

GM 5 CORTO

NK 52X21 STS

EL MAYOR RINDE DEL SEGMENTO CON TECNOLOGÍA STS

Ideal para la búsqueda de altos rendimientos en la zona central.

Estabilidad ante atrasos en la fecha de siembra en la zona núcleo norte.

Comportamiento destacado en todo el rango de índices ambientales.

Indicadores

Competitividad (*)

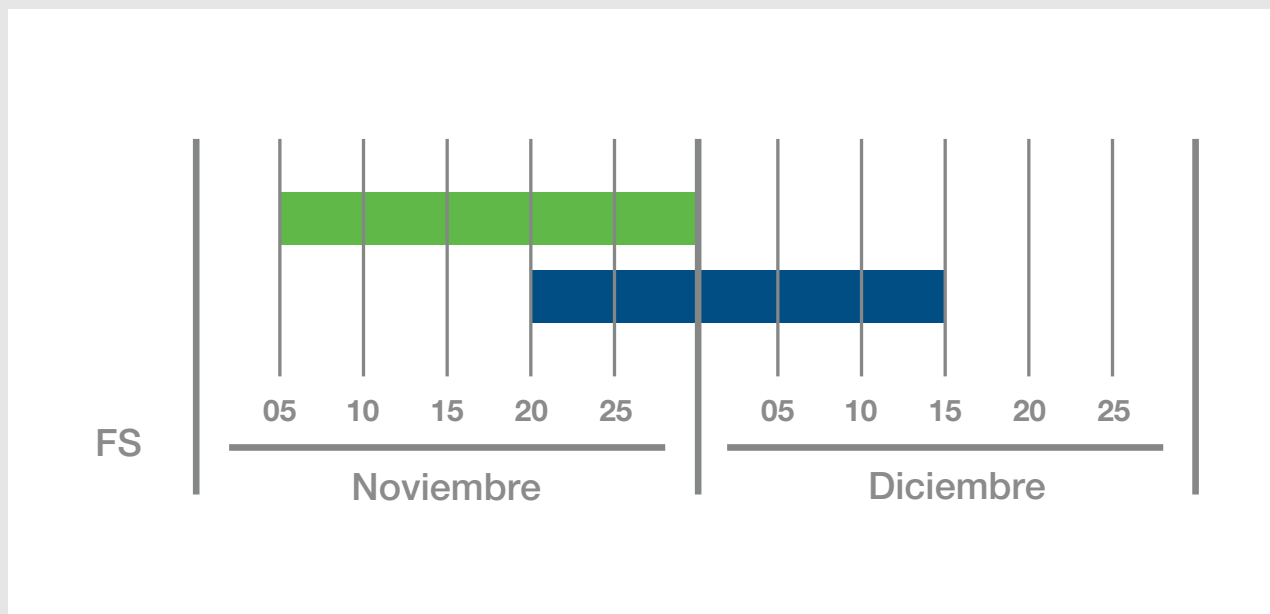
Potencial de rendimiento

Comportamiento Agronómico y sanitario

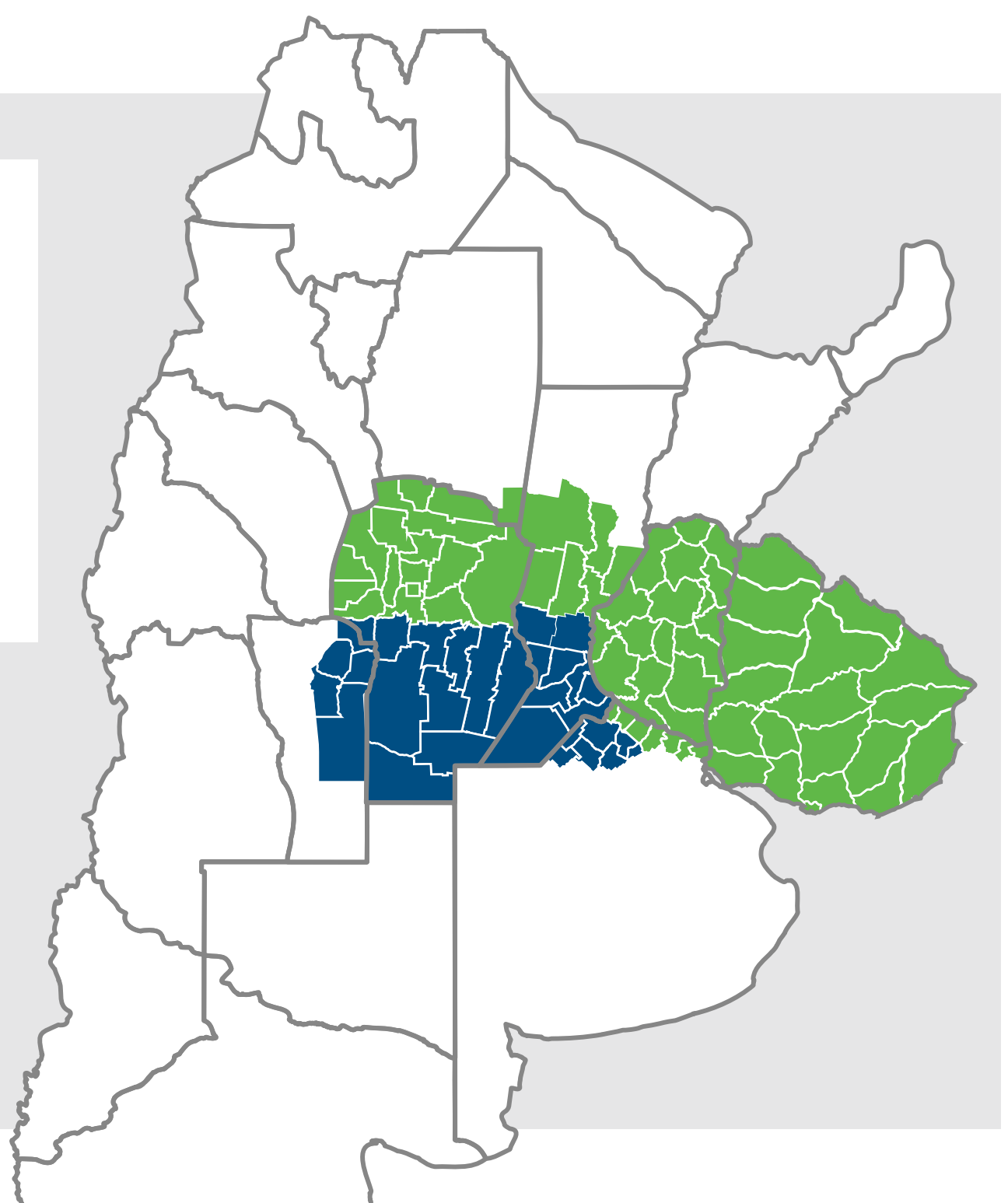


* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Zona y Fecha de Siembra



- Central + Litoral + Uruguay
- Nucleo Norte + CBA Sur



Comparación de Rendimiento vs Competidor

Ambientes INFERIORES a 4.000 kg/ha

Ambientes SUPERIORES 4.000 kg/ha

NK 52X21 STS 2.875 kg/ha

NK 52X21 STS 4.889 kg/ha

Testigo GM 5 medio 2.784 kg/ha +91 kg/ha

Testigo GM 5 medio 4.770kg/ha +119 kg/ha

#117 Comparaciones, 58% de éxito

#92 Comparaciones, 60% de éxito

Ciclo

Grupo de madurez

52

Días a R1

57

Días a R8

147

*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)

144

Ramificación

Intermedia

Altura (cm)

103

Comportamiento frente a vuelco

Muy bueno

Los valores son de referencia. Corresponden a datos promedios de ensayos de investigación realizados durante las últimas dos décadas 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

Córdoba Sur / Núcleo Norte

<4.000

28 pl/m²

30 pl/m²

>3.500

30 pl/m²

34 pl/m²

Litoral / Central / Uruguay

>3.500

28 pl/m²

30 pl/m²

Perfil Sanitario

Phytophthora

Resistente a razas 1, 3, 4, 17 y 25

Cancro del tallo

Resistente

MOR

Moderadamente 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

Plenus®

REGALIA EXTENDIDA



Impulsando la innovación.