

Chateau.

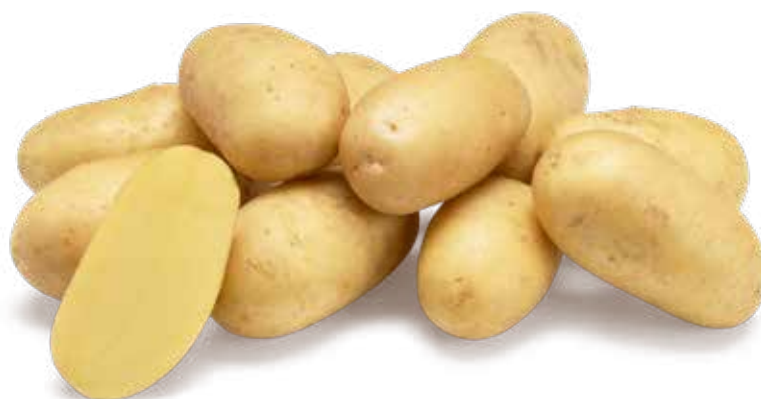
SEGMENTO DE MERCADO

V

Venta al por
menor
Ensaladas

Variedad temprana para ensaladas, con buen número de tubérculos y un contenido de materia seca bastante bueno.

- ▶ Piel de excelente calidad
- ▶ Registro oficial «chair ferme» (carne firme)
- ▶ Tuberización alta



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: MA 98-0322 x AR 98-0341

Plántula: AR 05-1443

Derechos de obtendor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5

Color claro del brote: azul violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: por debajo de la media / 5,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: buena / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: largo oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: alta / 8

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: bastante sensible / 6

Bentazona: ligeramente sensible / 7,5

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8

Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 350

Contenido de materia seca: 19,2%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 4,2

Calidad para chips: inadecuada / 4

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4

Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7,5

Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/chateau

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

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 una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

30/40 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

40/50 mm: 26 cm (51.500 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

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 dos semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio 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: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: ligeramente sensible / 7

Erwinia: - / -

Antracnosis: muy sensible / 4,5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -