

Meryem.



Tradicional

Variedade tardia, de elevado rendimento com uma bonita pele vermelha.

- ▶ **Bonita pele vermelha**
- ▶ **Elevado rendimento**
- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**
- ▶ **Folhas firmes**
- ▶ **Tubérculos grandes**



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: LUSA x AR 01-0420
 Direito do obtentor: 31-12-2049
 Clone: AR 08-4009

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
 Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV
 Cor da flor: roxa clara / LP
 Número de bagas: inferior à média / 6,5
 Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
 Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
 Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5
 Cor da pele: vermelha / R
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: superior á média / 6,5
 Forma dos tubérculos: longa oval / LO
 Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
 Tuberização: média alta / 7
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
 Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
 Dormência: curta / 4

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
 Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
 Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
 Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6
 Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5
 Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5
 Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6
 Peso debaixo de água: 349
 Teor de matéria seca: 19,2%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5
 Descoloração em cru: - / -
 Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5
 Distribuição da matéria seca: - / -
 Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4
 Nível TGA: 3,3

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. 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, 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.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para armazenamento de curto a médio de prazo.



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7,5

TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Antracnose: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -