

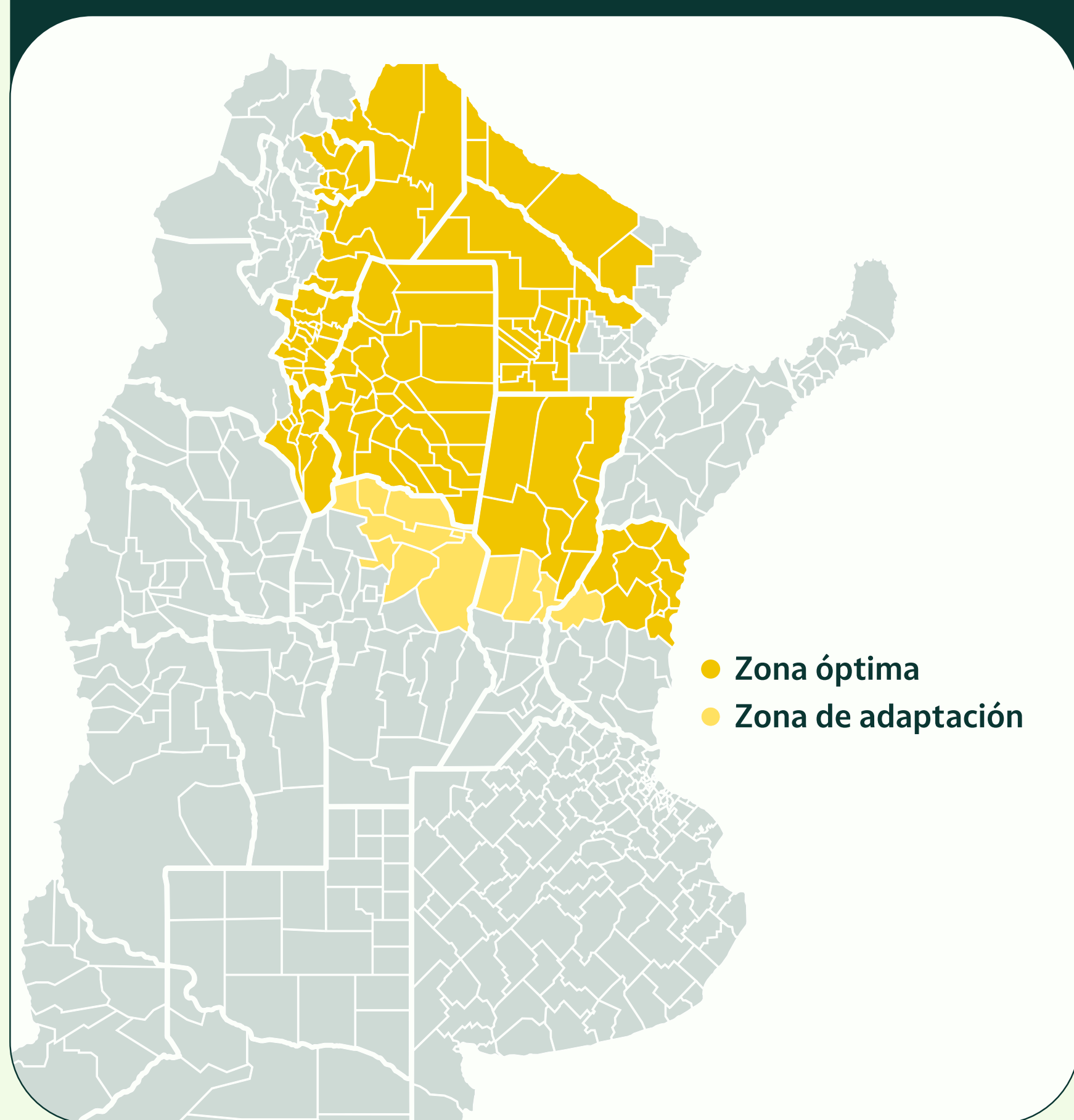
LANZAMIENTO

6726 CE STS NS

Excelente rinde y estabilidad en ambientes de media y baja productividad con la mejor tecnología para el control de malezas y lepidópteros.

