

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



SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Böhm
Cruzamiento: QUARTA x SEMLO
Plántula: BM 77-0945
Derechos de obtendor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: muy alto / 8
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla / 7
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: media / 6
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: oval largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: larga / 8
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Bentazona: bastante sensible / 6,5
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 402
Contenido de materia seca: 21,8%
Distribución de la materia seca: media / 6,5
Nivel de TGA: 2,7

Calidad para chips: buena / 7
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Tipo de cocción: harinosa / BC
Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7



www.agricopotatoes.com/es/agria

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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

Tratamiento de semillas

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.

Distancia de plantación - calibre pequeño

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)

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.

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

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 2

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: muy sensible / 4,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 3

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 6

Sarna verrugosa F18: - / -