

# Artemis.

Variedad semitemprana de consumo, con un excelente rendimiento e ideal para patatas fritas caseras.

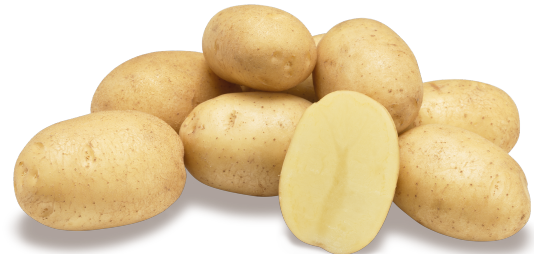
- ▶ **Excelente calidad para freír**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**
- ▶ **Múltiples resistencias**



**Al por  
menor**  
Frescas



**Tradicional**



## CARACTERÍSTICAS

### Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V.  
Cruzamiento: RIANTA x RENSKA  
Derechos de obtentor: 31-12-2029  
Plántula: AR 87-0039

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7  
Color claro del brote: verde / G  
Color de la flor: blanca / W  
Número de bayas: muy alto / 4  
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5  
Follaje - desarrollo final: medio / 7  
Follaje - firmeza: media / 6  
Color de la piel: amarilla / Y  
Color de la carne: amarilla clara / 6  
Finura de la piel: buena / 7  
Forma de los tubérculos: oval largo / OL  
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7  
Tuberización: bastante alta / 7  
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7  
Regularidad del tamaño: regular / 7  
Dormancia: bastante corta / 5,5

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5  
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8  
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7  
Daños de recolección: bastante sensible / 6,5  
Metribuzina: bastante sensible / 6  
Metribuzina: bastante sensible / 6  
Etileno: - / -  
Peso bajo agua: 375  
Contenido de materia seca: 20,4%  
Tipo de cocción: bastante harinosa / B  
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6  
Coloración en crudo: - / -  
Calidad para patatas fritas: media / 6  
Distribución de la materia seca: - / -  
Calidad para chips: media / 6  
Nivel de TGA: 4,9

# CONSEJOS DE CULTIVO



agricopotatoes.ces

## Fertilización <sup>1</sup>

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

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar.

## Tratamiento de semilla

Es preferible sembrar los tubérculos en un suelo caliente, ya que el desarrollo inicial de esta variedad es lento. Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos.

## Distancia de plantación

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

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

## Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna reducción 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 dos semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

## Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para el



Say potato,  
say Agrico.

## Resistencias

**Virus del enrollado:** ligeramente sensible / 7

**Virus - Yn:** ligeramente sensible / 6,5

**Virus - Yntn (tubérculo):** ligeramente a no sensible / 8

**Spraing (Manchas y/o círculos necróticos):** ligeramente sensible / 6

**Mildiu de la hoja:** sensible / 5

**Mildiu del tubérculo:** ligeramente a no sensible / 8

**Fusarium:** sensible / 5

**Sarna común:** sensible / 5,5

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

**Antracnosis:** ligeramente sensible / 7

**Sarna verrugosa F1:** resistente / 10

**Sarna verrugosa F6:** - / -

**Sarna verrugosa F18:** - / -

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

**Nematodo dorado Ro 2/3:** - / -

**Nematodo blanco Pa 2:** - / -

**Nematodo blanco Pa 3:** - / -