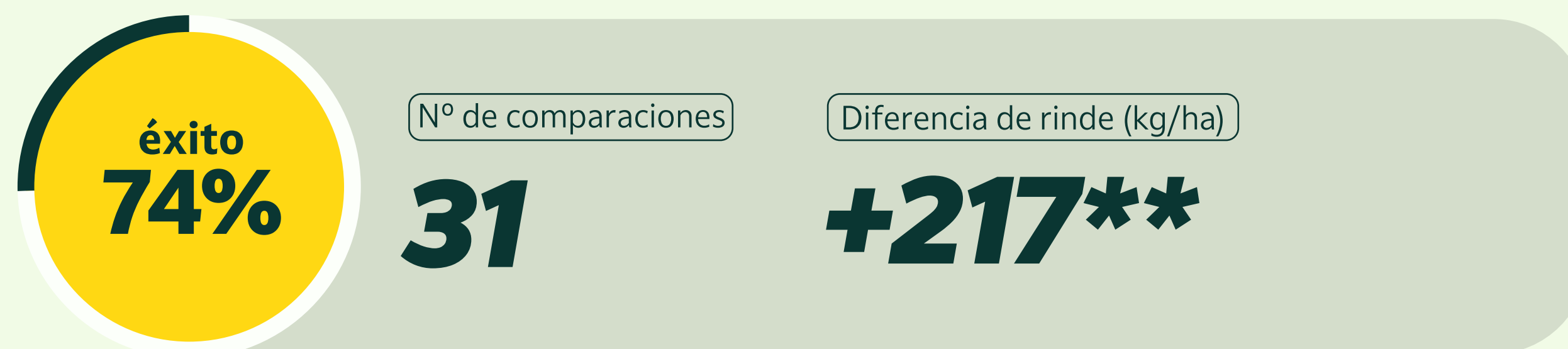


REGIÓN RECOMENDADA

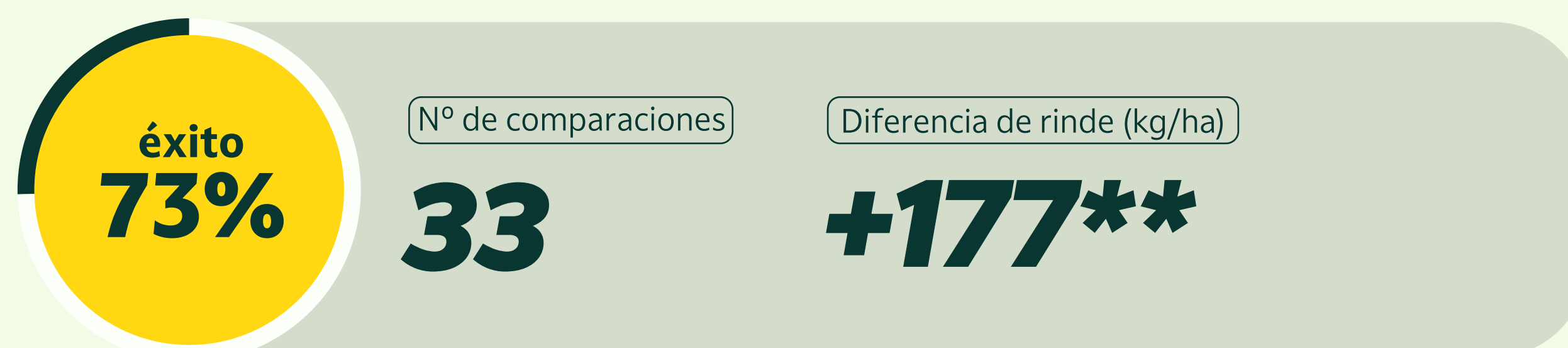


Resultados de ensayo a campo

VS. Competidor



VS. NS 6483



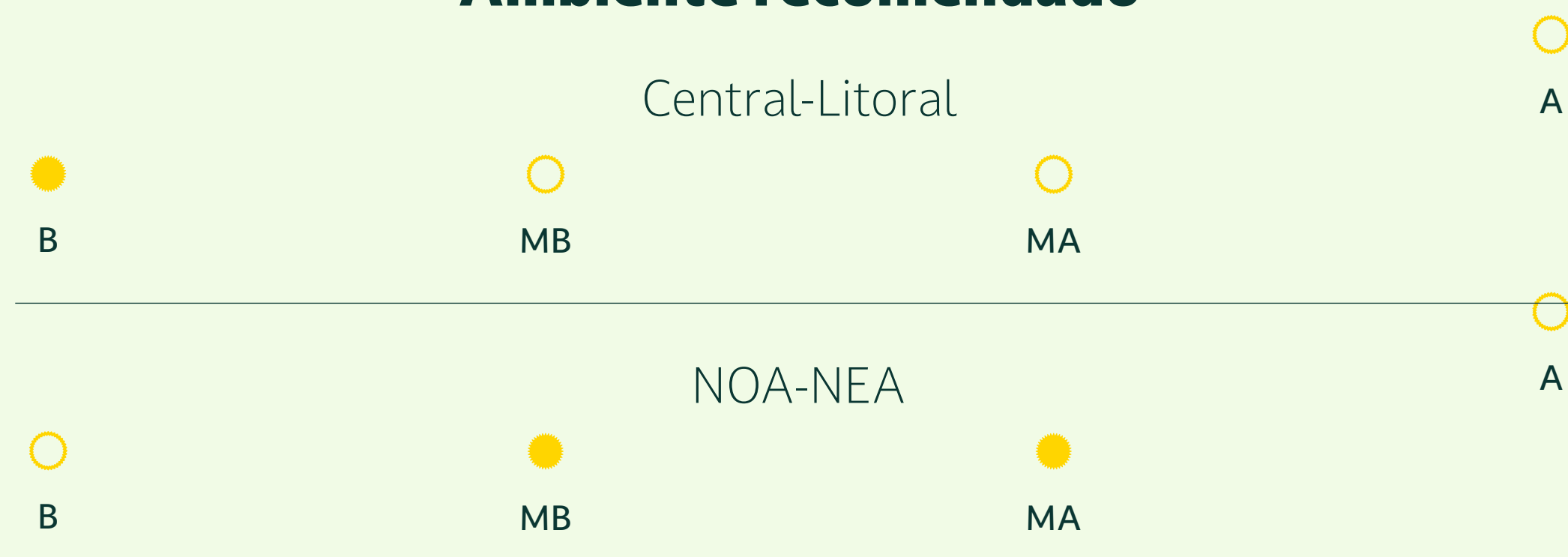
CARACTERIZACIÓN

Hábito de crecimiento **Indeterminado**

Peso de mil granos (gr) **Medio-Bajo**

Grupo de madurez **VI Medio**

Ambiente recomendado



Norte | B < 2.000 kg/ha MB 2.000 – 3.000 kg/ha MA 3.000 – 4.000 kg/ha A > 4.000 kg/ha
 Centro | B < 2.500 kg/ha MB 2.500 – 3.500 kg/ha MA 3.500 – 4.000 kg/ha A > 4.000 kg/ha
 Núcleo | B < 3.000 kg/ha MB 3.000 – 4.000 kg/ha MA 4.000 – 5.000 kg/ha A > 5.000 kg/ha
 Sur | B < 2.500 kg/ha MB 2.500 – 3.500 kg/ha MA 3.500 – 4.000 kg/ha A > 4.000 kg/ha

PERFIL SANITARIO

Cancro del tallo (Meridionalis)

R

Phytophthora Sojae

1 - TOLERANTE

SUCEPTIBLE - 5

R - Resistencia genética

STS®

ConkestaE3
SOJA Enlist®

SEMBRÁ EVOLUCIÓN



Ligate y STS™ son marcas registradas de E.i Du Pont de Nemours and Company o sus afiliados.
 El evento de soja transgénica en la soja Conkesta® es desarrollado y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.
 El Sistema de Control de Malezas Conkesta® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.