

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
Patatas fritas de
bolsa (chips)
Precocinadas



**Al por
menor**
Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtentor: R.K. Bakker

Cruzamiento: AGRIA MUTANT

Derechos de obtentor: 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

Bentazona: 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

Aceite de carvona: 15% a 25% más tubérculos / 7



How to grow

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. Quitar los brotes una vez es opcional.

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.



**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: - / -