

Riviera.

SEGMENTO DE MERCADO



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

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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: 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.