

# 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**



## characteristics

### 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  
Bentazona: - / -  
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

# How to grow



[agricopotatoes.ces](http://agricopotatoes.ces)

## Fertilización <sup>1</sup>

**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.

## Planting distance

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

35/55 mm: 31 cm (42.000 plants/ha)

<sup>1</sup> 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.



Say potato,  
say Agrico.

## 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

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: - / -