

Sivas (KO 13-2242).



Tradicional

Variedad de consumo semi tardía, de grandes tubérculos ovales, buena dormancia y buena tolerancia a los golpes.

- ▶ **Rendimiento alto**
- ▶ **Buena resistencia a las virosis y a la sarna**
- ▶ **Bonita piel fina**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: Konst Research B.V.
 Cruzamiento: KO 06-1457 x SAVANNA
 Derechos de obtentor: Pendiente
 Plántula: KO 13-2242

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
 Color claro del brote: - / -
 Color de la flor: blanca / W
 Número de bayas: medio / 6
 Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
 Follaje - desarrollo final: bueno / 8
 Follaje - firmeza: firme / 8
 Color de la piel: amarilla / Y
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
 Forma de los tubérculos: oval / O
 Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
 Tuberización: bastante baja / 5,5
 Tamaño de los tubérculos: grande / 8
 Regularidad del tamaño: regular / 7
 Dormancia: bastante larga / 7,5

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 / 6,5
 Metribuzina: ligeramente sensible / 7
 Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
 Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7
 Peso bajo agua: 350
 Contenido de materia seca: 19,2%
 Tipo de cocción: firme / A
 Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6
 Coloración en crudo: - / -
 Calidad para patatas fritas: media / 6
 Distribución de la materia seca: - / -
 Calidad para chips: - / -
 Nivel de TGA: 7,4

CONSEJOS DE CULTIVO



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%. 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 más de dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación

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

35/55 mm: 31 cm (42.000 plants/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

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 / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6,5

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: - / -

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: - / -