

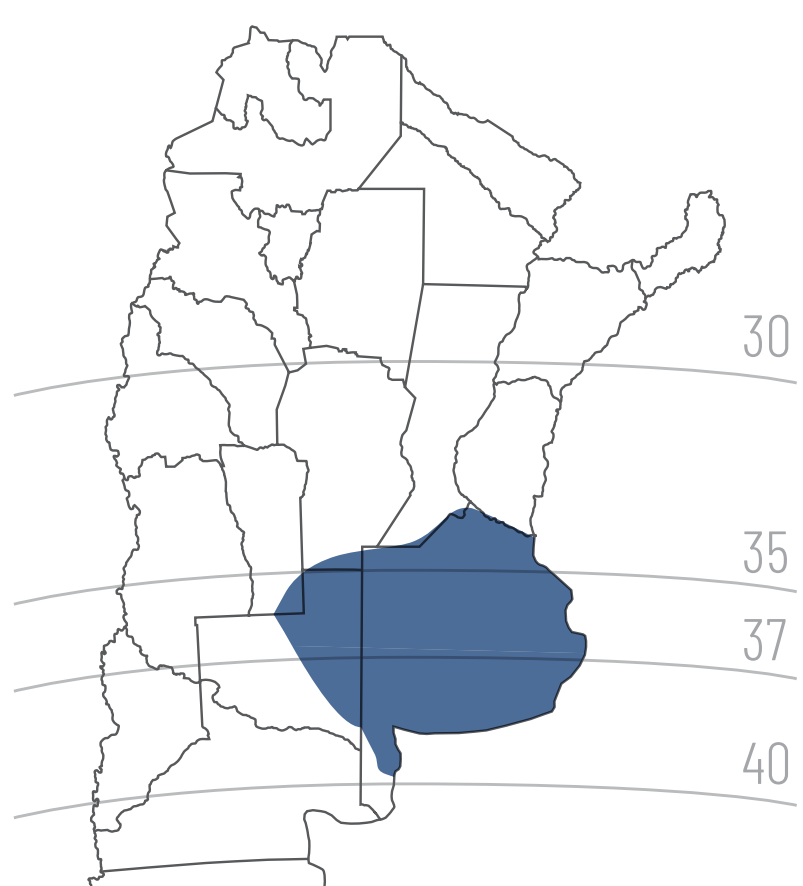
ADV 5250

Máximo potencial de rendimiento en grano y aceite, en un ciclo intermedio - corto que permite la liberación temprana del lote.

Distinciones:

- Alta tolerancia a Phomopsis
- Resistencia a Downy Mildew
- Velocidad de secado

REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN



R - Resistente
TA - Tolerancia Alta
TM - Tolerancia Media

TB - Tolerancia Baja
S - Susceptible
NA - No Aplica

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

COLOR DE GRANO	NEGRO
CICLO	INTERMEDIO - CORTO
DÍAS EMERGENCIA/ FLORACIÓN:	
NORTE (SIEMBRA 1 DE AGOSTO)	NA
CENTRO (SIEMBRA 20 DE OCTUBRE)	66
SUR (SIEMBRA 1 DE NOVIEMBRE)	62
ALTURA (CM)	
MATERIA GRASA	MUY ALTA

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILLIUM	● TB ● TM ● TA	
SCLEROTINIA	● TB ● TM ● TA	
DOWNY MILDEW (RAZAS 300, 330, 710, 730 Y 770)		R
PHOMOPSIS DE CAPÍTULO		
PHOMOPSIS DE TALLO		
ROYA NEGRA		NA
VUELCO Y QUEBRADO	● TB ● TM ● TA	
ROYA BLANCA	● TB ● TM ● TA	

MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA) (#)	
AMBIENTE POTENCIAL ALTO	55.000 - 60.000
AMBIENTE POTENCIAL MEDIO	50.000 - 55.000
AMBIENTE POTENCIAL BAJO	45.000 - 50.000

PROTAGONISTA



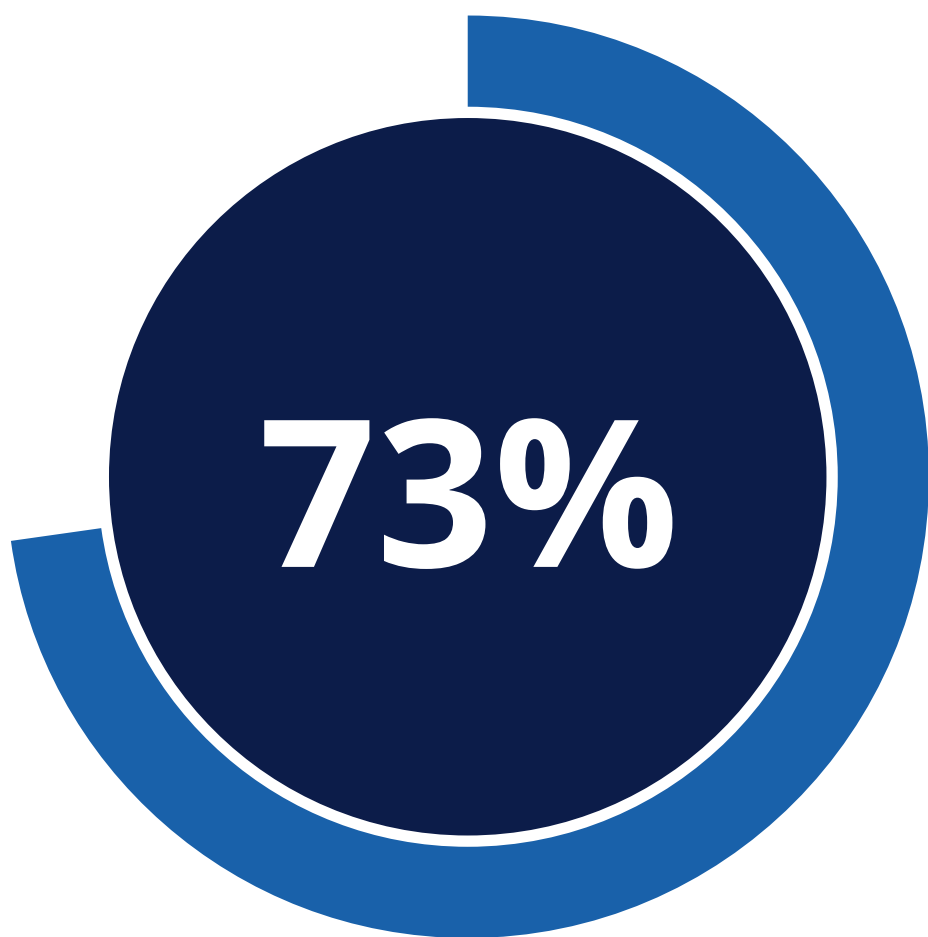
ADV 5250



RED DE EVALUACIÓN ADVANTA

Resultados de ensayos comparativos de rendimiento vs. índice ambiental

TRIUNFO VS PRINCIPAL
COMPETIDOR



MEDIA DE RENDIMIENTO
AJUSTADO (KG/HA)

3.697

CONTENIDO DE
MATERIA GRASA (%)

54.3

Los valores informados corresponden a datos relevados a campo en ensayos multiambientales llevados a cabo por la compañía desde las campañas 2019/20 a 2021/22 y pueden verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, nivel de tecnología aplicada, entre otros. Valor Pi** P<0,05; P<0,01 = DNS Diferencia No Significativa estadísticamente.

