

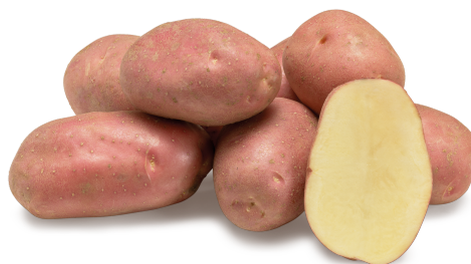
Kuroda.



Tradicional

Variedad semitardía de consumo, de piel roja, con una excelente tolerancia al calor y un muy buen rendimiento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**
- ▶ **Resistencia múltiple a la sarna verrugosa**



characteristics

Características generales

Obtendor: G. Kuik
 Cruzamiento: AR 76-199-03 x KO 80-1407
 Derechos de obtendor: 31-12-2025
 Plántula: KK 83-0216

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
 Color claro del brote: azul violeta / BV
 Color de la flor: morada / P
 Número de bayas: medio / 6
 Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
 Follaje - desarrollo final: bueno / 8
 Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5
 Color de la piel: roja / R
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: buena / 7
 Forma de los tubérculos: oval / O
 Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
 Tuberización: bastante baja / 5
 Tamaño de los tubérculos: grande / 8
 Regularidad del tamaño: regular / 7
 Dormancia: larga / 8

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7
 Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
 Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
 Daños de recolección: sensible / 5
 Metribuzina: sensible / 5
 Metribuzina: sensible / 5
 Bentazona: - / -
 Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7
 Peso bajo agua: 426
 Contenido de materia seca: 23%
 Tipo de cocción: harinosa / BC
 Coloración gris (después de la cocción): muy sensible / 4,5
 Coloración en crudo: - / -
 Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
 Distribución de la materia seca: - / -
 Calidad para chips: inadecuada / 5
 Nivel de TGA: -

How to grow



agripotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

Tratamiento de semilla

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes una vez es opcional.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 tres semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 7

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -