

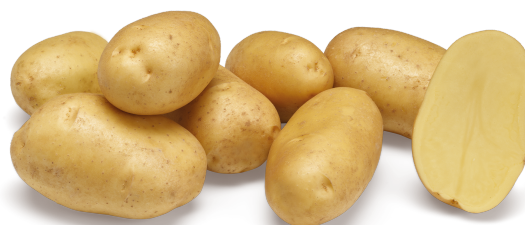
# Armedi.

Variedad semitardía de transformación, adecuada para la industria de las patatas fritas.



**Transformación**  
Patatas fritas

- » Buena tuberización
- » Adecuada para el almacenamiento a largo plazo
- » Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata



## characteristics

### Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.  
Cruzamiento: TOPAS x BASIN RUSSET  
Derechos de obtendor: 31-12-2051  
Plántula: AR 10-2432

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5  
Color claro del brote: - / -  
Color de la flor: morada / P  
Número de bayas: medio / 6  
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7  
Follaje - desarrollo final: bueno / 8  
Follaje - firmeza: firme / 8  
Color de la piel: amarilla / Y  
Color de la carne: amarilla clara / 6  
Finura de la piel: media / 6  
Forma de los tubérculos: oval largo / OL  
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7  
Tuberización: media / 6,5  
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5  
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5  
Dormancia: media / 6,5

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6  
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6,5  
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7  
Daños de recolección: muy sensible / 4,5  
Metribuzina: muy sensible / 3  
Metribuzina: muy sensible / 3  
Bentazona: - / -  
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6  
Peso bajo agua: 402  
Contenido de materia seca: 21,8%  
Tipo de cocción: harinosa / C  
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7  
Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5  
Calidad para patatas fritas: excelente / 8  
Distribución de la materia seca: media / 6,5  
Calidad para chips: buena / 7  
Nivel de TGA: 6,0

# How to grow



[agricopotatoes.ces](http://agricopotatoes.ces)

## Fertilización <sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar + 10%.

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar + 25%.

## Tratamiento de semilla

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

## Planting distance

28/35 mm: 25 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 34 cm (40.000 plantas/ha)

<sup>1</sup> El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo.

## Malas hierbas

No usar metribuzina (Sencor) en post-emergencia, ya que causa una reacción grave en el follaje y una reducción importante del rendimiento.

## Fungicidas

Es necesario un programa estricto de tratamientos preventivos contra el mildiu.

## Recolección

Debido a sus puntuaciones de sensibilidad a las manchas negras y/o los daños de recolección, hay que esperar al menos tres semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

## Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistencias

**Virus del enrollado:** - / -

**Virus - Yn:** muy sensible / 4,5

**Virus - Yntn (tubérculo):** - / -

**Spraing (Manchas y/o círculos necróticos):** ligeramente sensible / 7,5

**Mildiu de la hoja:** muy sensible / 4

**Mildiu del tubérculo:** ligeramente sensible / 7,5

**Fusarium:** ligeramente sensible / 6

**Sarna común:** sensible / 5,5

**Sarna pulverulenta:** sensible / 5,5

**Antracnosis:** sensible / 5,5

**Sarna verrugosa F1:** ligeramente sensible / 9

**Sarna verrugosa F6:** - / -

**Sarna verrugosa F18:** - / -

**Nematodo dorado Ro 1/4:** resistente / 9

**Nematodo dorado Ro 2/3:** resistencia de campo / 7

**Nematodo blanco Pa 2:** resistente / 9

**Nematodo blanco Pa 3:** resistencia de campo / 8