

Cerisa.

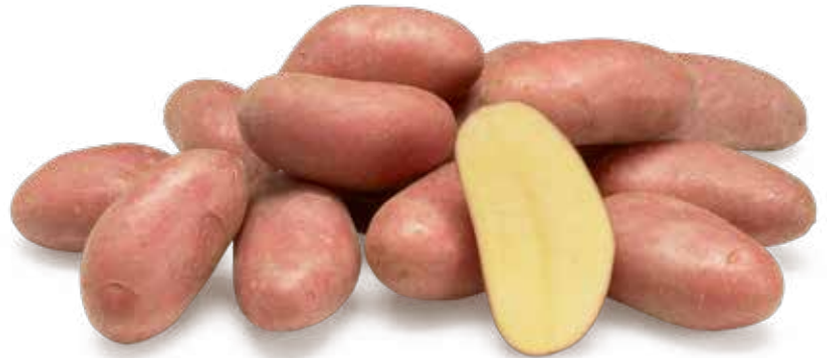
SEGMENTO DE MERCADO

V

Venta al por
menor
Ensaladas

Patata temprana de consumo y especial para ensaladas, de piel roja, con tubérculos pequeños y con un excelente sabor.

- ▶ Tuberización muy alta
- ▶ Excelentes propiedades de sabor y cocción
- ▶ Buena resistencia a virus



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Desmazières

Cruzamiento: FRANCINE x LAURA

Plántula: DM 99-063-07

Derechos de obtendor: 31-12-2041

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: morada clara

Número de bayas: ninguno / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: medio / 7

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: bastante frágil / 5,5

Color de la carne: amarilla / 7

Color de la piel: roja

Finura de la piel: excelente / 8

Tamaño de los tubérculos: medio / 6

Forma de los tubérculos: largo

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: alta / 9

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: sensible / 5

Bentazona: ligeramente sensible / 7

Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: sensible / 5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Peso bajo agua: 391

Contenido de materia seca: 21,3%

Distribución de la materia seca: excelente / 8

Nivel de TGA: 5,5

Calidad para chips: inadecuada / 4,5

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5

Tipo de cocción: firme / A

Coloración en crudo: sensible / 5,5

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



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/cerisa

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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

30/50 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

Malas hierbas

No usar metribuzina (Sencor) en post-emergencia, ya que causa una reacción grave en el follaje y una reducción importante 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 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio y largo plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: moderadamente sensible* / 6*

Nematodo dorado Ro 2/3: moderadamente sensible* / 5*

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: ligeramente sensible / 7

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

* Los resultados marcados con un asterisco (*) están basados en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.