

4634 E STS NS

LANZAMIENTO

Variedad con la última tecnología para el control de malezas y el rendimiento más alto del mercado.

POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



N° DE COMPARACIONES

22

DIFERENCIAL DE RINDE (KG/HA)
VS COMPETIDOR

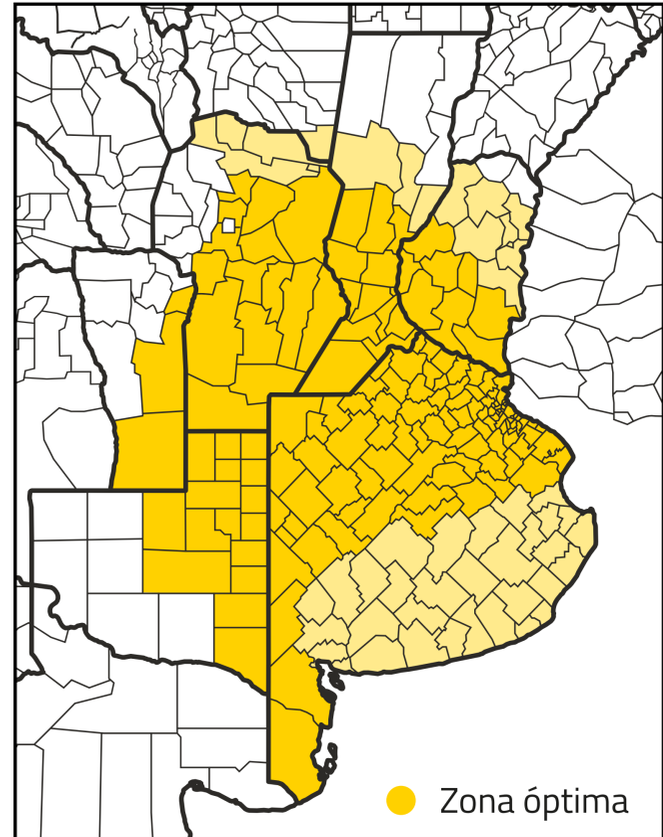
+222

P VALOR³: **

AMBIENTE RECOMENDADO

	B	MB	MA	A
Central Litoral	○	●	●	●
Núcleo Sur + Oeste + Cba 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 MEDIO-LARGO
Tecnología	ENLIST STS
Descriptores	P.M.S (g) MEDIO
Fecha de Siembra	Cba Sur 20 OCT – 25 NOV
	Central 10 NOV – 25 NOV
	Litoral 10 NOV – 01 DIC
	Núcleo Norte 01 NOV – 30 NOV
	Núcleo Sur 01 NOV – 25 NOV
	Oeste 01 NOV – 25 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)	Ⓡ
Phytophthora Sojae	Ⓡ R1, 3, 4, 7
Mancha ojo de rana	s/d
Vuelco	Muy Bueno

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

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

SEMBRÁ EVOLUCIÓN