

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**



CARACTERÍSTICAS

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
 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 rodela: - / -
 Nível TGA: 7,4

CONSELHOS DE CULTIVO



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

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

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.

Distância de plantação

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

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

¹ O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

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.



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

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -