

ADV 8620 VT3P/GR

Excelente performance en toda la región templada destacándose por su estabilidad de rendimiento en siembras tempranas en ambientes de medio a alto potencial.

Distinciones:

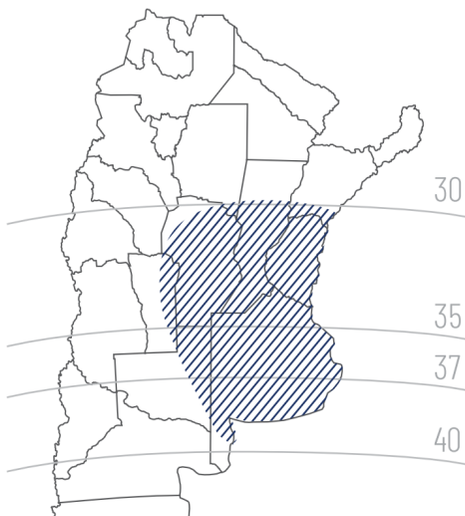
- Máxima estabilidad de rendimiento.
- Aptitud silera.
- Adaptado a siembras tempranas y tardías.

VT Triple PRO

REFUGIO
Programa de productividad sustentable
Asociación Semilleros Argentinos

REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

| | |
|------------------------------|--|
| SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS | |
| SIEMBRAS TARDÍAS | |
| SILAJE | |



R - Resistente
TA - Tolerancia Alta
TM - Tolerancia Media

TB - Tolerancia Baja
S - Susceptible
NA - No Aplica

SO - Subóptimo RE - Regular OP - Óptimo

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

| | |
|----------------------------------|----------|
| CICLO | COMPLETO |
| MADUREZ RELATIVA | 124 |
| DÍAS A FLORACIÓN (*) | 72 |
| GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++) | 884 |

CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| ALTURA DE PLANTA (CM)(**) | 237 |
| ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**) | 91 |
| NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**) | 18 |
| PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**) | 320 |
| TIPO DE GRANO | SEMIDENTADO |

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* | ● TB ● TM ● TA | |

MANEJO

| | |
|---|---------|
| DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA)(#) | |
| AMBIENTE POTENCIAL ALTO | 65 - 85 |
| AMBIENTE POTENCIAL MEDIO | 55 - 65 |
| AMBIENTE POTENCIAL BAJO | 50 - 55 |



ADV 8620 VT3P/GR



COMPORTAMIENTO ANTE ACHAPARRAMIENTO DE MAIZ

Resultados de ensayos internos de comportamiento y respuesta en rendimiento frente a complejo de achaparramiento de Maíz durante la **campaña 2023/24**.

