

# Meryem.



Tradicional

Variedad tardía de consumo, de alto rendimiento y con una bonita piel roja.

- ▶ Preciosa piel roja
- ▶ Alto rendimiento
- ▶ Tubérculos de tamaño homogéneo
- ▶ Follaje firme
- ▶ Tubérculos grandes



## characteristics

### Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V.  
 Cruzamiento: LUSA x AR 01-0420  
 Derechos de obtentor: 31-12-2049  
 Plántula: AR 08-4009

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5  
 Color claro del brote: rojo violeta / RV  
 Color de la flor: morada clara / LP  
 Número de bayas: por debajo de la media / 6,5  
 Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8  
 Follaje - desarrollo final: bueno / 8  
 Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5  
 Color de la piel: roja / R  
 Color de la carne: amarilla clara / 6,5  
 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: bastante regular / 6,5  
 Tuberización: bastante alta / 7  
 Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5  
 Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5  
 Dormancia: corta / 4

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5  
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7  
 Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7  
 Daños de recolección: bastante sensible / 6  
 Metribuzina: bastante sensible / 6,5  
 Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5  
 Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6  
 Peso bajo agua: 349  
 Contenido de materia seca: 19,2%  
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B  
 Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5  
 Coloración en crudo: - / -  
 Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5  
 Distribución de la materia seca: - / -  
 Calidad para chips: inadecuada / 4  
 Nivel de TGA: 3,3

# How to grow



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

## Fertilización <sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar.

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar + 20%.

## Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. 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 (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 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, no causa ninguna reacción en el follaje, ni 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 corto y medio plazo.



## Resistencias

**Virus del enrollado:** - / -

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

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

**Spraing (Manchas y/o círculos necróticos):** ligeramente a no sensible / 9

**Mildiu de la hoja:** muy sensible / 4,5

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

**Fusarium:** sensible / 5

**Sarna común:** sensible / 5,5

Say potato,  
say Agrico.

**Sarna pulverulenta:** ligeramente sensible / 6

**Antracnosis:** ligeramente a no sensible / 8

**Sarna verrugosa F1:** resistente / 10

**Sarna verrugosa F6:** ligeramente sensible / 9

**Sarna verrugosa F18:** - / -

**Nematodo dorado Ro 1/4:** - / -

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

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

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