

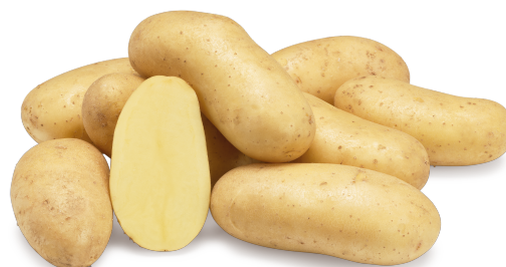
Erika.

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**



characteristics

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

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

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

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

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.

Planting distance

30/50 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

¹ 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: - / -