# 

Variedad semitemprana de consumo, de piel amarilla brillante y carne de color amarillo claro.

- Bonita apariencia
- Tubérculos de tamaño uniforme
- Tipo de cocción bastante firme





Al por menor Frescas

r Tradicional



### characteristics

#### Características generales

Obtentor: J.L. Spijkman

Cruzamiento: MARABEL x AR 93-1243

Derechos de obtentor: 31-12-2044

Plántula: SA 02-0020

## Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7

Color claro del brote: azul violeta / BV

Color de la flor: blanca / W Número de bayas: medio / 6

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: excelente / 8

Forma de los tubérculos: oval redondo / OR

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: media / 6,5

#### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: muy sensible / 4,5 Metribuzina: ligeramente sensible / 7 Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Peso bajo agua: 358

Contenido de materia seca: 19,7% Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración gris (después de la cocción): bastante

sensible / 6,5

Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5

Calidad para patatas fritas: por debajo de la media /

5,5

Distribución de la materia seca: - / - Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 4,3





## How to grow

#### Fertilización 1

Nitrógeno: recomendación estándar + 15%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 15%.

#### 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: 27 cm (50.000 plantas/ha) 35/55 mm: 36 cm (37.000 plantas/ha)

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

#### agricopotatoes.ces

#### Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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 el almacenamiento a medio plazo.



#### Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

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

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente

sensible / 6

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: muy sensible / 4,5 Fusarium: ligeramente sensible / 6,5 Sarna común: ligeramente sensible / 6



Sarna pulverulenta: muy sensible / 3

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

