

# Vogue.



Tradicional

Variedad semitemprana de consumo, con tubérculos grandes y de tamaño uniforme.

- ▶ **Tipo de cocción bastante firme**
- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Tuberización temprana**



## characteristics

### Características generales

Obtentor: Konst Research B.V.  
 Cruzamiento: MARABEL x AMOROSA  
 Derechos de obtentor: 31-12-2046  
 Plántula: KO 03-2027

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5  
 Color claro del brote: verde rojo / GR  
 Color de la flor: blanca / W  
 Número de bayas: muy alto / 4  
 Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7  
 Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5  
 Follaje - firmeza: bastante firme / 7  
 Color de la piel: amarilla / Y  
 Color de la carne: amarilla / 7  
 Finura de la piel: media / 6  
 Forma de los tubérculos: oval largo / OL  
 Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7  
 Tuberización: bastante baja / 5,5  
 Tamaño de los tubérculos: grande / 8  
 Regularidad del tamaño: regular / 7  
 Dormancia: bastante corta / 5

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5  
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8  
 Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5  
 Daños de recolección: bastante sensible / 6  
 Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8  
 Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5  
 Bentazona: ligeramente sensible / 7  
 Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5  
 Peso bajo agua: 311  
 Contenido de materia seca: 17,3%  
 Tipo de cocción: bastante firme / AB  
 Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7,5  
 Coloración en crudo: - / -  
 Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5  
 Distribución de la materia seca: - / -  
 Calidad para chips: inadecuada / 4  
 Nivel de TGA: 3,7


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

# How to grow

## Fertilización <sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar - 10%. Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

**Fósforo:** recomendación estándar.

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

## Tratamiento de semilla

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.

## Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 tres 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 la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto plazo.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Antracnosis: muy sensible / 4,5

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

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: - / -