

Sevilla.

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

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



Ecológico



Transformación

Patatas fritas
Patatas fritas de
bolsa (chips)



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: N. Vos
Cruzamiento: AGRIA x DOB 1997-507-015
Derechos de obtendor: 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

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Daños de recolección: sensible / 5,5
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
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: -

CONSEJOS DE CULTIVO



agricopotatoes.ces

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.

Distancia de plantación

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.

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.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

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: - / -