

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





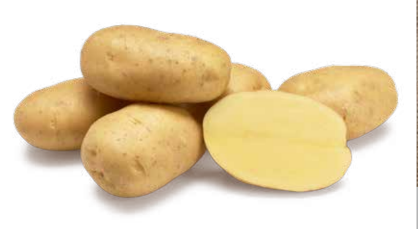


Frescas



Venta al por Transformación Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips), Precocinadas

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: Böhm

Cruzamiento: QUARTA x SEMLO

Plántula: BM 77-0945

Derechos de obtentor: 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





CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/agria

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 postemergencia, 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 enrrollado: 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: - / -