

Salvera (SA 10-0054).

SEGMENTO DE MERCADO

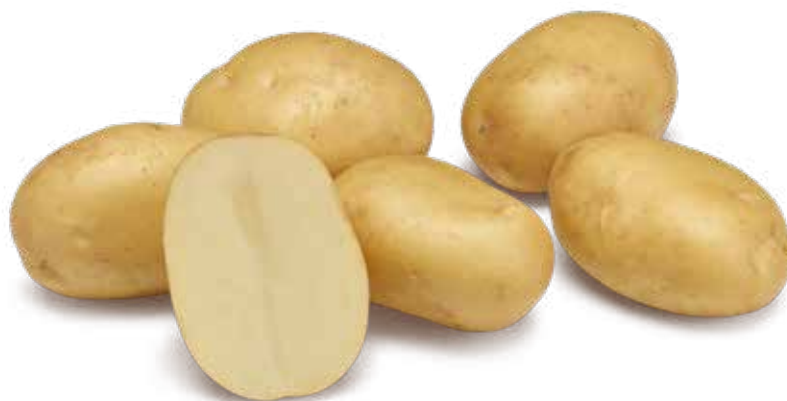


Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Variedad tardía de consumo, de buena forma, con un tamaño uniforme y una bonita piel.

- ▶ **Carne de color crema**
- ▶ **Buen contenido de materia seca**
- ▶ **Buena resistencia a virus**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: J.L. Spijkman

Cruzamiento: MELBA x AR 04-3005

Plántula: SA 10-0054

Derechos de obtendor: Pendiente

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 4,5

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: alto / 7,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: media / 6

Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: crema / 5,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: buena / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Forma de los tubérculos: oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7,5

Tuberización: media / 6

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8

Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Peso bajo agua: 351

Contenido de materia seca: 19,3%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: -

Calidad para chips: media / 6

Calidad para patatas fritas: media / 6

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7

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

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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

Tratamiento de semillas

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. 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

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una reducción 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.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °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: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: sensible / 5,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7,5

Virus - Yntn (tubérculo): - / -

Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

* Los resultados marcados con un asterisco (*) están basados en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.