

NUEVA

GM 3 LARGO

37x26 E STS NK

VARIEDAD CON BUEN POTENCIAL DE RINDE Y RECOMENDADA PARA LOTES CON MALEZAS PROBLEMA.

Tecnología completa Enlist + STS para el manejo de malezas difíciles.

Indicadores

Competitividad (*)

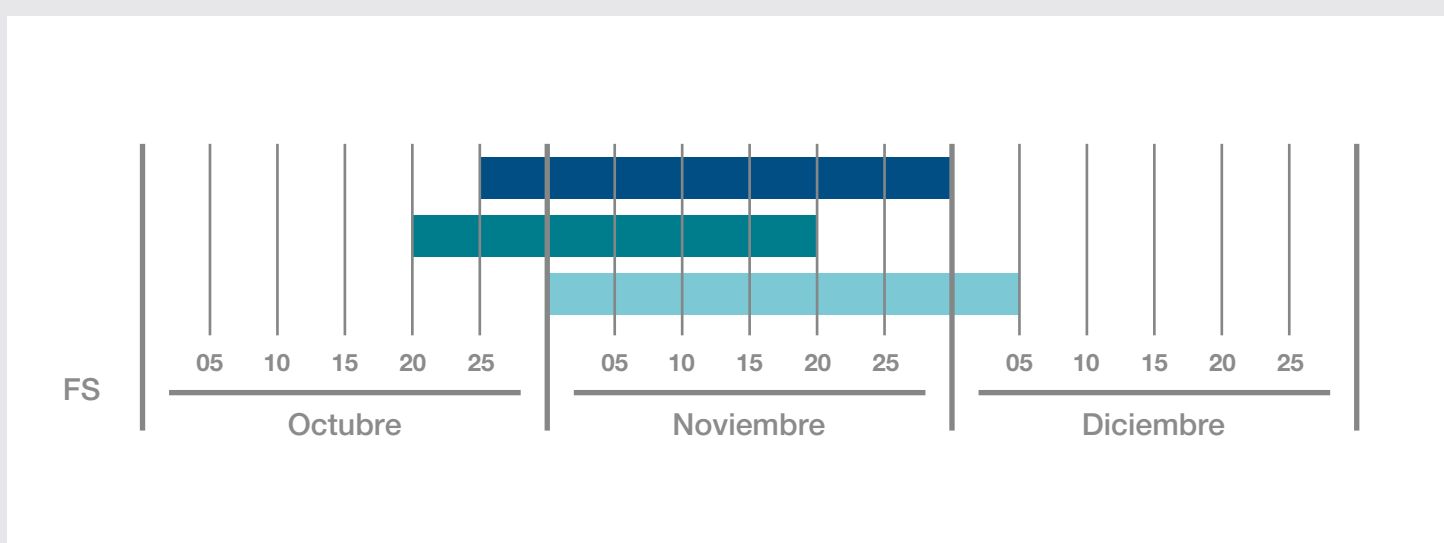
Potencial de rendimiento

Comportamiento Agronómico y sanitario

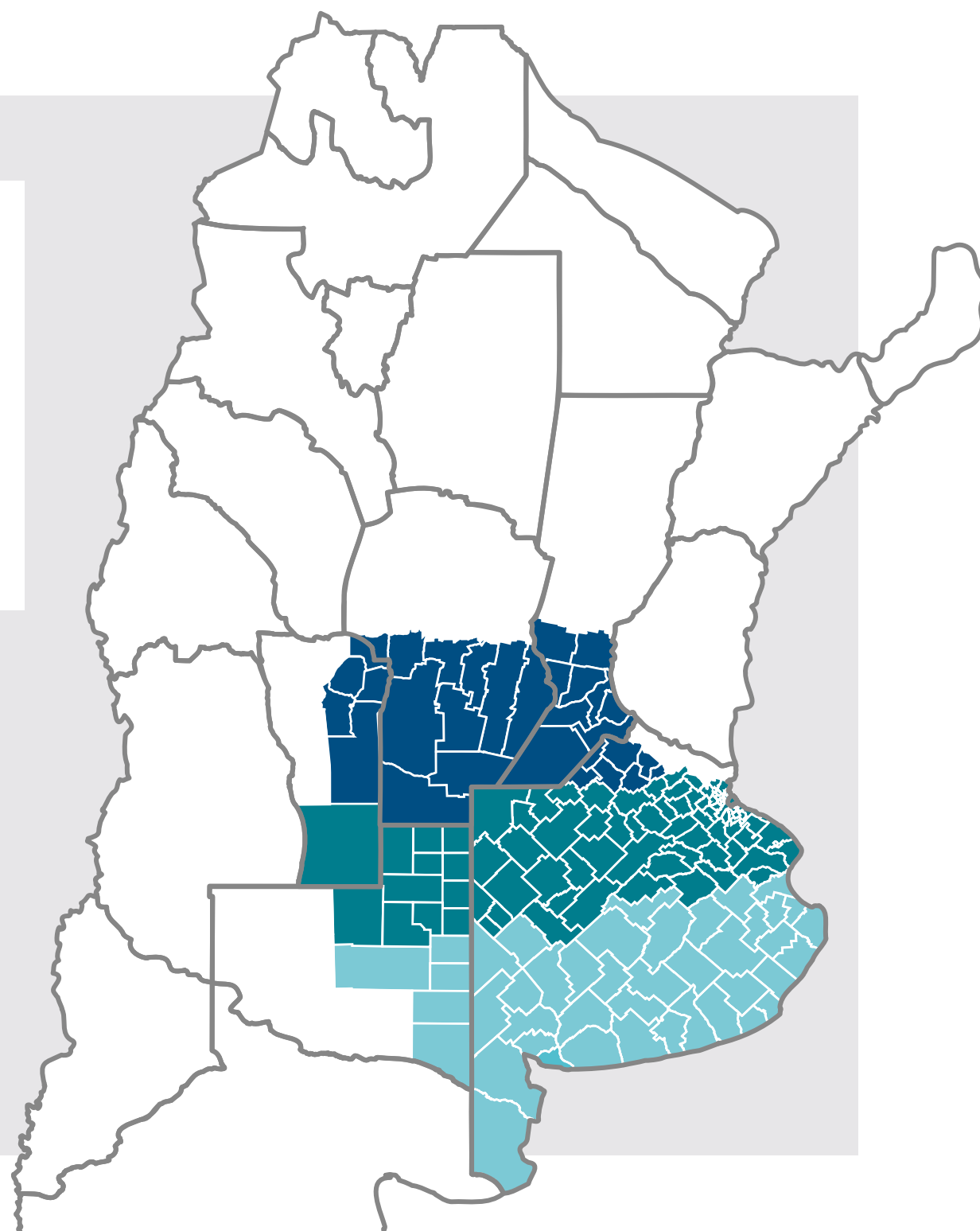


* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Zona y Fecha de Siembra



- Núcleo Norte + CBA Sur
- Núcleo Sur + Oeste
- Sur



Comparación de Rendimiento vs Competidor

Ambientes INFERIORES 3.500 kg/ha

Ambientes SUPERIORES 3.500 kg/ha

37x26 E STS NK 2.831 kg/ha

37x26 E STS NK 4.877 kg/ha

Testigo GM 3 largo 2.815 kg/ha +17 kg/ha

Testigo GM 3 largo 4.864 kg/ha +13 kg/ha

#6 Comparaciones, 40% de éxito

#26 Comparaciones, 62% de éxito

Ciclo

Grupo de madurez

40

Días a R1

47

Días a R8

141

*Valores estimados en siembra de primera.

Para estimar los días a R1 y R8, consultá el recomendador fenológico del Sistema NK según localidad, variedad y fecha de siembra.

Características

Peso de mil semillas (g)

185

Ramificación

Intermedia

Altura (cm)

84

Comportamiento frente a vuelco

Muy bueno

Los valores son de referencia. Corresponden a datos promedios de ensayos de investigación realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrían variar de acuerdo al manejo, clima, zona, fecha de siembra, entre otros.

Densidad

Indice Ambiental

Antes 25/11

Después 25/11

Sur

<3.500

30 pl/m²

32 pl/m²

>3.500

28 pl/m²

30 pl/m²

Núcleo Sur / Oeste

<4.000

-

-

>4.000

28 pl/m²

30 pl/m²

Córdoba Sur / Núcleo Norte

<4.000

-

-

>4.000

32 pl/m²

34 pl/m²

Perfil Sanitario

Phytophthora

Resistente a razas 1, 3 y 17

Cancro del tallo

Resistente

MOR

Susceptible

Var. Meridionalis. MOR: mancha ojo de rana.

Ligate™ STS™

LIGATE y STS son marcas registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company o sus afiliados.



TRATAMIENTO DE SEMILLA



REGALIA EXTENDIDA



Impulsando la innovación.