

Riviera.

SEGMENTO DE MERCADO



Varietal muy temprana de consumo, de piel atractiva, excelente tolerancia al calor, una buena resistencia a los virus y un buen rendimiento precoz.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Buena resistencia a virus**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtento: Mts. Boerhave
Cruzamiento: MINERVA x ALCMARIA
Plántula: BH 86-0266
Derechos de obtento: 31-12-2030

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: muy temprana / 8
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: media / 6,5

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

Sensibilidad y calidad

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

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

Peso bajo agua: 318
Contenido de materia seca: 17,7%
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 firme / AB
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): sensible / 5,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/riviera

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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 más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

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, no causa ninguna reacción en el follaje, ni 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 4 °C. Adecuada para la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto 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 / 3

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: sensible / 5,5

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

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.