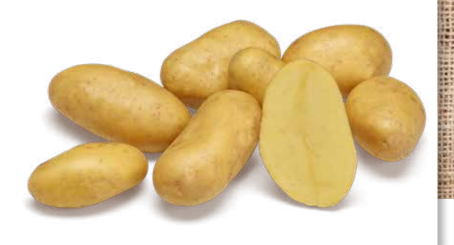
# creley

SEGMENTO DE MERCADO

Retalho Salada

Variedade semiprecoce para salada, com um bom número de tubérculos e um bom teor de matéria seca.

- Polpa firme após cozedura
- Excelente aspeto
- Boa resistência ao vírus Y



## **CARACTERÍSTICAS**

#### **Características Gerais**

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: MA 98-0322 x AR 98-0341

Clone: AR 05-1440

Direito do obtentor: 31-12-2046

#### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semioprecoce / 7

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

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

Cor da polpa: amarela / 7,5

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: muito boa / 7,5 Calibre dos tubérculos: muito grande / 7

Forma dos tubérculos: longa oval Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: muito alta / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

#### Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6

Metribuzina: bastante sensível / 6
Bentazona: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 359 Teor de matéria seca: 19,7%

Distribuição da matéria seca: excelente / 8

Nível TGA: 8,45

**Qualidade para fritura em rodelas:** inadequada / 5 **Qualidade para fritura em palitos:** inadequada / 4

Grupo culinário: firme / A

**Descoloração em cru:** sensível / 5

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7





### **COMO CULTIVAR**

www.agricopotatoes.com/pt/loreley

#### Fertilização1

**Azoto:** conselho padrão. **Fósforo:** conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

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

#### Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

#### Distância de plantação

30/40 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha) 40/50 mm: 26 cm (51.500 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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

#### **Armazenamento**

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



# Say potato, say Agrico.

#### Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Nemátode dourado Ro 2/3: - / -Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

**Míldio da folha:** muito suscetível / 4 **Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6 Sarna pulverulenta: suscetível / 5 Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6

TRV: muito suscetível / 4,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

**Vírus - Yn:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8 **Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Verruga negra F1: resistente / 10 Verruga negra F6: - / -Verruga negra F18: - / -