

GM 3 CORTO

NK 33X22 STS

DESTACADO COMPORTAMIENTO EN FECHAS DE SIEMBRA DE PRIMERA Y SEGUNDA EN EL SUR BONAERENSE.

Con tecnología STS, que aporta flexibilidad en el manejo de malezas.

Indicadores

Competitividad (*)

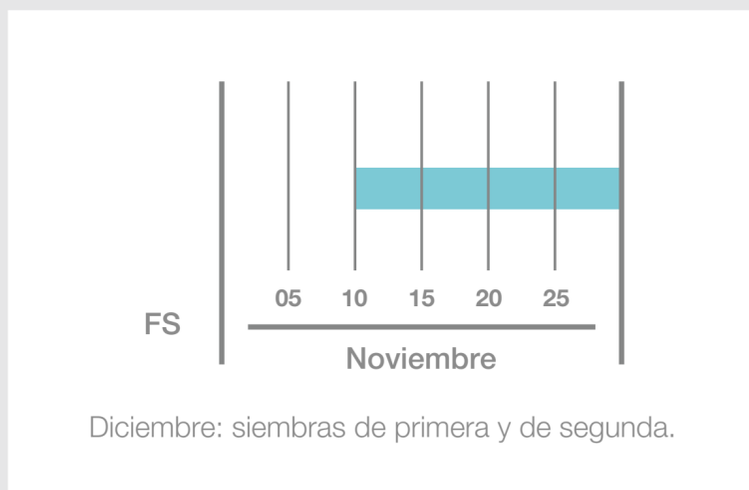
Potencial de rendimiento

Comportamiento Agronómico y sanitario

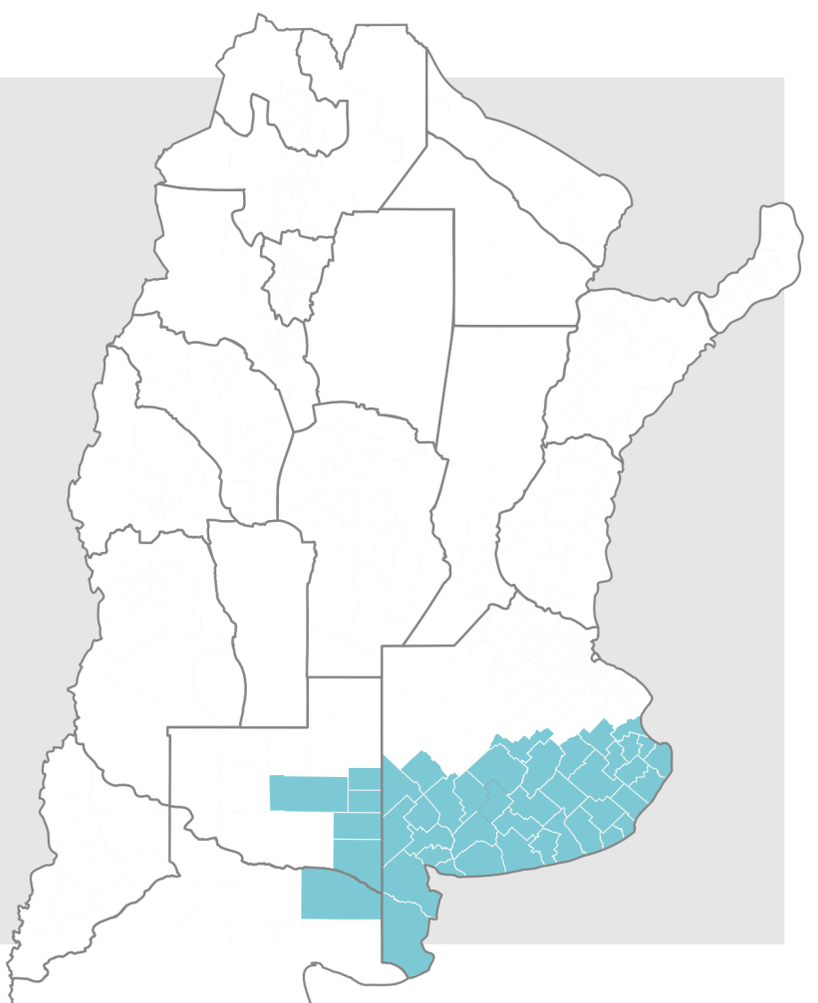


* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Zona y Fecha de Siembra



● Sur



Comparación de Rendimiento vs Competidor

Ambientes Región Sur INFERIORES 3500 kg/ha

NK 33x22 STS 2705 kg/ha

Competidor 3 corto 2574 kg/ha +131 kg/ha

#28 Comparaciones, 75% de éxito

Ambientes Región Sur SUPERIORES 3500 kg/ha

NK 33x22 STS 3948 kg/ha

Competidor 3 corto 3760 kg/ha +188 kg/ha

#11 Comparaciones, 64% de éxito

Ciclo

Grupo de madurez

33

Días a R1

43

Días a R8

124

*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)

145

Ramificación

Intermedia

Altura (cm)

72

Comportamiento frente a vuelco

Excelente

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

<3500

32 pl/m²

34 pl/m²

>3500

30 pl/m²

32 pl/m²

Núcleo Sur / Oeste

>4000

32 pl/m²

34 pl/m²

Perfil Sanitario

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

Plenus®

REGALIA EXTENDIDA



Impulsando la innovación.