

6223 CE

Nueva variedad conkestaE3 competitiva en su segmento que proporciona tolerancia a herbicidas a base de glufosinato de amonio, glifosato y 2,4 D junto con tolerancia a insectos Lepidópteros.

POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



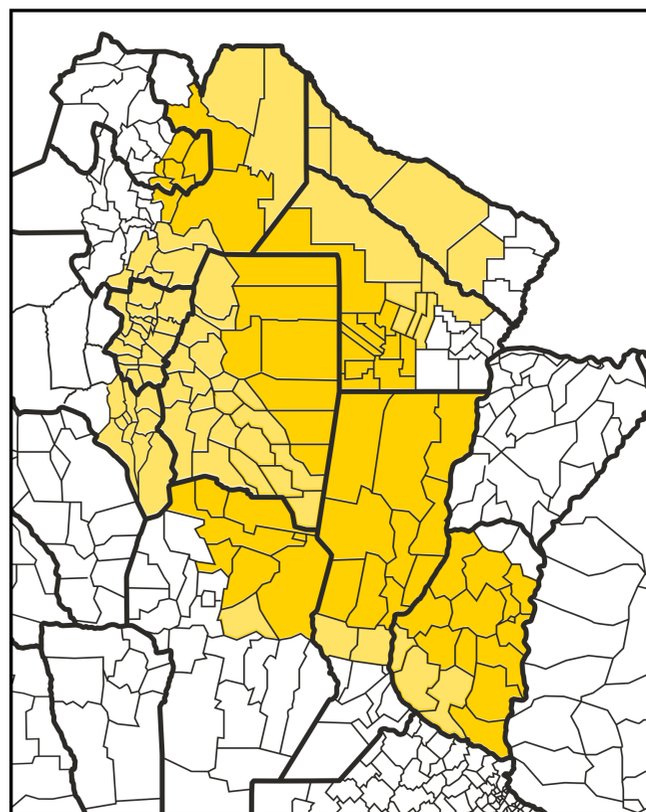
N° DE COMPARACIONES

24

DIFERENCIAL DE RINDE (KG/HA)
VS NS 6248

+97

P VALOR³: DNS



AMBIENTE RECOMENDADO

	B	MB	MA	A
NOA - NEA	○	○	●	●
Central + Litoral	●	●	●	○

_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	VI CORTO
Tecnología	CONKESTAE3
Descriptores	P.M.S (g) MEDIO-ALTO
Fecha de Siembra	Central 15 NOV – 15 DIC
	Litoral 15 NOV – 15 DIC
	NEA 01 DIC – 01 ENE
	NOA 10 DIC – 01 ENE

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

Vuelco	Excelente
Cancro del tallo (Meridionalis)	Ⓡ

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

