

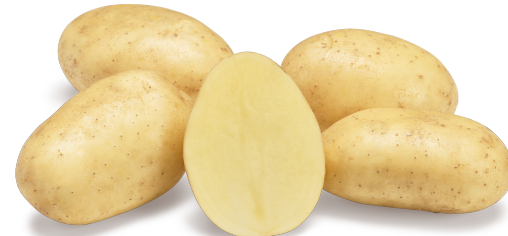
# Paradiso.

Variedad semitardía con grandes tubérculos y con un excelente rendimiento para el mercado tradicional.



Tradicional

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Buena tolerancia al calor y a la sequía**



## characteristics

### Características generales

Obtentor: M. Pot & M. Klaver

Cruzamiento: RODEO x VALOR

Derechos de obtentor: 31-12-2048

Plántula: PK 06-0108

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo / R

Color de la flor: morada / P

Número de bayas: por debajo de la media / 6,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

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: bastante regular / 6,5

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: media / 6

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Metribuzina: bastante sensible / 6,5

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 329

Contenido de materia seca: 18,2%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5

Coloración en crudo: - / -

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4,5

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 4,8

# How to grow

## Fertilización <sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar - 20%. Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar.

## Tratamiento de semilla

Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

## Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 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.



## Resistencias

**Virus del enrrollado:** - / -

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

**Virus - Yntn (tubérculo):** ligeramente sensible / 7,5

**Spraying (Manchas y/o círculos necróticos):** muy sensible / 4

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

**Mildiu del tubérculo:** ligeramente sensible / 6,5

**Fusarium:** sensible / 5

**Sarna común:** sensible / 5,5

## Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

## Fungicidas

Se recomienda un programa 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 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.

**Say potato,  
say Agrico.**

**Sarna pulverulenta:** ligeramente sensible / 7,5

**Antracnosis:** sensible / 5,5

**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:** - / -



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