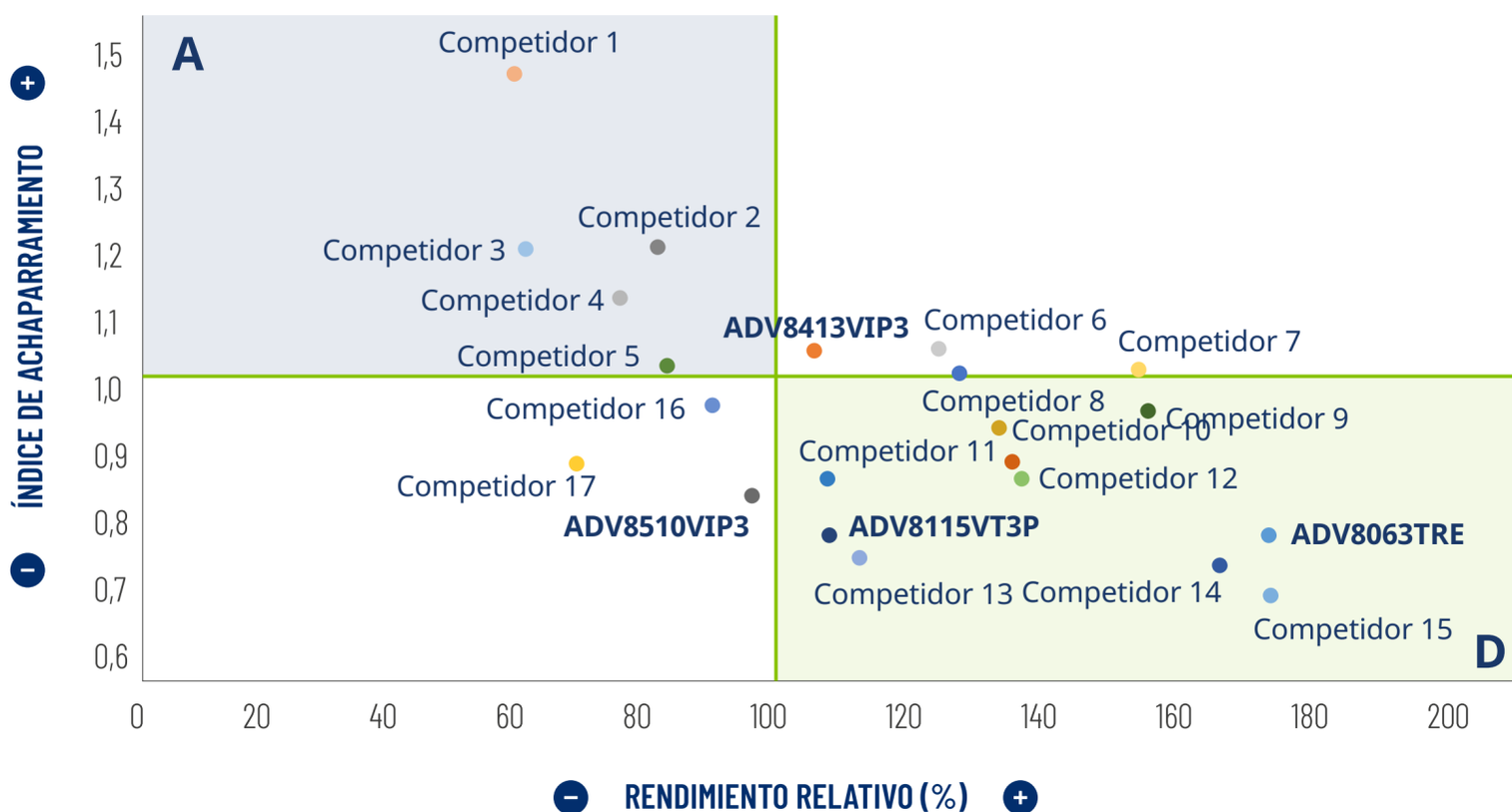
Fecha de siembra: 17/12/2023 | Localidad: La puerta, Córdoba

La figura describe el **Índice de Achaparramiento y el Rendimiento Relativo (%)** de diferentes híbridos evaluados.

A modo de ejemplo, los híbridos ubicados en el cuadrante D reflejaron un rendimiento mayor a la media y un mejor comportamiento al Complejo de Achaparramiento.

Presión Alta

Rendimiento Promedio: 3.055 kg/ha



Índice de Achaparramiento: Score visual con valores del 1-9 de hoja y espiga. Valores por encima de 1 reflejan una mayor susceptibilidad al Complejo de Achaparramiento y por debajo una menor susceptibilidad.

Rendimiento Relativo: Rendimiento expresado en porcentaje en función del rendimiento promedio del ensayo. Valores por encima del 100% superaron el rendimiento promedio del ensayo.



ADV 8620 VT3P/GR



COMPORTAMIENTO ANTE ACHAPARRAMIENTO DE MAÍZ

Resultados de ensayos internos de comportamiento y respuesta en rendimiento frente a complejo de achaparramiento de Maíz durante la **campaña 2023/24**.

