

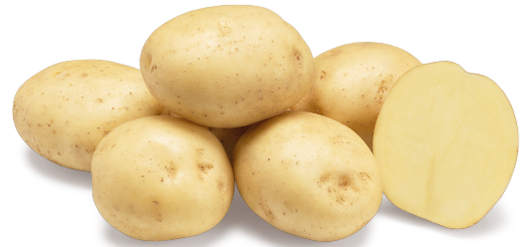
Riviera.



Tradicional

Variedad 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**



characteristics

Características generales

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

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: muy temprana / 8
 Color claro del brote: azul violeta / BV
 Color de la flor: blanca / W
 Número de bayas: muy alto / 4
 Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
 Follaje - desarrollo final: medio / 7
 Follaje - firmeza: media / 6,5
 Color de la piel: amarilla / Y
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: excelente / 8
 Forma de los tubérculos: oval redondo / OR
 Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
 Tuberización: bastante baja / 5
 Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
 Regularidad del tamaño: regular / 7
 Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8
 Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
 Daños de recolección: bastante sensible / 6
 Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
 Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
 Bentazona: - / -
 Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6
 Peso bajo agua: 318
 Contenido de materia seca: 17,7%
 Tipo de cocción: bastante firme / AB
 Coloración gris (después de la cocción): sensible / 5,5
 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


agricopotatoes.ces

How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

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.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de 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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 3

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

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: - / -