

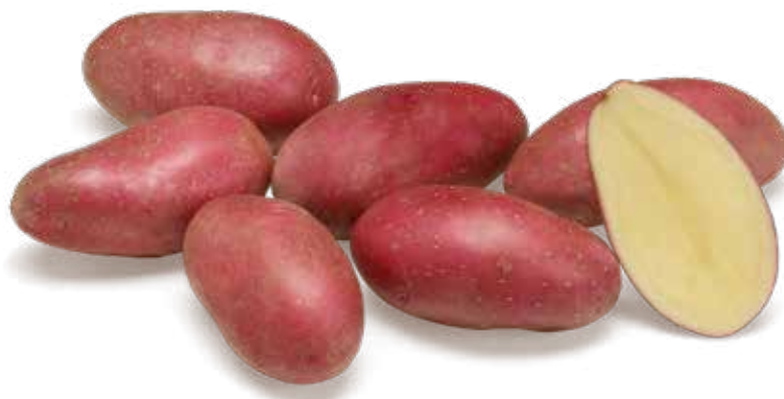
Meryem.

SEGMENTO DE MERCADO



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

- ▶ Boa tolerância à seca
- ▶ Boa tuberização
- ▶ Boa resistência a vírus



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

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

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: roxa clara
Número de bagas: superior à média / 6,5
Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Cor da pele: vermelha
Acabamento de pele: superior à média / 6,5
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5
Forma dos tubérculos: longa oval
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: muito alta / 7
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: curta / 4
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5
Bentazona: - / -
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 349
Teor de matéria seca: 19,2%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 3,3

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5
Grupo culinário: bastante farinhenta / B
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



www.agricopotatoes.com/pt/meryem

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

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

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.

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, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

Fungicidas

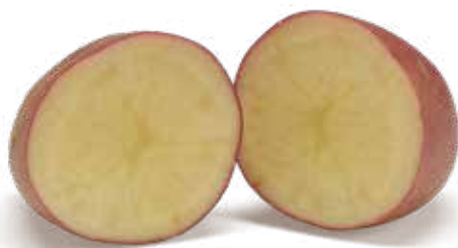
É necessário fazer um apertado calendário de tratamentos contra o míldio.

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 5°C. Adequada para armazenamento de curto a médio de prazo.



Say potato, say Agrico.

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

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

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F18: - / -