

Fontane.

SEGMENTO DE MERCADO

T

Transformación
Patatas fritas,
Patatas fritas
de bolsa (chips),
Copos

Variedad semitardía de transformación, de alto rendimiento, para la producción de patatas fritas y copos.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Adecuada para diferentes tipos de suelo



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: AGRIA x AR 76-034-03
Plántula: SW 87-1140
Derechos de obtendor: 31-12-2028

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: por debajo de la media / 5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - selectividad: media / 6
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Forma de los tubérculos: oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: bastante sensible / 6
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

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

Peso bajo agua: 430
Contenido de materia seca: 23,2%
Distribución de la materia seca: media / 6,5
Nivel de TGA: 6,1

Calidad para chips: media / 6
Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5
Tipo de cocción: harinosa / BC
Coloración en crudo: sensible / 5,5
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/fontane

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 30%. Puede aplicarse estiércol

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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

Tratamiento de semillas

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve calentamiento de la semilla. Quitar los brotes más de dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

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

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

Es necesario un programa estricto 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: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente sensible / 7

Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: bastante sensible / 6

Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F18: - / -