

GM 4 LARGO

NUEVA

47X24 E STS NK

VARIEDAD DE ALTO POTENCIAL Y RESULTADOS CONTUNDENTES
VERSUS TESTIGOS 4 MEDIO Y 4 LARGO RR Y ENLIST.

Tecnología completa Enlist.

Tecnología STS para el manejo
de malezas difíciles.

Indicadores

Competitividad (*)

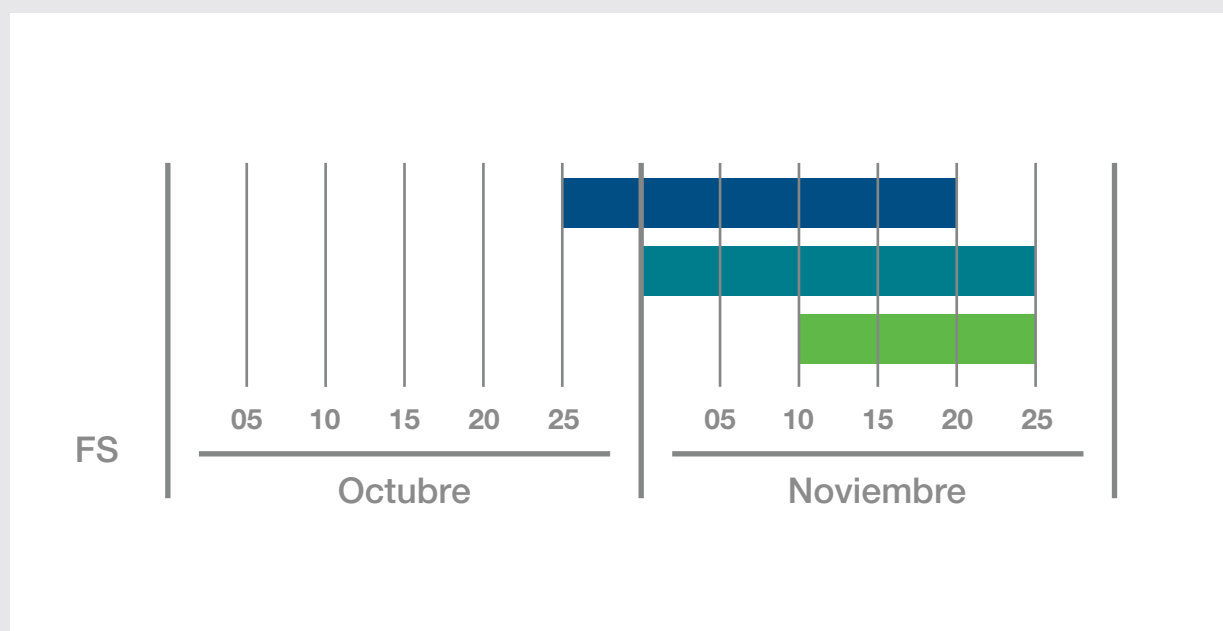
Potencial de rendimiento

Comportamiento Agronómico y sanitario

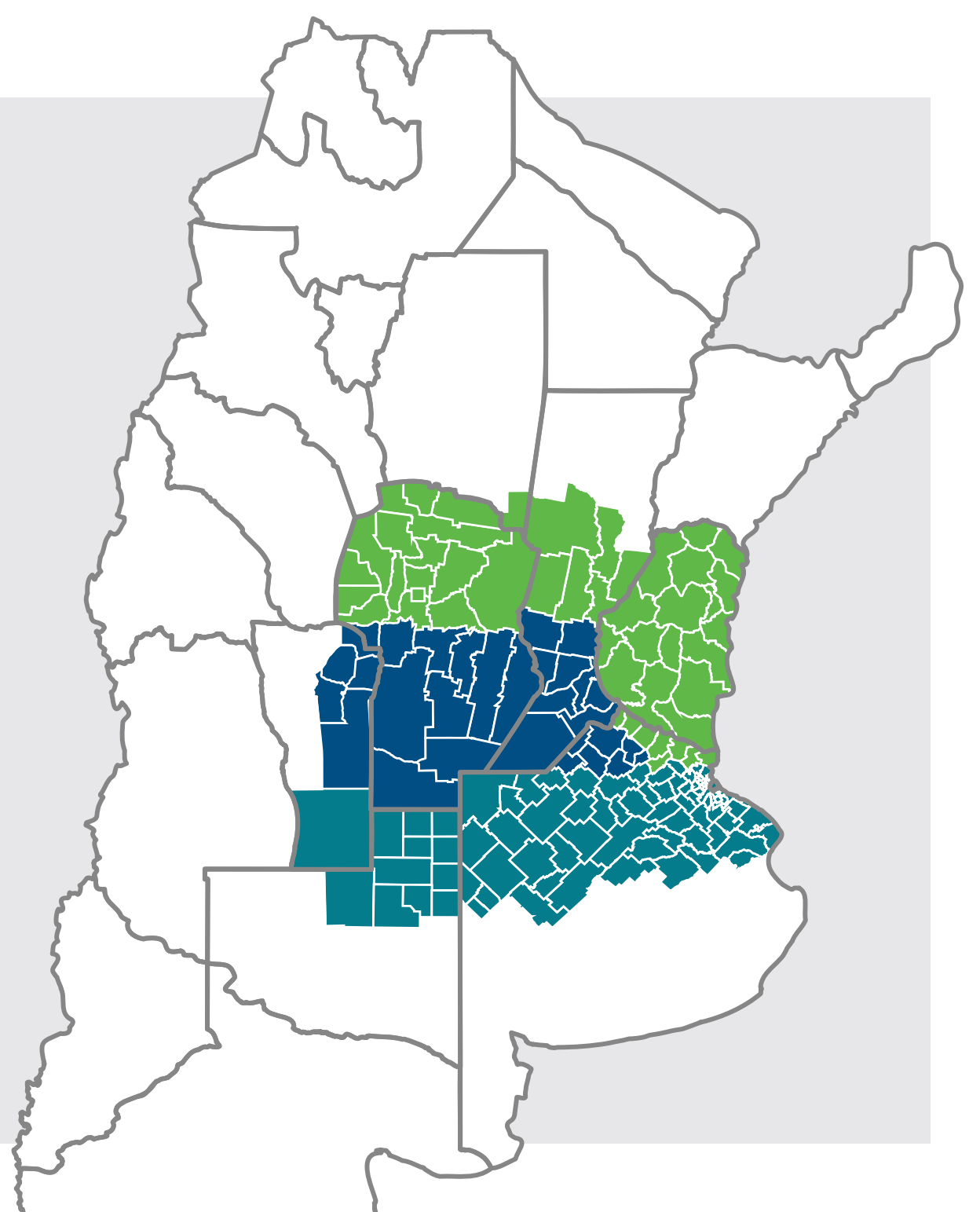


* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Zona y Fecha de Siembra



- Central + Litoral
- Núcleo Norte + CBA Sur
- Núcleo Sur + Oeste



Comparación de Rendimiento vs Competidor

Ambientes INFERIORES a 4.000 kg/ha

47X24 E STS NK 3.152 kg/ha

Testigo GM 4 largo Enlist 3.123 kg/ha +29 kg/ha

#54 Comparaciones, 58% de éxito

Ambientes SUPERIORES 4.000 kg/ha

47X24 E STS NK 5.102 kg/ha

Testigo GM 4 largo Enlist 4.894 kg/ha +208 kg/ha

#89 Comparaciones, 72% de éxito

Ciclo

Grupo de madurez

47

Días a R1

48

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)

160

Ramificación

Intermedia

Altura (cm)

71

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

Córdoba Sur / Núcleo Sur / Oeste / Núcleo Norte

<4000

30 pl/m²

32 pl/m²

>4000

28 pl/m²

30 pl/m²

Litoral / Central

>3500

32 pl/m²

34 pl/m²

Perfil Sanitario

Phytophthora

Resistente a razas 1, 3, 4 y 7

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



TM © SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.



Impulsando la innovación.