

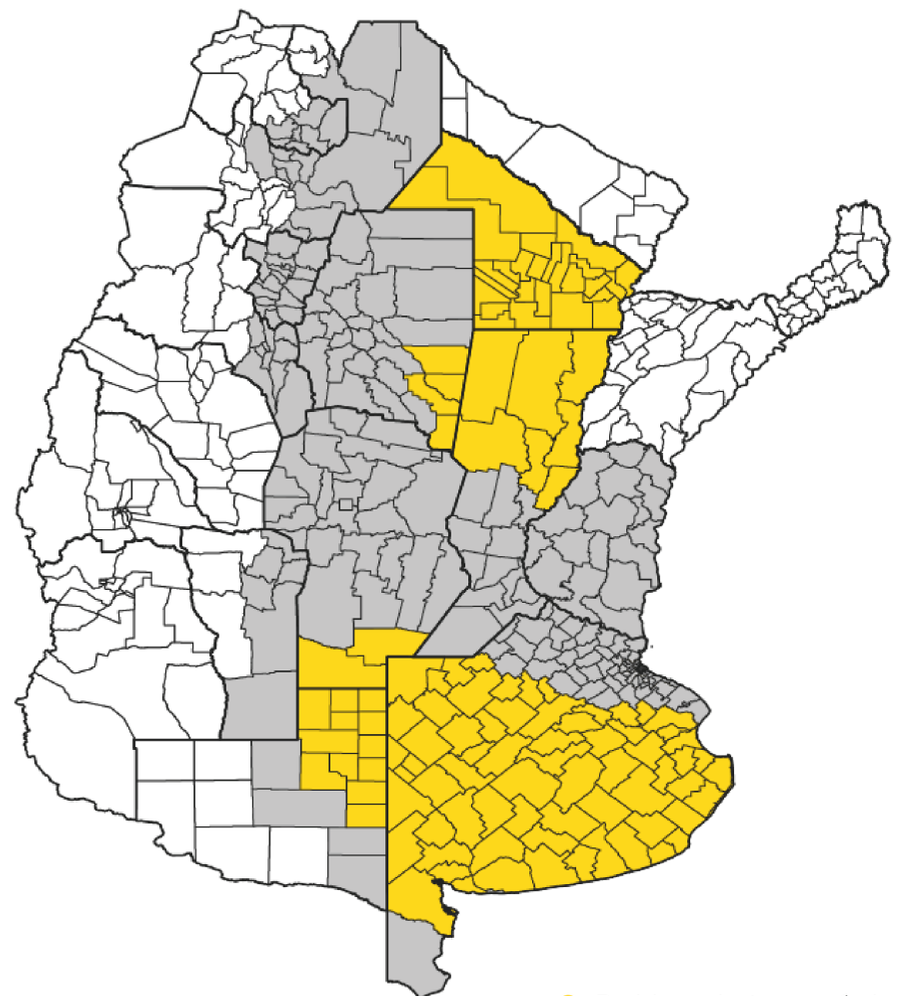
NS 1109 CL

Híbrido con alto potencial de rinde bonificado.
Destacado perfil sanitario y agronómico.
Adaptado a todas las regiones girasoleras.



POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



● Posicionamiento agronómico
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS



Bajo <1500Kg/ha Medio-Bajo 1500-2500 Kg/ha Medio-Alto 2500-3500 Kg/ha

1 Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por Nidera Semillas. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.
2 Índice Ambiental (qq/ha): Rendimiento promedio bonificado en qq/ha de los híbridos presentes en los ensayos analizados.
3 P valor: * P < 0,05; ** P < 0,01; DNS: Dif. No significativa

CARACTERIZACIÓN

ACEITE EN GRANO
Muy Alto

CAPÍTULO
Muy decumbente

Tecnología | CLEARFIELD - LINOLEICO

Ciclo | INTERMEDIO-LARGO

Fecha de Siembra



SANIDAD Y AGRONOMICOS

Verticilium	3	Roya Negra	1
Sclerotinia	2	Phomopsis	4
Downy mildew	R	Vuelco de raíz	3

● Sin datos ● 1 Excelente ● 9 Deficiente