

# NS 8288 STS

Ciclo largo con tecnología STS/RR1.

Biotecnología

Grupo de madurez

Descriptores

Sanidad y agronómicos

Fecha de siembra y densidad

Mix recomendado

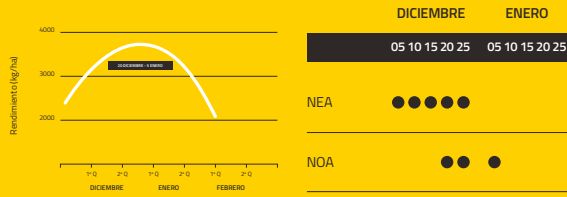
## CARACTERIZACIÓN

RESISTENTE A GLIFOSATO - LIGATE STS

VIII MEDIO

COLOR DE LA FLOR	Púrpura
HÁBITO DE CRECIMIENTO	Determinado
RAMIFICACIÓN	Alta
PORTE	Alto
PMS (g)	Muy alto
DÍAS A R1	54'
DÍAS A R8	139'

Phytophthora ● MOR ● Vuelco ●



Densidad (plantas/m<sup>2</sup>): 28-30

REGIÓN	AMBIENTES ALTO POTENCIAL > 3500 kg/ha	AMBIENTES BAJO POTENCIAL < 3000 kg/ha
NEA		NS 8288 STS
NOA		NS 6120 IPRO
		NS 6538 IPRO
		NS 6859 IPRO

Resistente ● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio ● Moderadamente susceptible ● Susceptible

<sup>1</sup> Datos de La Cruz (Tucumán), en siembras de primera quincena de diciembre.

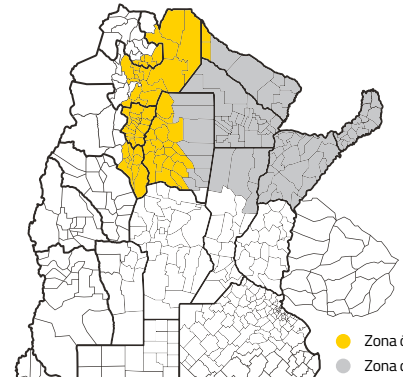
<sup>2</sup> Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las campañas 2014/15 a 2019/20 incluyendo datos de redes oficiales. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.

<sup>3</sup> Índice ambiental (kg/ha): rendimiento promedio en kg/ha de las variedades presentes en los ensayos analizados.

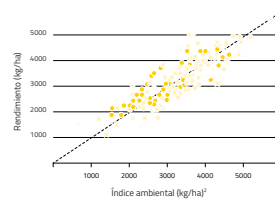
<sup>4</sup> P valor: \*\* P < 0,05; \* P < 0,1; DNS: diferencia no significativa.

## POSICIONAMIENTO

REGIÓN RECOMENDADA



## PERFORMANCE<sup>1</sup>



Rendimiento menor al índice ambiental sin diferencias estadísticamente significativas.

NS  
N=64

## RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



► N° DE COMPARACIONES

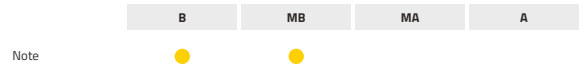
159

► DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)<sup>2</sup> frente a testigo interno

+185

► P VALOR<sup>3</sup>\*\*

## AMBIENTES RECOMENDADOS



Note

Bajo < 2000 kg/ha Medio Bajo 2000-3000 Medio Alto 3000-4000 Alto > 4000

