

Babylon.

Variedad tardía de transformación, de carne amarilla, con un buen rendimiento y una calidad muy estable.

- ▶ **Para diversos usos**
- ▶ **Alto rendimiento**
- ▶ **Excelente calidad de fritura**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**
- ▶ **Grandes resistencias a virosis**



Transformación
Patatas fritas
Precocinadas



Al por menor
Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtendor: R.K. Bakker
Cruzamiento: AGRIA MUTANT
Derechos de obtendor: 31-12-2046
Plántula: BA 06-0001

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5
Color claro del brote: azul violeta / BV
Color de la flor: blanca / W
Número de bayas: ninguno / 8
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: firme / 8
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: media / 6
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Regularidad del tamaño: regular / 7
Dormancia: larga / 8

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Daños de recolección: sensible / 5,5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5
Peso bajo agua: 401
Contenido de materia seca: 21,7%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7
Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Distribución de la materia seca: buena / 7
Calidad para chips: buena / 7
Nivel de TGA: 5,2

How to grow



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

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.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (44.000 plantas/ha)

50/55 mm: 38 cm (35.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna reducción del rendimiento.

Fungicidas

Se recomienda un programa 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. Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.

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



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6,5

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: ligeramente sensible / 7

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: muy sensible / 4,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistencia de campo / 8

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -