## Riviera.

SEGMENTO DE MERCADO

Tradicional

Variedade muito precoce de pele atrativa, excelente tolerância ao calor, boa resistência a vírus e bom rendimento.

- Tubérculos grandes
- Excelente aspeto
- Boa resistência a vírus



### **CARACTERÍSTICAS**

#### **Características Gerais**

Obtentor: Mts. Boerhave

Cruzamento: MINERVA x ALCMARIA

Clone: BH 86-0266

Direito do obtentor: 31-12-2030

#### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: muito precoce / 8 Brolho de cor clara: violeta azul

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7

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

Cor da polpa: amarela clara / 6

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: excelente / 8

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5
Forma dos tubérculos: oval redonda

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: muito baixa / 5

Regularidade do calibre: regular / 7

#### Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: - / -

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: bastante sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 318 Teor de matéria seca: 17,7% Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 4,8

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

Grupo culinário: bastante firme / AB

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: sensível / 5,5





### **COMO CULTIVAR**

www.agricopotatoes.com/pt/riviera

#### Fertilização<sup>1</sup>

Azoto: conselho padrão + 10%. Fósforo: conselho padrão. Potássio: conselho padrão.

<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: 22 cm (60.500 plantas/ha) 35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

#### Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou 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 4°C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto 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 / 3 Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2 Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: suscetível / 5
Antracnose: suscetível / 5,5
TRV: muito suscetível / 4

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - A: - / -Vírus - X: - / -

**Vírus - Yn:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8 **Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

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

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.