

Manitou.

Variedade tardia, de atrativa pele vermelha e elevado rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Boa tolerância à seca**
- ▶ **Múltipla resistência aos nemátodes dos quisto da batateira**

SEGMENTO DE MERCADO

T
Tradicional

R
Retalho
Fresco



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.

Cruzamento: LAURA x MARANCA

Clone: MA 96-0419

Direito do obtento: 31-12-2037

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: roxa

Número de bagas: inferior à média / 5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6

Cor da pele: vermelha

Acabamento de pele: boa / 7

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Forma dos tubérculos: longa oval

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: muito alta / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5,5

Metribuzina: muito sensível / 4

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: bastante sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Peso debaixo de água: 351

Teor de matéria seca: 19,4%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 3,4

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



www.agricopotatoes.com/pt/manitou

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

¹ O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

Tratamento da semente

Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Erwinia: ligeiramente suscetível / 6

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 7

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -