

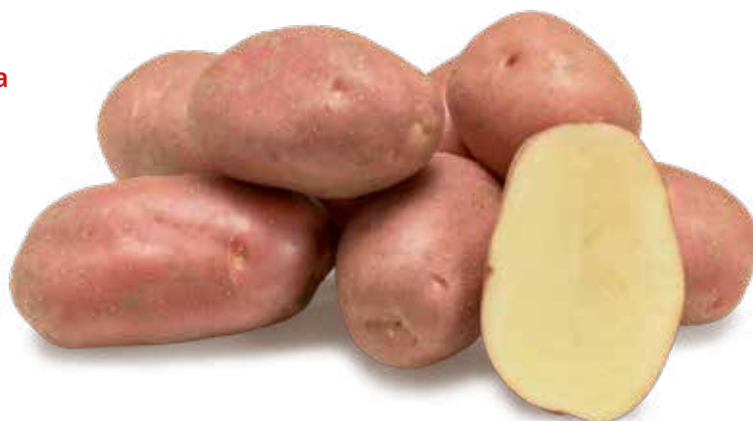
Kuroda.

SEGMENTO DE MERCADO



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**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

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

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: morada
Número de bayas: medio / 6
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: roja
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: larga / 8
Metribuzina: sensible / 5
Bentazona: - / -
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 426
Contenido de materia seca: 23%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

Calidad para chips: inadecuada / 5
Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
Tipo de cocción: harinosa / BC
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): muy sensible / 4,5



www.agricopotatoes.com/es/kuroda

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

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

Tratamiento de semillas

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.

Distancia de plantación - calibre pequeño

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

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 tres 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 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: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Erwinia: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: sensible / 5,5

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F18: - / -