

Cerisa.

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



Al por menor
Ensaladas

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



characteristics

Características generales

Obtentor: Desmazières
Cruzamiento: FRANCINE x LAURA
Derechos de obtentor: 31-12-2041
Plántula: DM 99-063-07

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5
Color claro del brote: rojo violeta / RV
Color de la flor: morada clara / LP
Número de bayas: muy alto / 4
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - firmeza: bastante frágil / 5,5
Color de la piel: roja / R
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: excelente / 8
Forma de los tubérculos: largo / L
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: alta / 9
Tamaño de los tubérculos: medio / 6
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6
Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Grietas de crecimiento: sensible / 5
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7
Metribuzina: sensible / 5
Metribuzina: sensible / 5
Bentazona: ligeramente sensible / 7
Etileno: - / -
Peso bajo agua: 391
Contenido de materia seca: 21,3%
Tipo de cocción: firme / A
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7
Coloración en crudo: sensible / 5,5
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5
Distribución de la materia seca: excelente / 8
Calidad para chips: inadecuada / 4,5
Nivel de TGA: 5,5

How to grow



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

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

Planting distance

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

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

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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio y largo plazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -