

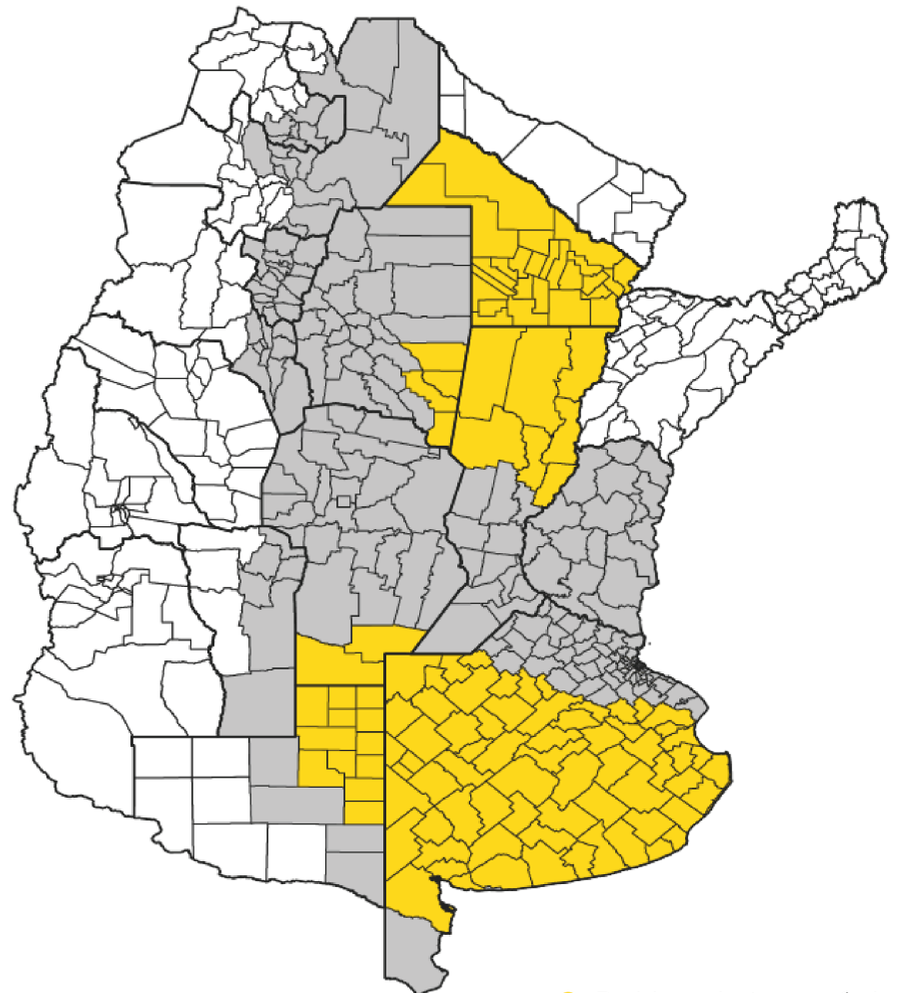
106 CL HO

Excelente potencial de rendimiento bonificado con muy buen perfil sanitario e inclinación óptima de capítulo.



POSICIONAMIENTO

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO



● Posicionamiento agronómico
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS



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 - ALTO OLEICO

Ciclo | INTERMEDIO-LARGO

Fecha de Siembra



SANIDAD Y AGRONOMICOS

Verticillium	5	Roya Negra	1
Sclerotinia	1	Phomopsis	4
Downy Mildew	R	Vuelco de raíz	1

*Resistencia genética a las razas 300, 330, 710, 730, 770 más tratamiento de semillas para el control preventivo de la enfermedad. **Plenaris**

● Sin datos ● 1 Excelente ● 9 Deficiente



CONOCÉ LA MEJOR RECOMENDACIÓN DE PRODUCTO Y MANEJO PARA TU LOTE.
ELEGÍ RECOMENDACIÓN NIDERA