

4024 STS NS

LANZAMIENTO

Mejor opción con tecnología RR STS dentro de los grupos de madurez 3 medio a 4 medio. Ideal para la Region Pampeana Sur, sin problemas de malezas difíciles.

POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



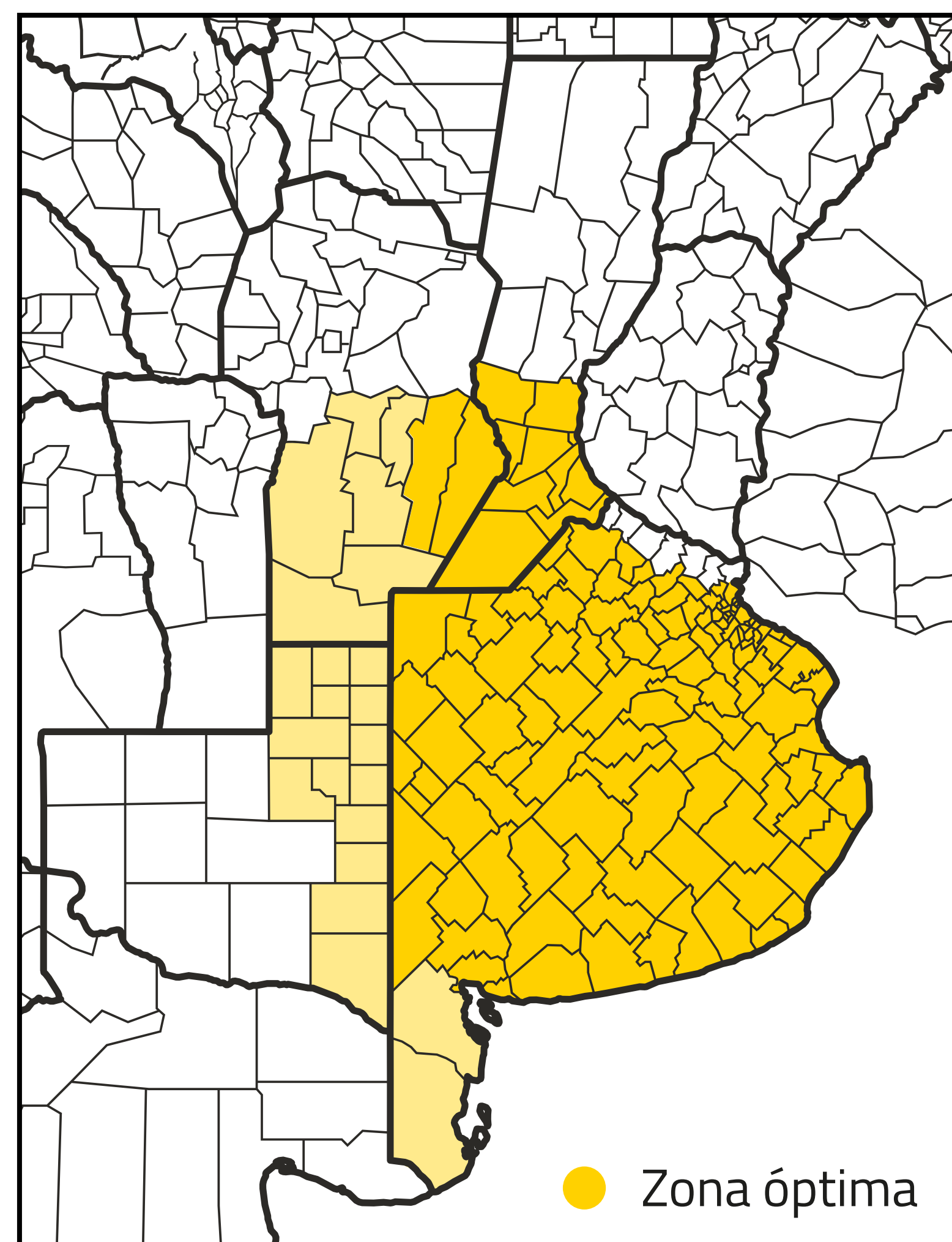
N° DE COMPARACIONES

61

DIFERENCIAL DE RINDE (KG/HA)
VS NS 3821 STS

+235

P VALOR³: **



AMBIENTE RECOMENDADO

	B	MB	MA	A
Cba Sur + Núcleo Norte	○	○	●	●
Oeste + Núcleo Sur	○	●	●	●
Sur	●	●	●	●

_NORTE B<2000 Kg/ha MB 2000-3000 Kg/ha MA 3000-4000 Kg/ha A>4000 Kg/ha	_CENTRO B<2500 Kg/ha MB 2500-3500 Kg/ha MA 3500-4000 Kg/ha A>4000 Kg/ha	_NÚCLEO B<3000 Kg/ha MB 3000-4000 Kg/ha MA 4000-5000 Kg/ha A>5000 Kg/ha	_SUR B<2500 Kg/ha MB 2500-3500 Kg/ha MA 3500-4000 Kg/ha A>4000 Kg/ha
---	--	--	---

CARACTERIZACIÓN

Grupo de Madurez | IV CORTO

Tecnología | STS

Descriptores | P.M.S (g) MEDIO BAJO

Fecha de Siembra	Cba Sur	25 OCT – 25 NOV
	Núcleo Norte	20 OCT – 20 NOV
	Núcleo Sur	20 OCT – 20 NOV
	Oeste	20 OCT – 20 NOV
	Sur	01 NOV – 01 DIC

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

Cancro del tallo (Meridionalis) | (R)

Phytophthora Sojae | (R) R1,7

Mancha ojo de rana | ●

● Tolerante ● Mod. tolerante ● Intermedio ● Mod. susceptible ● Susceptible (R) Resistente



¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multi-ambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las últimas dos campañas incluyendo datos de redes oficiales. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.
³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: Dif. No significativa

