# 

Transformación

Variedad muy temprana para la industria de las patatas fritas, con un buen rendimiento precoz.

- Para suministro temprano, directamente desde el campo
- Alto contenido de materia seca
- Buena distribución de la materia seca



### characteristics

#### Características generales

Obtentor: Precardi

Cruzamiento: CIVA x PROVITA

Derechos de obtentor: Caducado

Plántula: Brands 68-15

## Características de la planta y del tubérculo

Madurez: muy temprana / 8

Color claro del brote: rojo violeta / RV

Color de la flor: blanca / W Número de bayas: muy alto / 4 Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8

Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

Follaje - firmeza: media / 6 Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: oval redondo / OR

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: medio / 6,5

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Dormancia: bastante corta / 5

#### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): bastante

sensible / 6

**Grietas de crecimiento:** bastante sensible / 6 **Daños de recolección:** bastante sensible / 6

Metribuzina: sensible / 5
Metribuzina: sensible / 5

Bentazona: bastante sensible / 6

Etileno: - / -

Peso bajo agua: 416

Contenido de materia seca: 22,4% Tipo de cocción: harinosa / BC

Coloración gris (después de la cocción): bastante

sensible / 6,5

Coloración en crudo: sensible / 5,5

Calidad para patatas fritas: por encima de la media /

6,5

Distribución de la materia seca: buena / 7,5

Calidad para chips: inadecuada / 5

Nivel de TGA: 2,8



## How to grow

#### Fertilización 1

Nitrógeno: recomendación estándar. Fósforo: recomendación estándar. Potasio: recomendación estándar + 10%.

#### 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 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)

#### agricopotatoes.ces

#### Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, causa una reacción severa 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. Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto plazo.



#### Resistencias

Virus del enrrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - Yn: sensible / 5,5

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

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente

a no sensible / 8

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

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



Sarna pulverulenta: sensible / 5

Antracnosis: - / -

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: - / -



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