

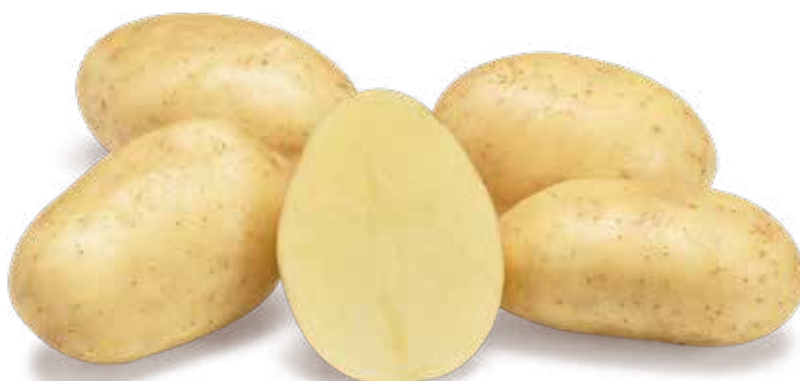
Paradiso.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad semitardía con grandes tubérculos y con un excelente rendimiento para el mercado tradicional.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: M. Pot & M. Klaver
Cruzamiento: RODEO x VALOR
Plántula: PK 06-0108
Derechos de obtendor: 31-12-2048

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: rojo
Color de la flor: morada
Número de bayas: por encima de la media / 6,5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

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

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: bastante sensible / 6,5
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

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

Peso bajo agua: 329
Contenido de materia seca: 18,2%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 4,8

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4,5
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/paradiso

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 20%.
Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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

Tratamiento de semillas

Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 22-24 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 32-34 cm (40.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

Se recomienda un programa 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 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 / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 7,5

Fusarium: sensible / 5

Erwinia: - / -

Antracnosis: sensible / 5,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -