

Manitou.

Variedade tardia, de atrativa pele vermelha e elevado rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Boa tolerância à secura**
- ▶ **Múltipla resistência aos nemátodos dos quisto da batateira**



**Retalho
Fresco**



Tradicional



characteristics

Características

Obtendor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Cruzamento: LAURA x MARANCA
Direito do obtendor: 31-12-2037
Clone: MA 96-0419

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV
Cor da flor: roxa / P
Número de bagas: superior à média / 5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7
Cor da pele: vermelha / R
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Forma dos tubérculos: longa oval / LO
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: média alta / 7
Calibre dos tubérculos: grande / 8
Regularidade do calibre: regular / 7
Dormência: média a curta / 5,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5
Rachamentos: moderadamente sensível / 6
Danos mecânicos: sensível / 5,5
Metribuzina: muito sensível / 4
Metribuzina: muito sensível / 3,5
Bentazona: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7
Peso de baixo de água: 351
Teor de matéria seca: 19,4%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7
Descoloração em cru: - / -
Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5
Distribuição da matéria seca: - / -
Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4,5
Nível TGA: 3,4

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Planting distance

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.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

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

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



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 7

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -