

GM 4 LARGO

NUEVA

46X23 E



MAYOR FACILIDAD EN EL MANEJO DE MALEZAS.

Tecnología para lograr alto rendimiento en lotes con malezas.

Indicadores

Competitividad (*)

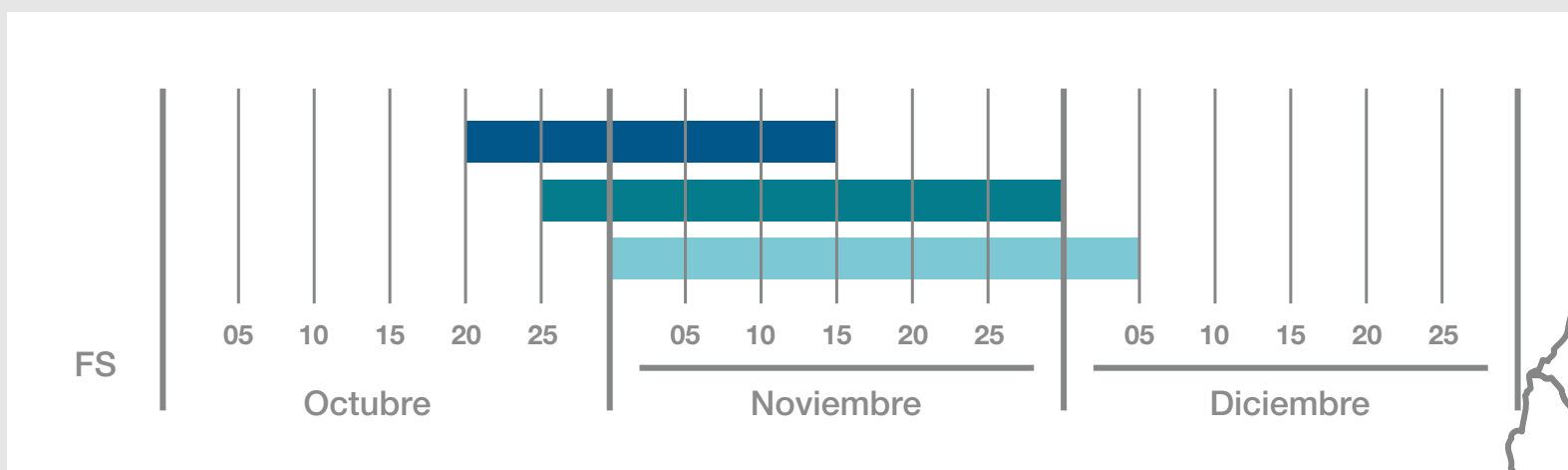
Potencial de rendimiento

Comportamiento Agronómico y sanitario

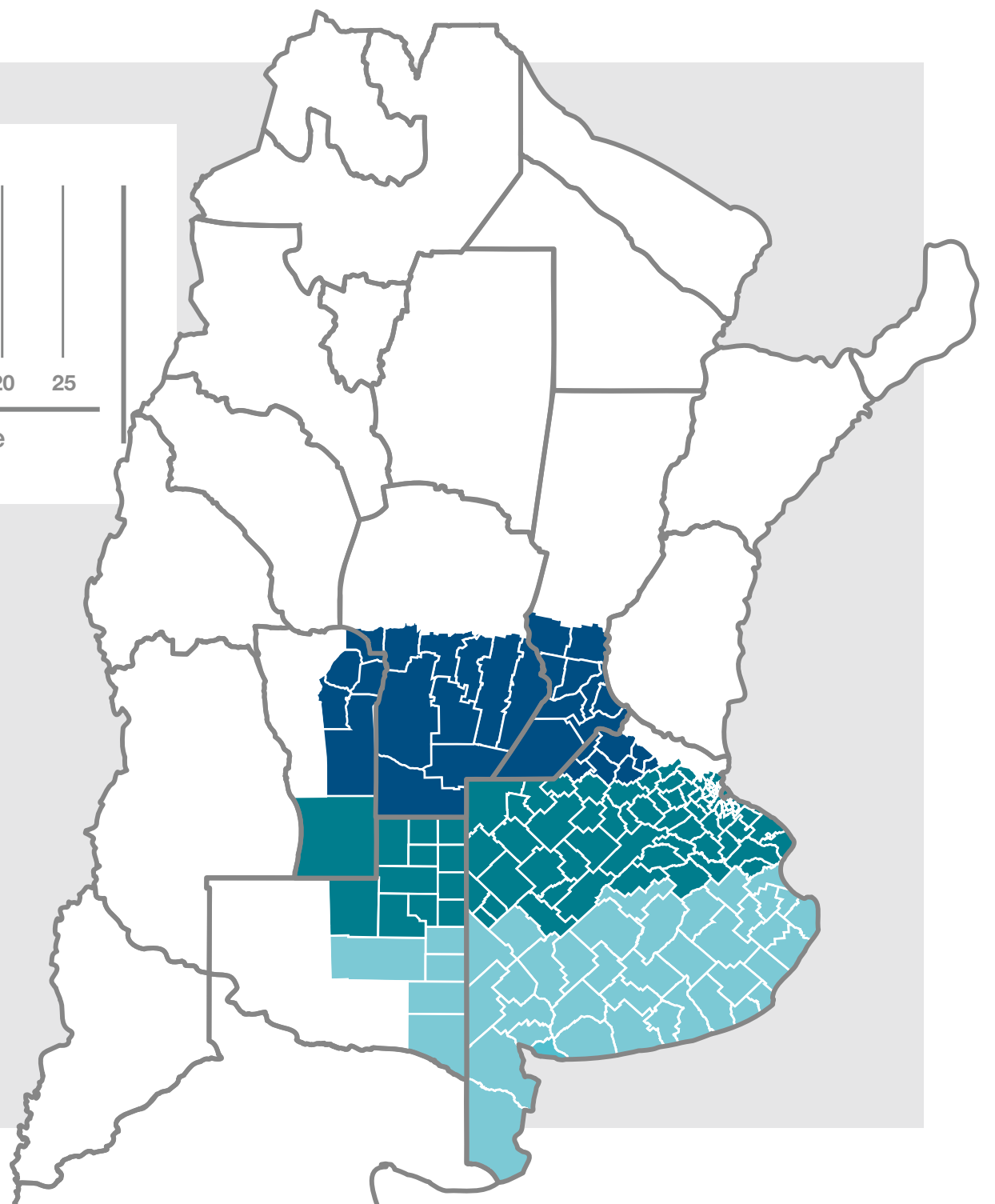


* En lotes con malezas difíciles.

Zona y Fecha de Siembra



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



Comparación de Rendimiento vs Competidor

Ambientes INFERIORES a 4000 kg/ha

Ambientes SUPERIORES 4000 kg/ha

46x23 E 2610 kg/ha

46x23 E 4906 kg/ha -103 kg/ha

Competidor 4 medio 2454 kg/ha +158 kg/ha

Competidor 4 medio 5008 kg/ha

#30 Comparaciones, 60% de éxito

#23 Comparaciones, 26% de éxito

Ciclo

Grupo de madurez

46

Días a R1

43

Días a R8

140

*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)

168

Ramificación

Intermedia

Altura (cm)

78

Comportamiento frente a vuelco

Muy buena

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

30 pl/m²

-

>3500

28 pl/m²

-

Córdoba Sur / Núcleo Sur / Oeste / Núcleo Norte

<4000

30 pl/m²

32 pl/m²

>4000

28 pl/m²

30 pl/m²

Perfil Sanitario

Phytophthora

Resistente a razas 1,3,4 y 17

Cancro del tallo

Resistente

MOR

Susceptible

Var. Meridionalis. MOR: mancha ojo de rana.



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.

TRATAMIENTO DE SEMILLA



Impulsando la innovación.