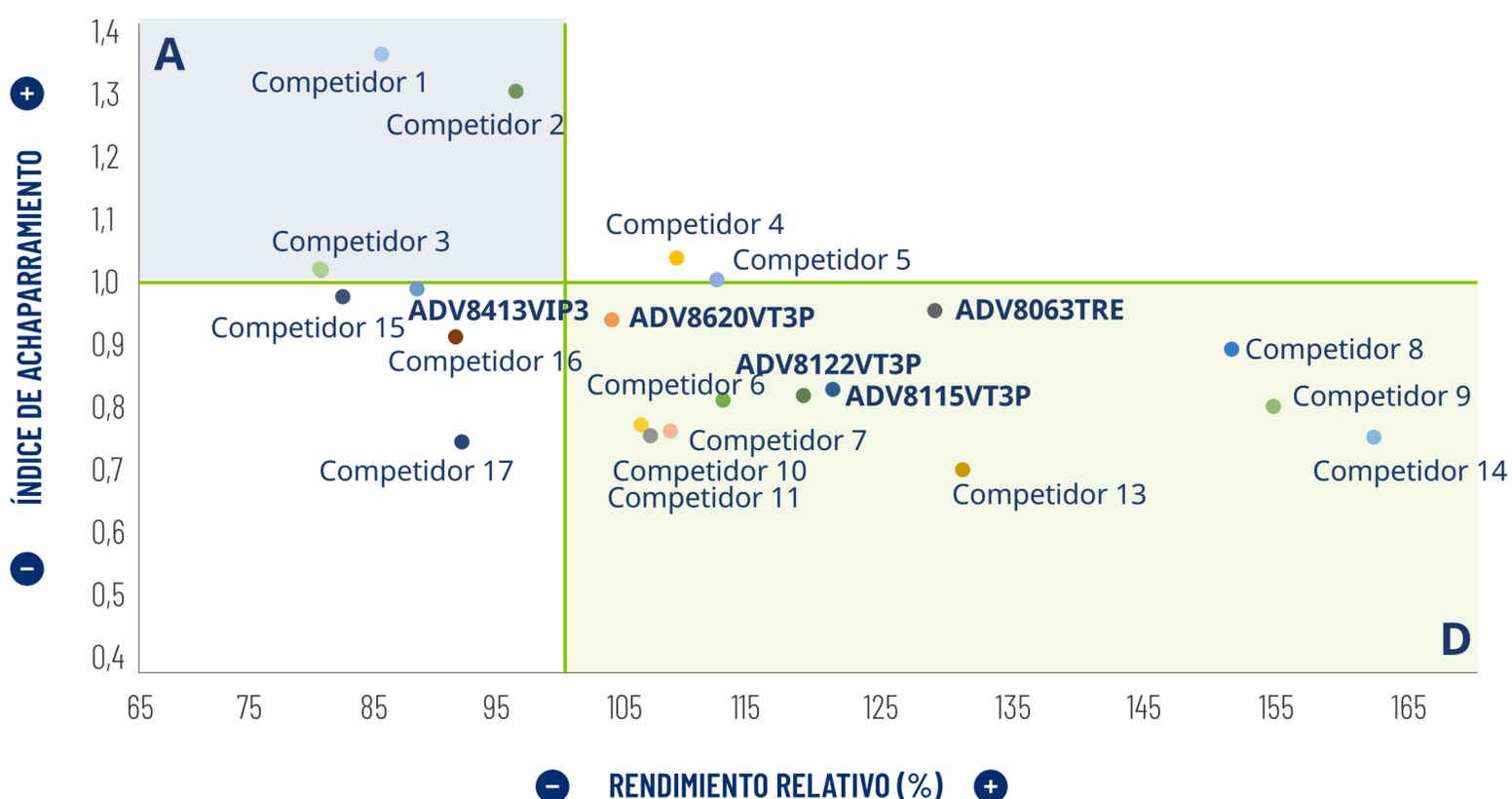
Fecha de siembra: 17/12/2023 | Localidad: Jesús Maria, Córdoba

La figura describe la severidad promedio del Achaparramiento y el Rendimiento Relativo (%) de diferentes híbridos evaluados.

A modo de ejemplo, los híbridos ubicados en el cuadrante B reflejaron un rendimiento mayor a la media y un mejor comportamiento al Complejo de Achaparramiento

Presión media a baja

Rendimiento Promedio: 6.674 kg/ha



Índice de Achaparramiento: Score visual con valores del 1-9 de hoja y espiga. Valores por encima de 1 reflejan un peor comportamiento y por debajo un mejor comportamiento a Achaparramiento.

Rendimiento Relativo: Rendimiento expresado en porcentaje en función del rendimiento promedio del ensayo. Valores por encima del 100% superaron el rendimiento promedio del ensayo.

