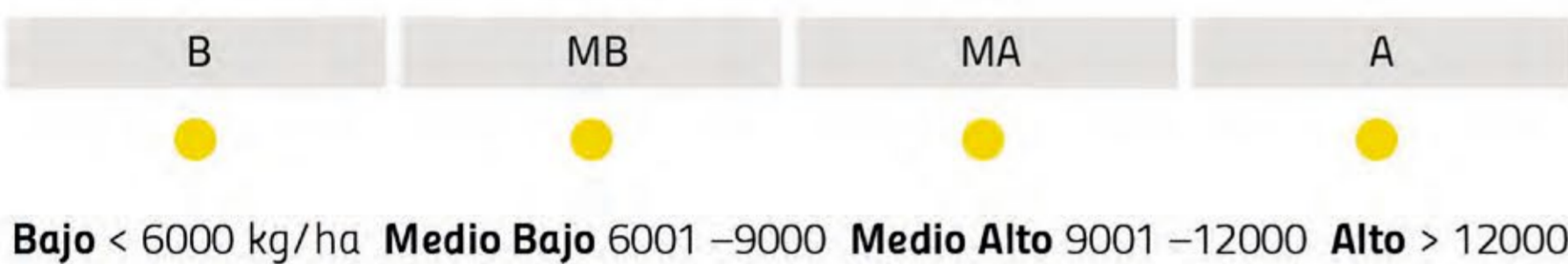
## POSICIONAMIENTO

### REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TEMPRANA

#### RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO<sup>1</sup> VS ÍNDICE AMBIENTAL



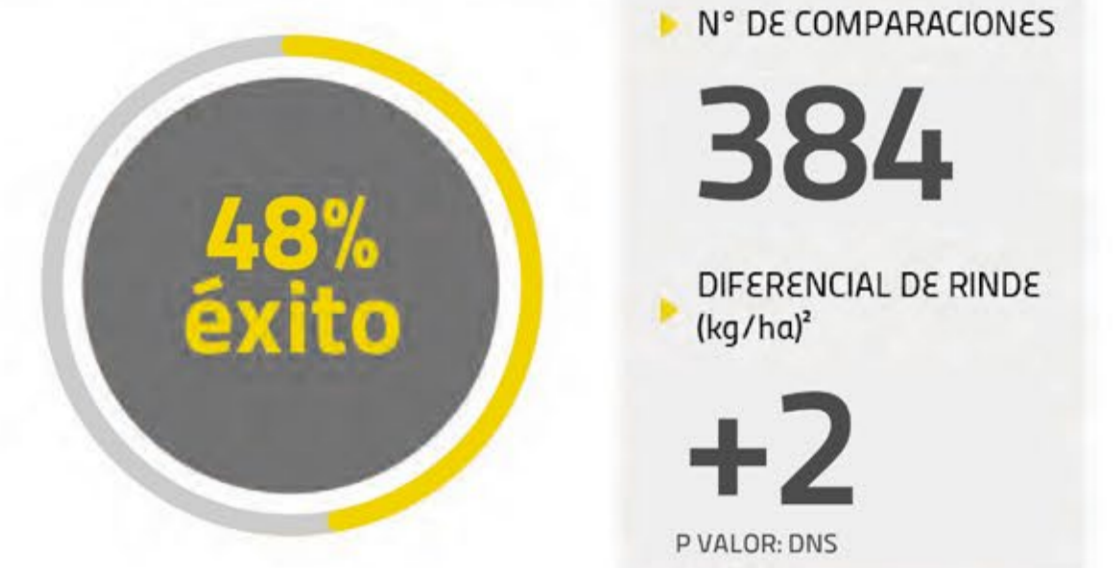
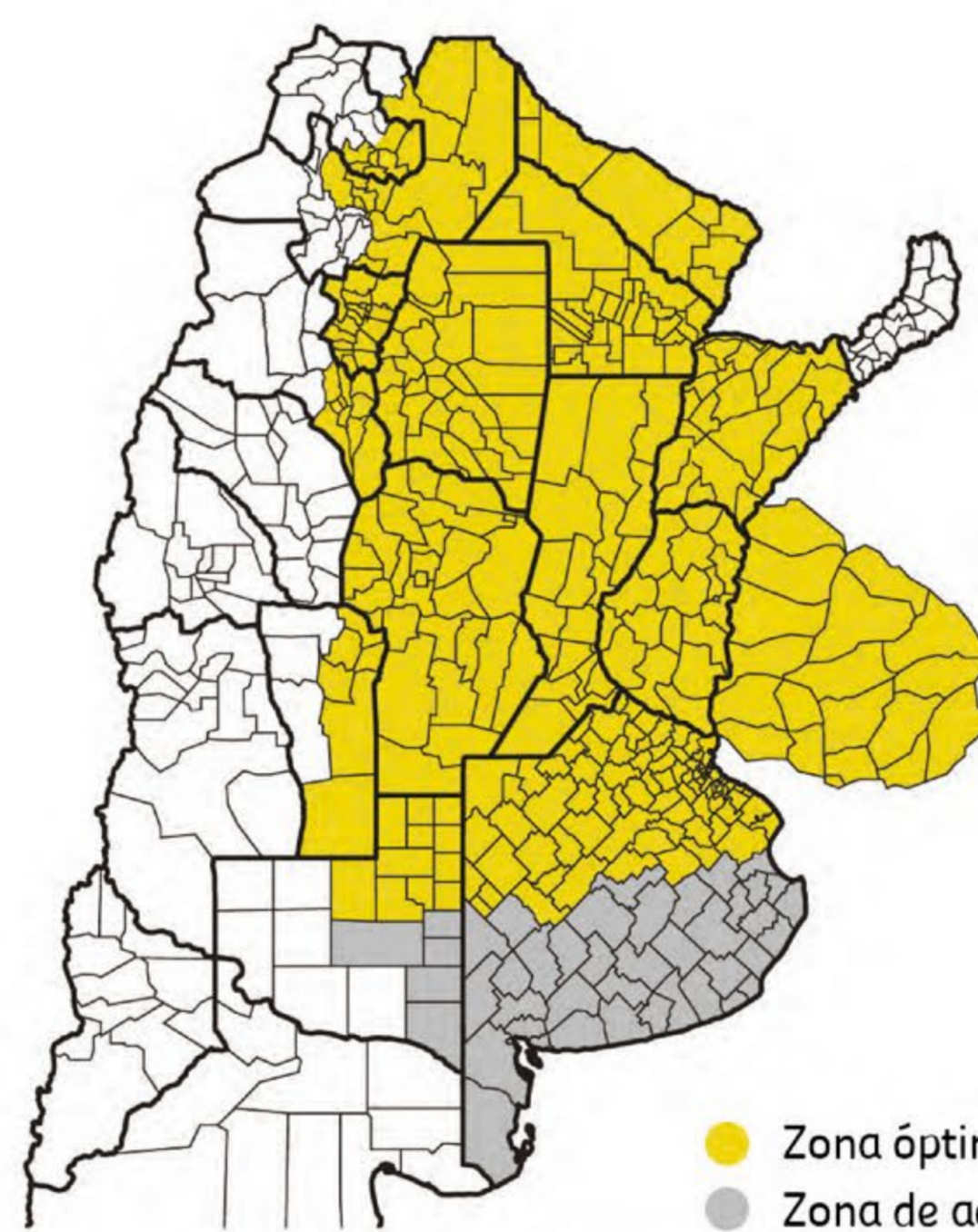
#### AMBIENTES RECOMENDADOS



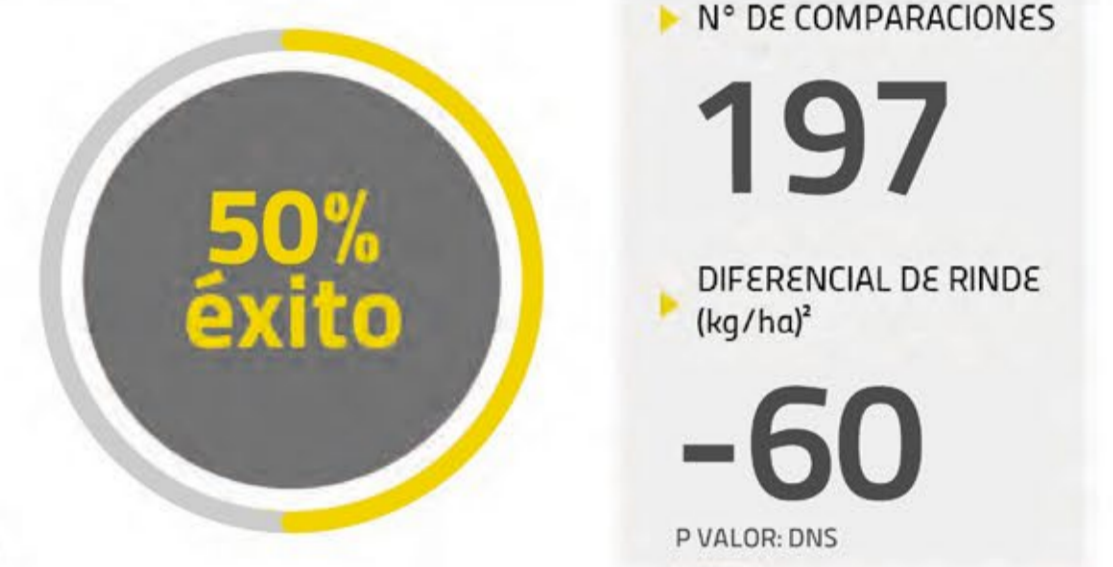
Siembra | **TEMPRANA** ▶ Hasta el 15 de Noviembre

### REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TARDÍA

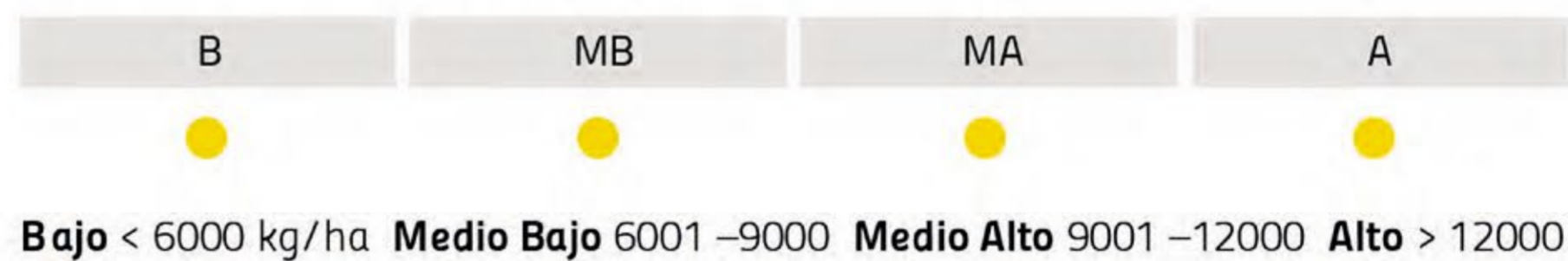
#### TARDÍA TEMPLADA



#### TARDÍA NORTE



#### AMBIENTES RECOMENDADOS



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

## CARACTERIZACIÓN

Tecnología	AGRISURE VIPTERA3	
Descripciones	ICR <sup>4</sup> :	118
	GDU EMERGENCIA A FLORACIÓN:	784
	TIPO DE GRANO:	semidentado
	PMS (g):	313

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.

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

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