

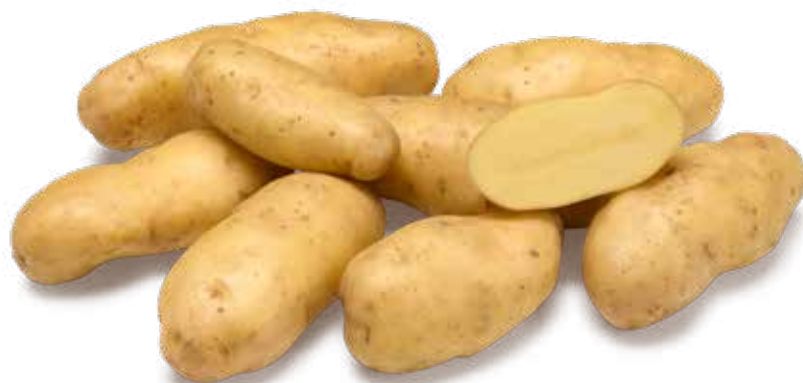
Linzer Delikatess.

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%20delikatess)

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 20%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

¹ 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: - / -