

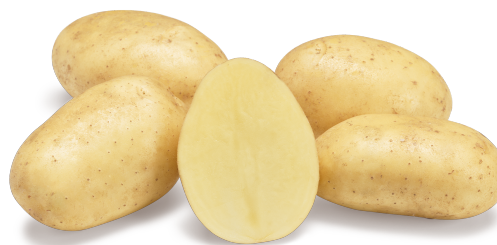
Paradiso.



Tradicional

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

- ▶ **Aspecto excelente**
- ▶ **Alto rendimiento**
- ▶ **Follaje firme**
- ▶ **Fuerte crecimiento**



characteristics

Características generales

Obtentor: M. Pot & M. Klaver

Cruzamiento: RODEO x VALOR

Derechos de obtentor: 31-12-2048

Plántula: PK 06-0108

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo / R

Color de la flor: morada / P

Número de bayas: por debajo de la media / 6,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: oval largo / OL

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Metribuzina: bastante sensible / 6,5

Bentazona: bastante sensible / 6,5

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 329

Contenido de materia seca: 18,2%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5

Coloración en crudo: - / -

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4,5

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 4,8

Aceite de carvona: 5% menos tubérculos / 4

How to grow



Fertilización ¹

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

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

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

Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

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



Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

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

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

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5,5

**Say potato,
say Agrico.**

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 7,5

Antracnosis: sensible / 5,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -