

Ranomi.

SEGMENTO DE MERCADO



Tradicional

Retalho
Fresco

Variedade precoce com resistência relativamente boa à sarna comum e bom rendimento.

- ▶ Bonito acabamento de pele
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 93-033-79 x AR 95-0319
Clone: AR 03-0221
Direito do obtento: 31-12-2044

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: médio / 6
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7
Folhagem - seletividade: média / 6
Firmeza da folhagem: média / 6,5

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

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6
Metribuzina: bastante sensível / 6
Bentazona: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6
Rachamentos: bastante sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 322
Teor de matéria seca: 17,9%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 4,08

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5
Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
Grupo culinário: bastante firme / AB
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6



www.agricopotatoes.com/pt/ranomi

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuburização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

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 pode provocar reações na folhagem e alguma perda de rendimento.

Fungicidas

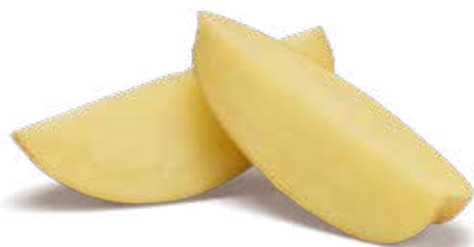
É necessário fazer um apertado calendário de tratamentos contra o míldio.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

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 / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Fusarium: suscetível / 5

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: suscetível / 5,5

Vírus - Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -