

# Picasso.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad tardía de consumo, de piel amarilla, prominentes ojos rojos, buena resistencia a la sarna común y adecuada para el almacenamiento a largo plazo.

- ▶ **Alto rendimiento**
- ▶ **Buena tolerancia a la sequía**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**



## CARACTERÍSTICAS

### Características generales

**Obtenteor:** Duoplant V.O.F.  
**Cruzamiento:** CARA x AUSONIA  
**Plántula:** HB 81-0036  
**Derechos de obtenteor:** 31-12-2022

### Características de la planta y del tubérculo

**Madurez:** tardía / 5  
**Color claro del brote:** rojo violeta  
**Color de la flor:** blanca  
**Número de bayas:** ninguno / 4  
**Follaje - desarrollo inicial:** medio / 6,5  
**Follaje - desarrollo final:** bueno / 8  
**Follaje - selectividad:** bastante fácil / 7  
**Follaje - firmeza:** bastante firme / 7,5

**Color de la carne:** amarilla clara / 6  
**Color de la piel:** amarilla con ojos rojos  
**Finura de la piel:** media / 6  
**Tamaño de los tubérculos:** grande / 8  
**Forma de los tubérculos:** oval  
**Regularidad de la forma de los tubérculos:** bastante regular / 6  
**Tuberización:** media / 6  
**Regularidad del tamaño:** regular / 7

### Sensibilidad y calidad

**Dormancia:** larga / 8  
**Metribuzina:** bastante sensible / 6  
**Bentazona:** - / -  
**Etileno:** 5% menos a 5% más tubérculos / 5

**Crecimiento secundario:** bastante sensible / 6,5  
**Grietas de crecimiento:** bastante sensible / 6  
**Manchas negras (magulladuras internas):** ligeramente sensible / 7  
**Daños de recolección:** bastante sensible / 6,5

**Peso bajo agua:** 381  
**Contenido de materia seca:** 20,8%  
**Distribución de la materia seca:** - / -  
**Nivel de TGA:** 1,9

**Calidad para chips:** inadecuada / 4  
**Calidad para patatas fritas:** inadecuada / 5  
**Tipo de cocción:** bastante harinosa / B  
**Coloración en crudo:** - / -  
**Coloración gris (después de la cocción):** bastante sensible / 6,5



# CÓMO CULTIVAR

[www.agricopotatoes.com/es/picasso](http://www.agricopotatoes.com/es/picasso)

## Fertilización<sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar + 5%.

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar.

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

## Tratamiento de semillas

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

## Distancia de plantación - calibre pequeño

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

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

## 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.

## Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Resistencias

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

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

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

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

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

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

**Sarna común:** ligeramente sensible / 7

**Sarna pulverulenta:** sensible / 5

**Fusarium:** ligeramente sensible / 7

**Erwinia:** sensible / 5

**Antracnosis:** - / -

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

**Virus del enrollado:** sensible / 5

**Virus - A:** - / -

**Virus - X:** ligeramente a no sensible / 9

**Virus - Yn:** ligeramente a no sensible / 8

**Virus - Yntn (tubérculo):** sensible / 5

**Sarna verrugosa F1:** resistente / 10

**Sarna verrugosa F6:** bastante sensible / 5

**Sarna verrugosa F18:** - / -