

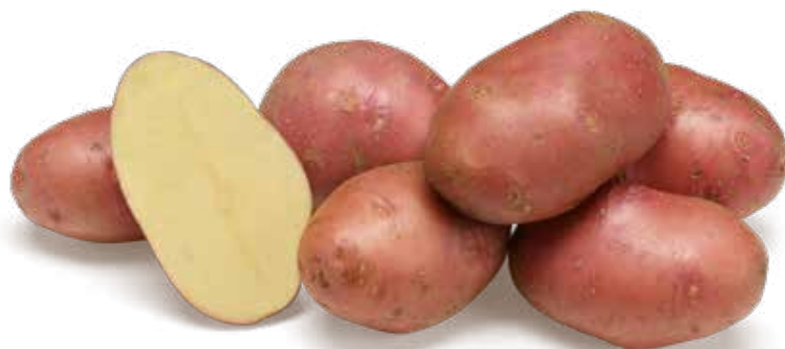
Amorosa.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semiprecoce de pele vermelha, com um bom rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Boa tolerância à seca**
- ▶ **Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: ARINDA x IMPALA
Clone: AR 87-0103
Direito do obtento: 31-12-2029

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 6,5
Brolho de cor clara: violeta azul
Cor da flor: roxa clara
Número de bagas: inferior à média / 5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: média / 6

Cor da polpa: amarela clara / 6
Cor da pele: vermelha
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: grande / 8
Forma dos tubérculos: oval alongada
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: muito baixa / 5
Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: curta / 4
Metribuzina: bastante sensível / 6
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6
Rachamentos: bastante sensível / 6
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

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

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5
Grupo culinário: bastante firme / AB
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: sensível / 5



www.agricopotatoes.com/pt/amorosa

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 10%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberação.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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 duas vezes pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 22-25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 32-35 cm (40.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem e alguma 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 desseccante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Erwinia: - / -

Antracnose: - / -

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6,5

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F18: - / -