

## Características técnicas

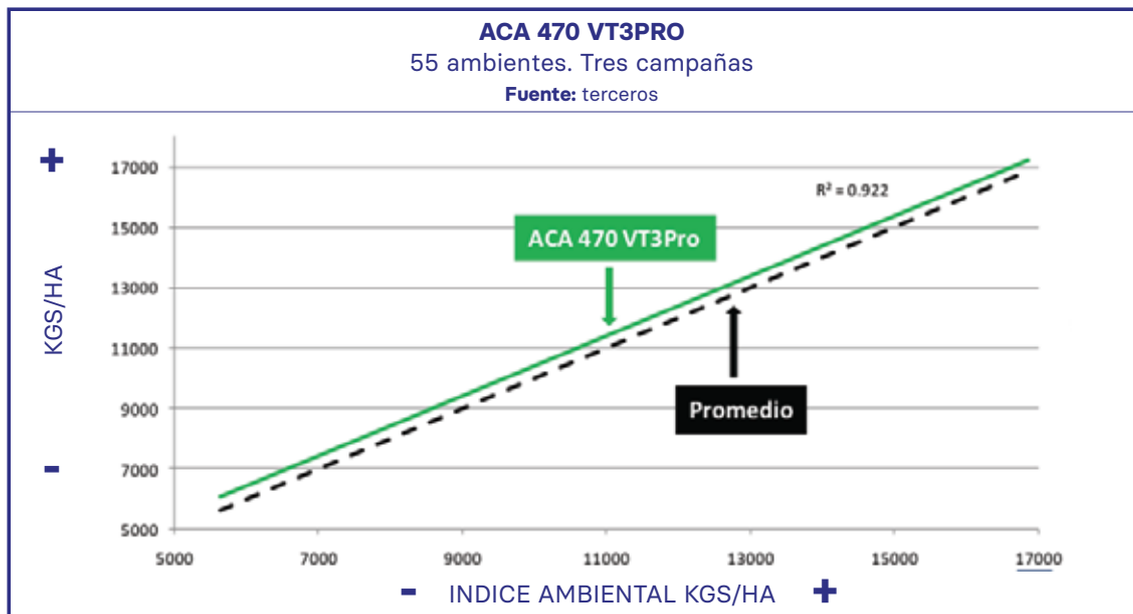
# ACA 470 VT3Pro

## Perfil Sanitario

| Perfil del híbrido             |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| TIPO DE HÍBRIDO                | Simple               |
| TRAITS                         | MGR2/VT TRIPLE PRO   |
| GDU° C.S-VT (PERGAMINO 2 AÑOS) | 784                  |
| CICLO                          | Intermedio/corto     |
| COLOR DE MARLO                 | Colorado             |
| Nº DE HILERAS                  | 14-18                |
| INSERCIÓN DE ESPIGA            | 0,80-0,95 mts        |
| PROLIFICACIDAD                 | Alta                 |
| STAY GREEN                     | Bajo                 |
| TIPO Y COLOR DE GRANO          | Semident. Anaranjado |

## Alto potencial y estabilidad de rendimiento

**ACA 470 VT3Pro** es un híbrido con un alto potencial de rendimiento, tanto en ambientes de bajo como de alto potencial.



## Tiempo a floración / Velocidad de secado

**ACA 470 VT3Pro** combina una alta tasa de secado de grano con un excelente potencial de rendimiento. Estas dos características en un mismo híbrido lo convierten en un producto altamente confiable para cosechar temprano con baja humedad y a su vez sumamente requerido para planteos de siembras tardías.

ALTO BAJO

1 9

### Tiempo a floración / Velocidad de secado

ACA 470



ACA 470



## Resistencia a vuelco y quebrado

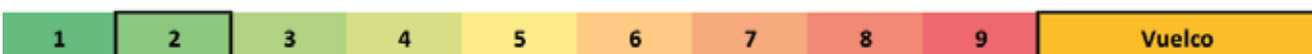
**ACA 470 VT3Pro** posee excelentes notas en cuanto a quebrado y vuelco. Generalmente una vez concluido el ciclo del cultivo puede presentar un quebrado por encima de la espiga, el cual no representa ninguna pérdida de rendimiento. Su potente sistema radicular genera un óptimo anclaje, el cual sumado a su fortaleza de caña le confiere un excelente comportamiento frente a vuelco.

ALTO BAJO

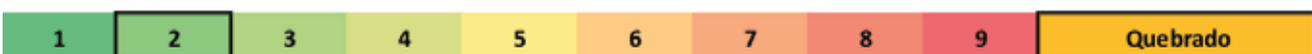
1 9

### Fortaleza de caña

ACA 470



ACA 470



## Calidad de grano

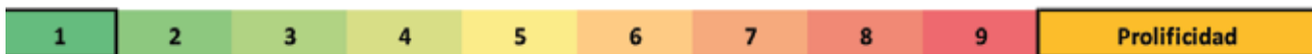
La calidad de grano de **ACA 470VT3Pro** es excelente, es de tipo semidentado. El alto valor del peso de mil semillas y su destacado valor de peso hectolítrico, son componentes del rendimiento que ayudan a explicar su alto potencial productivo.

## Prolificidad

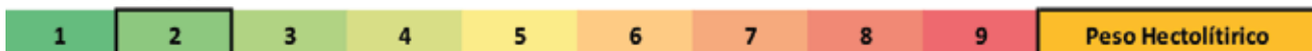
**ACA 470 VT3Pro** es un híbrido sumamente prolífico, aun en condiciones de densidades medias altas suele expresar esta característica. En situaciones de densidades media a bajas suele ser significativo al momento de construir el rendimiento. Todo esto hace de **ACA 470 VT3Pro** un material con capacidad de compensar bajos stand de plantas.

| Prolificidad / Peso hectolitrico |  | ALTO | BAJO |
|----------------------------------|--|------|------|
|                                  |  | 1    | 9    |

ACA 470



ACA 470



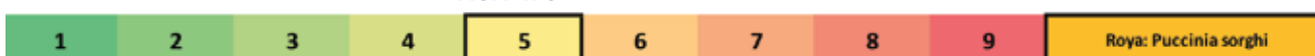
Perfil sanitario

| TOLERANTE | SUSCEPTIBLE |
|-----------|-------------|
| 1         | 9           |

ACA 470



ACA 470



ACA 470



# Zonas de adaptación

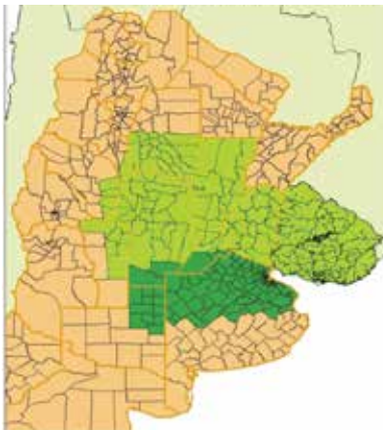
## Siembras tempranas



**ACA 470 VT3Pro** es un híbrido adaptado a toda la zona pampeana. Su ciclo intermedio corto hace que aun en las latitudes más altas complete de manera eficaz su llenado de grano. A su vez su gran estabilidad hace que sea siempre competitivo en diferentes ambientes y en distintas regiones.

 **ACA470 / TEMPLADO TEMPRANO**

## Siembras tardías



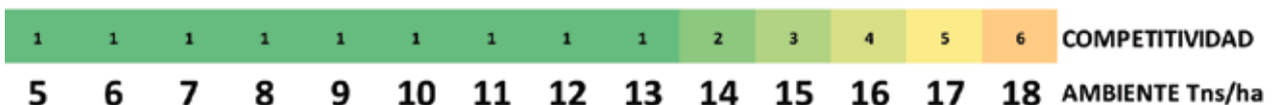
Para planteos de siembras tardías o de segunda **ACA 470 VT3Pro** es un excelente híbrido, debido a que mantiene su estabilidad y potencial, y a su vez por su ciclo intermedio corto y su altísima velocidad de secado, lo hace un producto muy apreciado. Se recomienda monitorear el cultivo para control de enfermedades particularmente tizón en las regiones donde la probabilidad de aparición de dicha enfermedad es más frecuente.

 **ACA470 / SIEMBRA TARDÍA**  
 **ACA470 / SIEMBRA TARDIO MONITOREO**

# Adaptación a niveles de rendimiento

**ACA470 / Competitividad por ambiente**

| ALTO | MEDIO | BAJO |
|------|-------|------|
| 1    | 5     | 9    |



# Adaptación a distintos Niveles de densidad

ACA 470 VT3Pro

## POBLACIÓN PL/MTS2

Las poblaciones deben estar en ÓPTIMAS CONDICIONES  
DE UNIFORMIDAD ESPECIAL Y TEMPORAL

AMBIENTES  
TNS/HA

|           |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |    |
|-----------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|
| hasta 6.0 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| 6.0-8.0   | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| 8.0-10.0  |   | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| 10.0-12.0 |   | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| 12.0-14.0 |   |     |   | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| 14.0-16.0 |   |     |   |     |   | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| mas 16    |   |     |   |     |   |     |   | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |

|   |   |
|---|---|
|  | DENSIDAD SUBÓPTIMA: ALTA PROBABILIDAD DE RESIGNAR RENDIMIENTO |
|  | DENSIDAD ÓPTIMA   |
|  | ALTA PROBABILIDAD DE STRESS POR ELEVADA POBLACIÓN             |