

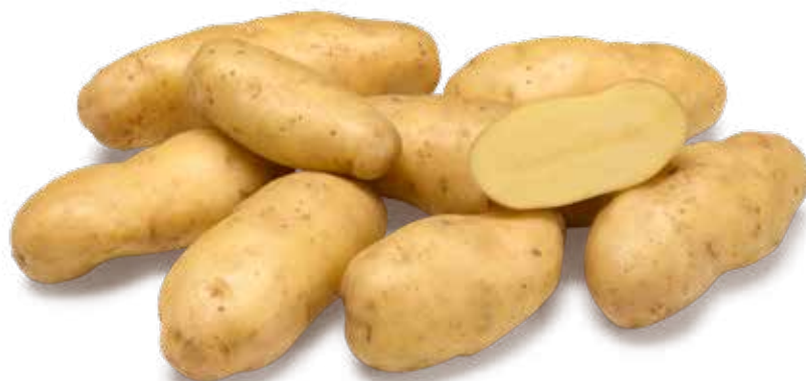
# Linzer Delikatess.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade especial, muito precoce, de pele muito bonita e excelente sabor.

- ▶ Polpa firme após cozedura
- ▶ Tuberização elevada
- ▶ Boa conservação



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

Obtento: -

Cruzamento: SIEGLINDE x ZAAILING

Clone: SL 76-63

Direito do obtento: Expirado

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: muito precoce / 8

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7

Folhagem - seletividade: média / 6

Firmeza da folhagem: bastante frágil / 5

Cor da polpa: amarela clara / 6

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: excelente / 8

Calibre dos tubérculos: médio / 6

Forma dos tubérculos: longa

Regularidade da forma: bastante irregular / 5

Tuberização: alta / 9

Regularidade do calibre: bastante regular / 6

### Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante longa / 7

Metribuzina: bastante sensível / 6

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Segundos crescimentos: sensível / 5

Rachamentos: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 340

Teor de matéria seca: 19,1%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Grupo culinário: firme / A

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



# COMO CULTIVAR

[www.agricopotatoes.com/pt/linzer delikatess](http://www.agricopotatoes.com/pt/linzer delikatess)

## Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão - 20%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

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

## 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

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

32/40 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem e alguma 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 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

## Armazenamento

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



# Say potato, say Agrico.

## Resistências

**Nemátode dourado Ro 1/4:** - / -

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** - / -

**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** - / -

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

**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6

**Sarna comum:** suscetível / 5

**Sarna pulverulenta:** - / -

**Fusarium:** muito suscetível / 4

**Erwinia:** ligeiramente suscetível / 6

**Antracnose:** - / -

**TRV:** suscetível / 5

**Vírus do enrolamento:** muito suscetível / 4

**Vírus - A:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

**Vírus - X:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus - Yn:** suscetível / 5

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

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -