

NS 5023 STS

Excelente material de GM V corto con destacado rinde en ambientes de alta.

POSICIONAMIENTO

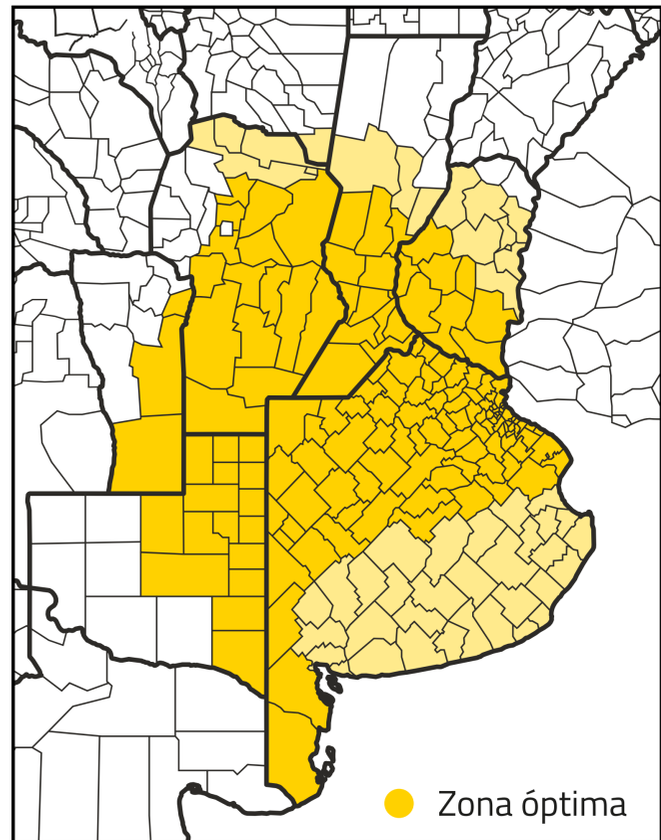
RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



N° DE COMPARACIONES
133

DIFERENCIAL DE RINDE (KG/HA)
VS NS 5028 STS
+130

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	V CORTO	
Tecnología	STS	
Descriptores	P.M.S (g) MEDIO	
Fecha de Siembra	Litoral	10 NOV – 01 DIC
	Cba Sur	20 OCT – 25 NOV
	Central	10 NOV – 25 NOV
	NúcleoSur	01 NOV – 25 NOV
	Núcleo Norte	01 NOV – 30 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

Phytophthora R1, 3, 4, 17	Ⓡ
Cancro del tallo (Meridionalis)	Ⓡ
Vuelco	Excelente
MOR	●

● 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