Salvera (sa 10-0054).

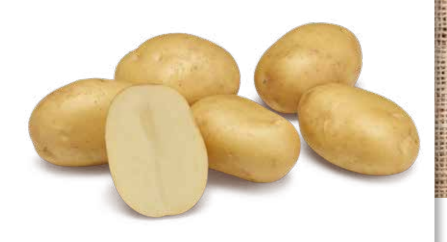
Variedad tardía de consumo, de buena forma, con un tamaño uniforme y una bonita piel.

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





SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: J.L. Spijkman

Cruzamiento: MELBA x AR 04-3005

Plántula: SA 10-0054

Derechos de obtentor: 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.

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 postemergencia, 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 enrrollado: - / -

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.

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