

NS 3821 STS

Es la mejor opción del mercado para planteos de alta productividad con ciclo corto y tecnología STS para el control de malezas.

POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES

153

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+150**

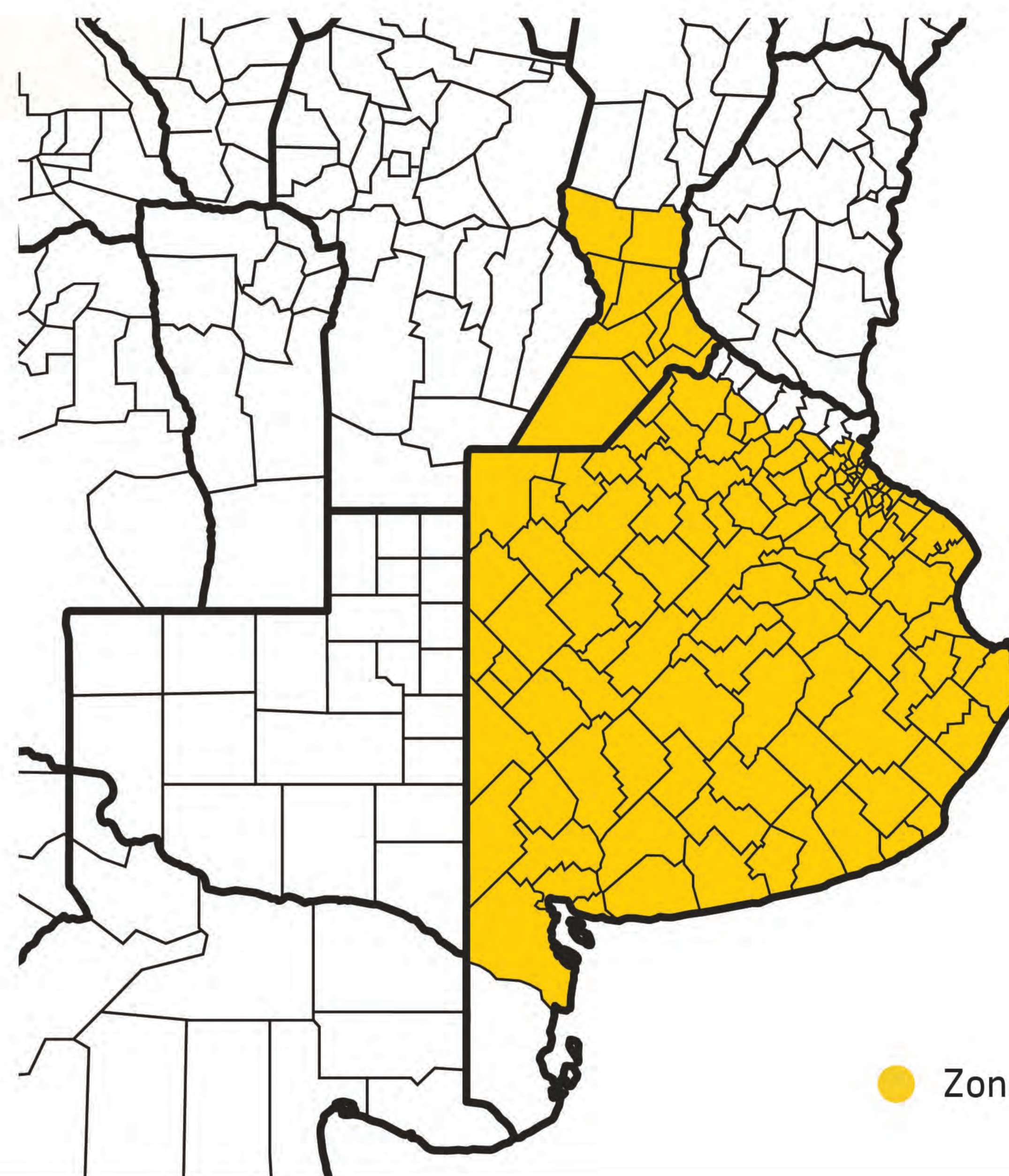
P VALOR³: *

AMBIENTES RECOMENDADOS



Bajo < 1500 kg/ha Medio Bajo 1500-2500 Medio Alto 2500-3500

¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las campañas 2014/15 a 2019/20. 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 híbridos, presentes en los ensayos analizados.
³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: diferencia no significativa.

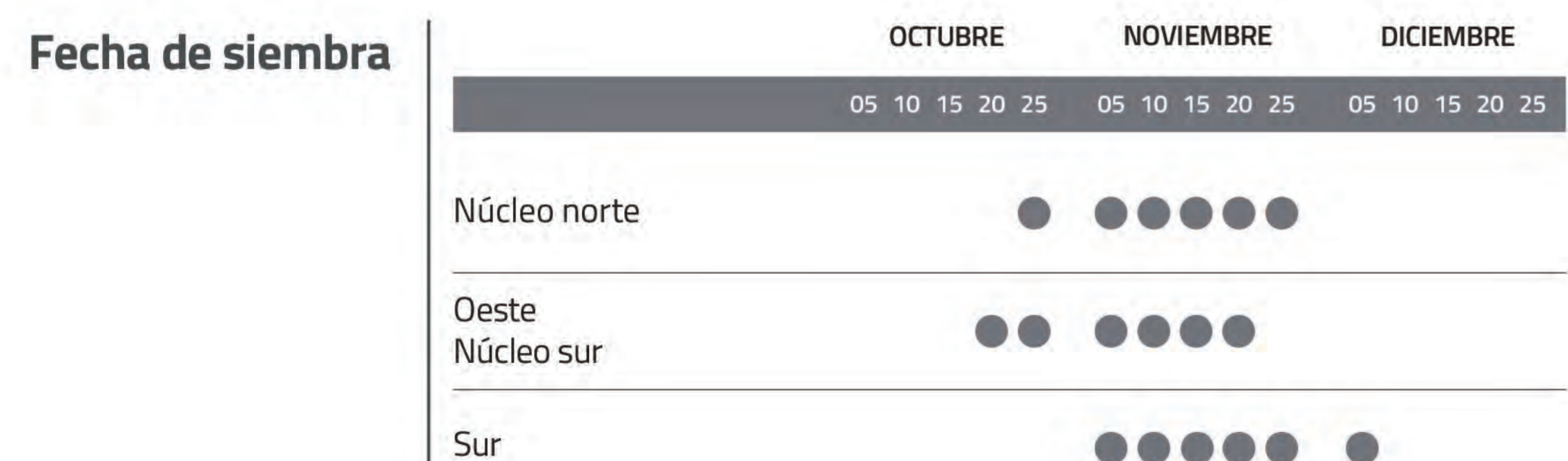


CARACTERIZACIÓN

Bioteología | RESISTENTE A GLIFOSATO - LIGATE STS

Grupo de madurez | III LARGO

Descriptores | PMS (g) Medio bajo



Las fechas de siembra recomendadas pueden variar levemente entre localidades dentro de la región y según las condiciones hídricas de la campaña. Consulte a un técnico de Nidera para obtener una recomendación personalizada.

SANIDAD Y AGRONÓMICOS

Phytophthora (R1, R3)

R

MOR



Cranco del tallo

R

VUELCO

EXCELENTE

Referencias

Resistencia genética ● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio ● Moderadamente susceptible ● Susceptible



Ligate™ STS™

