

NS 4642 STS

Es una variedad 4M con alto potencial de rendimiento y tecnología STS. Ideal para los planteos ofensivos y siembras tempranas de la zona núcleo.

POSICIONAMIENTO

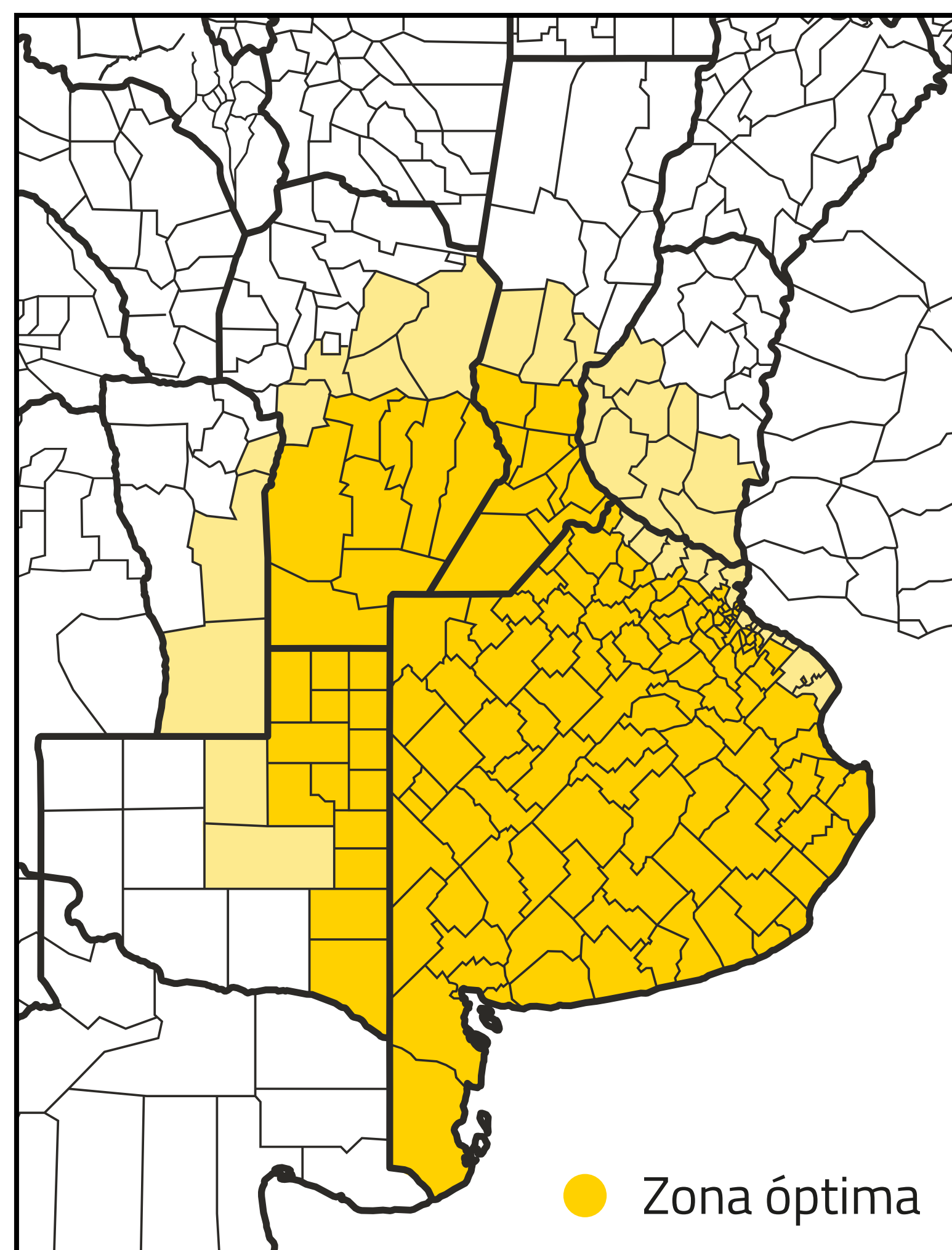
RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



N° DE COMPARACIONES
151

DIFERENCIAL DE RINDE (KG/HA)
VS competidor 4309
+41

P VALOR³: DNS



AMBIENTE RECOMENDADO

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

Biología	STS	
Grupo de Madurez	IV MEDIO	
Descriptores	P.M.S (g) MEDIO ALTO	
Fecha de Siembra	Córdoba Sur Núcleo Norte	25 OCT – 25 NOV
	Oeste Núcleo Sur	20 OCT – 20 NOV
	Sur	10 NOV – 05 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

Phytophthora Sojae	Ⓡ R1, R3, R4, R17
MOR	●
Vuelco	Excelente
Cancro del tallo	Ⓡ

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

N NIDERA
SEMILLAS

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



STS