

4323 E NS

LANZAMIENTO

Excelente variedad con tecnología Enlist y gran potencial de rendimiento.

POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



N° DE COMPARACIONES

46

DIFERENCIAL DE RINDE (KG/HA)
VS COMPETIDOR 4C

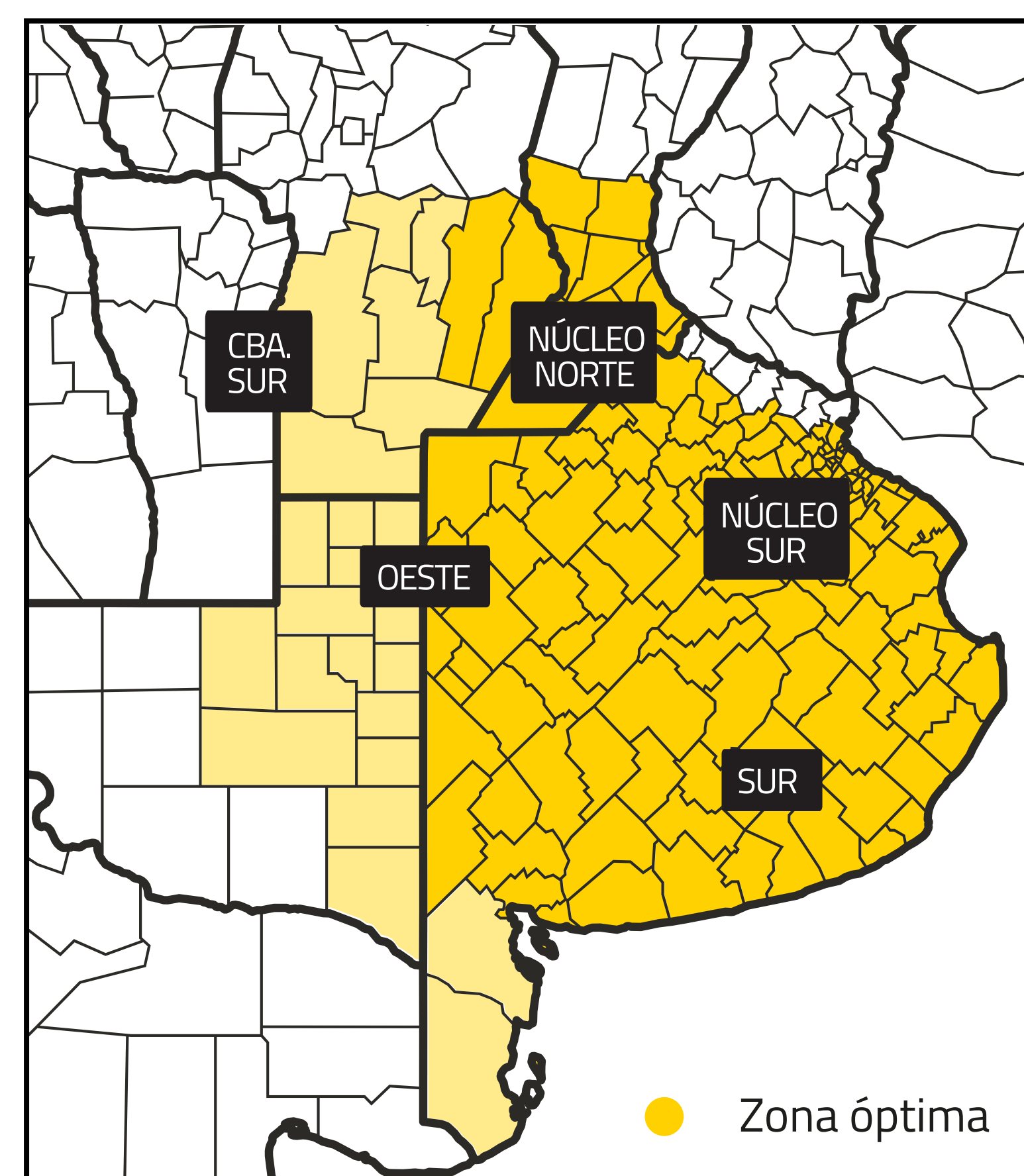
+127

P VALOR³: **

AMBIENTE RECOMENDADO

	B	MB	MA	A
N. Sur + Oeste + Cba. Sur	○	○	●	●
Núcleo Norte	○	●	●	●
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	ENLIST
Descriptores	P.M.S (g) ALTO
Fecha de Siembra	Córdoba Sur + Núcleo N + Oeste + Núcleo S 20 OCT – 20 NOV Sur 30 OCT – 30 NOV

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, 3, 4, 25
Mancha ojo de rana	s/d
Vuelco	Excelente

● 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

