

Variedade tardia, de atrativa pele vermelha e elevado rendimento.

- Tubérculos grandes
- Boa tolerância à secura
- Múltipla resistência aos nemátodes dos quisto da batateira





Retalho Fresco





characteristics

Características

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

Cruzamento: LAURA x MARANCA Direito do obtentor: 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 Folhagem - seletividade: bastante fácil / 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 /

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 debaixo 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 rodelas: inadequada / 4,5

Nível TGA: 3,4

Óleo de carvona: 5% menos tubérculos / 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)

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

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.



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

Vírus A: - / -



Vírus X: ligeiramente suscetível / 7

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

Erwinia: ligeiramente suscetível / 6

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

R_Golden nematode Ro 5: resistente em campo* / 7*

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -



