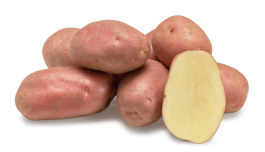
# 41446

Variedade semitardia de pele vermelha, com excelente tolerância ao calor e muito bom rendimento.

- Tubérculos grandes
- Boa conservação
- Múltiplas resistências à verruga negra





# characteristics

#### **Características**

Obtentor: G. Kuik

Cruzamento: AR 76-199-03 x KO 80-1407

Direito do obtentor: 31-12-2025

Clone: KK 83-0216

# Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: roxa / P

Número de bagas: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido /

7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8 Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: vermelha / R
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

**Tuberização:** baixa a média / 5 **Calibre dos tubérculos:** grande / 8 **Regularidade do calibre:** regular / 7

Dormência: longa / 8

## Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7 Manchas negras: moderadamente sensível / 6 Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: sensível / 5 Metribuzina: sensível / 5 Metribuzina: sensível / 5

Bentazona: - / -

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 426 Teor de matéria seca: 23% Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: muito sensível / 4,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média /

5,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5

Nível TGA: -



# How to grow

# Preparação da plantação 1

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

### Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar uma vez é opcional.

### Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha) 35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

#### www.agricopotatoes.pt

#### **Ervas daninhas**

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande perda de rendimento.

## **Fungicidas**

É necessário fazer um apertado calendário de tratamentos contra o míldio.

#### **Colheita**

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



#### Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 7
Míldio da folha: suscetível / 5
Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Sarna comum: suscetível / 5



Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9

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: - / -

