

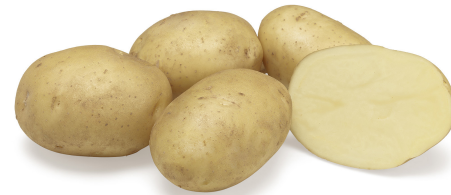
# Sivas (KO 13-2242).



Tradicional

Variedade semitardia de grandes tubérculos ovais, boa dormência e boa tolerância ao azulamento.

- ▶ **Alto rendimento**
- ▶ **Boa resistência aos vírus e sarna**
- ▶ **Bonito acabamento de pele**



## characteristics

### Características

Obtentor: Konst Research B.V.

Cruzamento: KO 06-1457 x SAVANNA

Direito do obtentor: Pendente

Clone: KO 13-2242

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5

Brolho de cor clara: - / -

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: firme / 8

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: baixa a média / 5,5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média a longa / 7,5

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Bentazona: - / -

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 350

Teor de matéria seca: 19,2%

Grupo culinário: firme / A

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: - / -

Nível TGA: 7,4

# How to grow

## Preparação da plantacão <sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão - 10%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão.

## Tratamento da semente

Desgrelar mais que duas vezes pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

## Planting distance

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

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

<sup>1</sup> O nível de fertilização é baseado na análise de solo.



## Resistências

**Vírus do enrolamento:** - / -

**Vírus Yn:** ligeiramente suscetível / 6,5

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 7

**TRV:** - / -

**Míldio da folha:** suscetível / 5,5

**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 6

**Sarna comum:** ligeiramente suscetível / 6,5

[www.agricopotatoes.pt](http://www.agricopotatoes.pt)



## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

## Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos contra o míldio.

## Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

**Say potato,  
say Agrico.**

**Sarna pulverulenta:** - / -

**Antracnose:** - / -

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -

**Nemátoide dourado Ro 1/4:** resistente / 9

**Nemátoide dourado Ro 2/3:** - / -

**Nemátoide, Globodera pallida Pa 2:** - / -

**Nemátoide, Globodera pallida Pa 3:** - / -