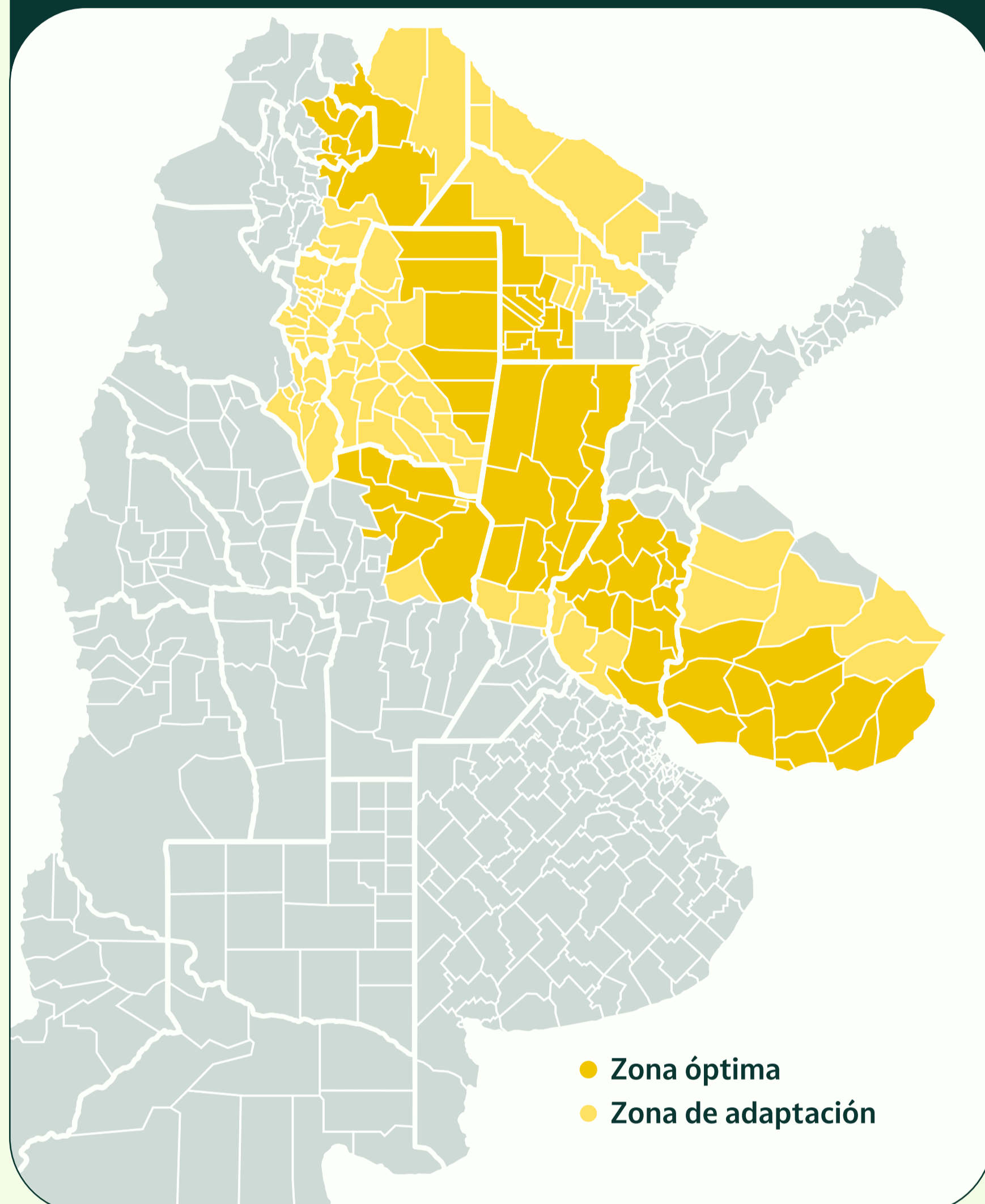


6223 CE

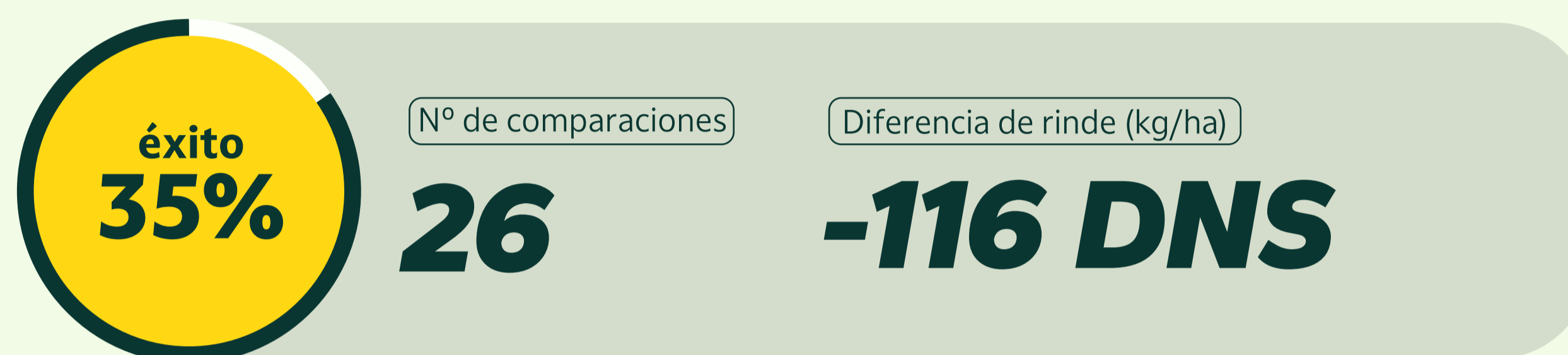
Variedad ConkestaE3 competitiva en su segmento que proporciona tolerancia a herbicidas a base de glufosinato de amonio, glifosato y 2,4 D junto con tolerancia a insectos Lepidópteros.



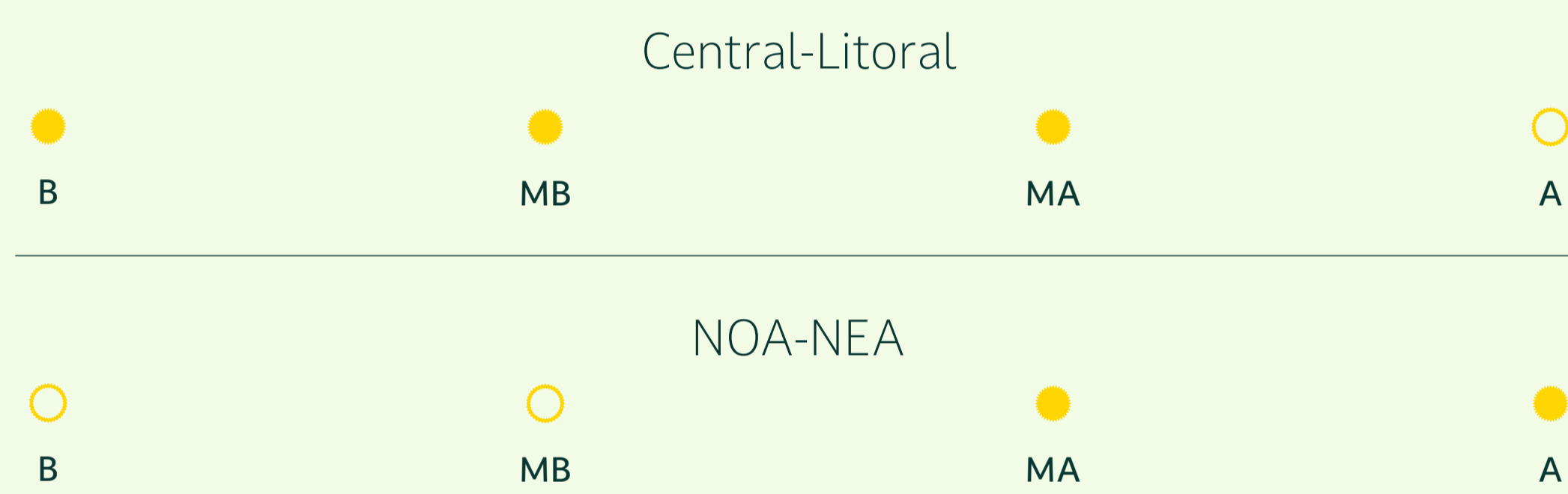
REGIÓN RECOMENDADA



Resultados de ensayo a campo VS. NS 6248



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

CARACTERIZACIÓN

Hábito de crecimiento **Indeterminado**

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

Grupo de madurez **VI Corto**

PERFIL SANITARIO

Cancro del tallo (Meridionalis) **R**

Phytophthora Sojae

1 - TOLERANTE

SUCEPTIBLE - 5

R - Resistencia genética



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.