

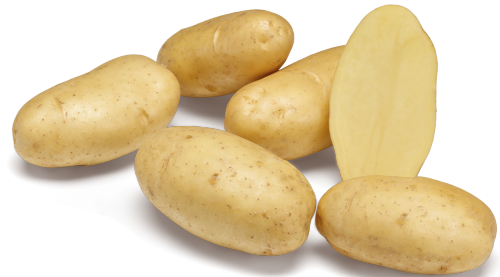
# Fajah.



Tradicional

Variedad temprana y robusta para consumo, de tubérculos grandes y forma regular, y un contenido de materia seca relativamente alto.

- ▶ **Tubérculos grandes y alto rendimiento.**
- ▶ **Tubérculos de forma oval larga y de tamaño uniforme.**
- ▶ **Dormancia corta, adecuada para una segunda cosecha.**



## characteristics

### Características generales

Obtenteur: R. Rispens  
 Cruzamiento: LANORMA x AMBITION  
 Derechos de obtenteur: 31-12-2052  
 Plántula: RP 10-1003

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5  
 Color claro del brote: rojo / R  
 Color de la flor: blanca / W  
 Número de bayas: por debajo de la media / 7  
 Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8  
 Follaje - desarrollo final: bueno / 8  
 Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5  
 Color de la piel: amarilla / Y  
 Color de la carne: amarilla clara / 6  
 Finura de la piel: por encima de la media / 6,5  
 Forma de los tubérculos: largo oval / LO  
 Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7  
 Tuberización: media / 6  
 Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5  
 Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5  
 Dormancia: bastante corta / 5,5

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5  
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7  
 Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5  
 Daños de recolección: sensible / 5  
 Metribuzina: ligeramente sensible / 7  
 Metribuzina: bastante sensible / 6,5  
 Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7  
 Peso bajo agua: 354  
 Contenido de materia seca: 19,4%  
 Tipo de cocción: harinosa / BC  
 Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5  
 Coloración en crudo: bastante sensible / 6  
 Calidad para patatas fritas: buena / 7  
 Distribución de la materia seca: - / -  
 Calidad para chips: por encima de la media / 6,5  
 Nivel de TGA: 4,5

# How to grow



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

## Fertilización <sup>1</sup>

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

**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: 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.

## Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.

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



Say potato,  
say Agrico.

## Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Fusarium: sensible / 5,5

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: sensible / 5,5

Sarna verrugosa F1: muy sensible\* / 1\*

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 3

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2