

Variedade precoce de polpa moderadamente firme quando cozida, com uma pele lisa muito atrente e de alto rendimento.

- Tubérculos uniformes em calibre e forma
- Boa resistência a vírus
- Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos





Retalho Fresco





# characteristics

#### **Características**

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamento: BM 72-0052 x SIRCO Direito do obtentor: Expirado

Clone: GE 77-0134

# Características da planta e dos tubérculos

Maturação: muito precoce / 8

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: superior à média / 5

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: média / 6 Folhagem - seletividade: média / 6,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: excelente / 8
Forma dos tubérculos: oval / O
Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7 Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Dormência: curta / 4

# Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível a não

sensível / 8

Rachamentos: moderadamente sensível / 6 Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7 Metribuzina: moderadamente sensível / 6 Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Bentazona: - / -

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

Peso debaixo de água: 316 Teor de matéria seca: 17,6%

**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB **Descoloração após cozedura:** moderadamente

sensível / 6

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5 Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Nível TGA: 8

Óleo de carvona: 5% menos a 5% mais tubérculos /

5





# How to grow

# Preparação da plantação 1

**Azoto:** conselho padrão + 20%.Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

**Fósforo:** conselho padrão. **Potássio:** conselho padrão.

#### 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**

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha) 35/50 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

#### www.agricopotatoes.pt

#### 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.

# Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



#### Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não

suscetível / 8

TRV: ligeiramente suscetível / 6,5 Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5 Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Vírus A: - / -



Vírus X: suscetível / 5

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6,5

Erwinia: suscetível / 5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / - R Golden nematode Ro 5: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / - Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -



