

# ADV 8066 TRE

La tecnología TRECEPTA® junto a su alto potencial de rendimiento lo vuelven la opción ideal para ambientes de alto potencial en todo tipo de fechas de siembra.

## Distinciones:

- Buen comportamiento a Mal de Río IV y Tizón.
- Ideal para ambientes de potencial medio a alto.
- Muy buen comportamiento a vuelco y quebrado.

**Trecepta®**

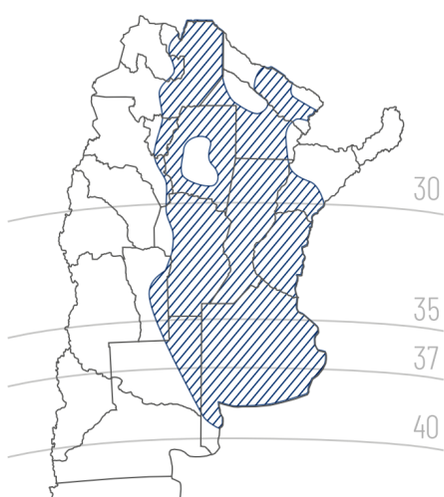


### SEGMENTACIÓN

TECNOLOGÍA	TRECEPTA
CICLO	INTERMEDIO
POTENCIAL AMBIENTAL	MEDIO / ALTO
USO	GRANO

### REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS	
SIEMBRAS TEMPRANAS	



R - Resistente	TB - Tolerancia Baja
TA - Tolerancia Alta	S - Susceptible
TM - Tolerancia Media	NA - No Aplica

SO - Subóptimo    RE - Regular    OP - Óptimo

\*1 La densidad óptima a cosecha varía de acuerdo a la zona, fecha de siembra, tecnología aplicada y manejo agronómico.  
(1) Datos promedio en Venado Tuerto con 85.000 pl/ha en siembras de septiembre y octubre. Campañas 2019/20 a 2021/22.  
\* Resultados de ensayos internos de comportamiento y respuesta en rendimiento frente a complejo de achaparramiento de Maíz durante la campaña 2023/24

### DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA (1)	121
DÍAS A FLORACIÓN (1)	69

### COMPORTAMIENTO SANITARIO

MAL DE RÍO CUARTO	● TB ● TM ● TA	
ROYA DEL MAÍZ	● TB ● TM ● TA	
TOLERANCIA A VUELCO Y QUEBRADO	● TB ● TM ● TA	
TIZÓN	● TB ● TM ● TA	
COMPLEJO ACHAPARRAMIENTO*	● SO ● RE ● OP	

### POSICIONAMIENTO

AMBIENTE (tn/ha)	DENSIDAD A COSECHA (Miles de pl/ha)
> 10	75 - 85
6 -10	60 - 70
< 6	50 - 60

Performance entre híbridos en función del índice Ambiental (Kg/ha)

