

Agria.

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

- ▶ **Excelente calidad para freír**
- ▶ **Resistencia a múltiples virus**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**



Ecológico



Transformación

Patatas fritas
Patatas fritas de
bolsa (chips)
Precocinadas



Al por
menor

Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtentor: Böhm

Cruzamiento: QUARTA x SEMLO

Derechos de obtentor: Caducado

Plántula: BM 77-0945

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: bastante firme / 7

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: bastante baja / 5

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 / 6,5

Daños de recolección: sensible / 5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Bentazona: bastante sensible / 6,5

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 402

Contenido de materia seca: 21,8%

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: media / 6,5

Calidad para chips: buena / 7

Nivel de TGA: 2,7



How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de semilla

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. 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 (45.000 plantas/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 plantas/ha)

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



Resistencias

Virus del enrrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 7

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: muy sensible / 4,5

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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.**

Sarna pulverulenta: muy sensible / 3

Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 6

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 2

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2