

# Vogue.



Tradicional

Variedade semiprecoce, com tubérculos de calibre grande e uniforme.

- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberização precoce



## characteristics

### Características

Obtentor: Konst Research B.V.

Cruzamento: MARABEL x AMOROSA

Direito do obtentor: 31-12-2046

Clone: KO 03-2027

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 6,5

Brolho de cor clara: vermelha verde / GR

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: baixa a média / 5,5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média a curta / 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

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

Peso debaixo de água: 311

Teor de matéria seca: 17,3%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: 3,7

# How to grow



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

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

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

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

## Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do broto principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

## 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.

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou 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 expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5

TRV: muito suscetível / 4

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2

Antracnose: muito suscetível / 4,5

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9

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: - / -