

# Erika.

Variedade precoce de polpa firme, para os segmentos de retalho e salada, com boa resistência à sarna comum.



**Retalho**  
Fresco  
Salada

- ▶ **Excelente aspeto**
- ▶ **Tuberização elevada**
- ▶ **Boa resistência ao vírus Y**



## CARACTERÍSTICAS

### Características

Obtentor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft

Cruzamento: MARABEL x AR 88-0156

Direito do obtentor: 31-12-2040

Clone: NO 98-0132

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante lento / 5,5

Folhagem - desenvolvimento final: fraco / 5,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: excelente / 8

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6,5

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Rachamentos: moderadamente sensível / 6

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 337

Teor de matéria seca: 18,6%

Grupo culinário: firme / A

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: 2,6

# CONSELHOS DE CULTIVO



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

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

**Azoto:** conselho padrão + 20%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

## 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 mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

## Distância de plantação

30/50 mm: 23 cm (58.000 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 pode provocar reações na folhagem ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

## 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 médios de armazenamento.



**Say potato,  
say Agrico.**

## Resistências

**Vírus do enrolamento:** - / -

**Vírus Yn:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

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

**TRV:** muito suscetível / 4

**Míldio da folha:** muito suscetível / 3,5

**Míldio do tubérculo:** muito suscetível / 4

**Fusarium:** suscetível / 5

**Sarna comum:** ligeiramente suscetível / 7

**Sarna pulverulenta:** suscetível / 5,5

**Antracnose:** ligeiramente suscetível / 7

**Verruga negra F1:** - / -

**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:** - / -