Variedad tardía de materia seca alta, delicioso sabor y resistente al mildiu de la hoja.





Ecológico

TransformaciónPatatas fritas
Patatas fritas de
bolsa (chips)

- Resistente al mildiu
- Necesidad de Nitrógeno baja
- Buena tolerancia a la sequía



characteristics

Características generales

Obtentor: N. Vos

Cruzamiento: AGRIA x DOB 1997-507-015

Derechos de obtentor: 31-12-2048

Plántula: VOS 2006-001-001

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 4,5 Color claro del brote: - / -Color de la flor: morada / P Número de bayas: - / -

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5 Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: amarilla / Y Color de la carne: amarilla / 7

Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5

Forma de los tubérculos: oval / O

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7 Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: larga / 8

Sensibilidad y calidad

 $\label{lem:crecimiento} \textbf{Crecimiento secundario:} \ bastante \ sensible \ / \ 6$

Manchas negras (magulladuras internas):

ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: muy sensible / 4

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8 Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Bentazona: - / -Etileno: - / -

Peso bajo agua: 385

Contenido de materia seca: 21% Tipo de cocción: harinosa / C

Coloración gris (después de la cocción): ligeramente

sensible / 7,5

Coloración en crudo: bastante sensible / 6 Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5 Distribución de la materia seca: buena / 7

Calidad para chips: - / -

Nivel de TGA: -



How to grow

Fertilización 1

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar. **Potasio:** recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. 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: 20 cm (67.000 plants/ha) 35/55 mm: 28 cm (48.000 plants/ha)

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

agricopotatoes.ces

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

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 7 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: - / -

Virus - Yntn (tubérculo): - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente

sensible / 6

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: - / - Fusarium: sensible / 5

Sarna común: muy sensible / 4,5



Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: - / -

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: - / -

