

Ranomi.

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

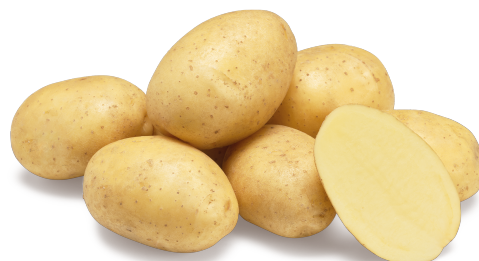
- ▶ **Bonito acabamento de pele**
- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Polpa bastante firme após cozedura**



Retalho Fresco



Tradicional



characteristics

Características

Obtendor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: AR 93-033-79 x AR 95-0319

Direito do obtendor: 31-12-2044

Clone: AR 03-0221

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7

Firmeza da folhagem: média / 6,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: sensível / 5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 322

Teor de matéria seca: 17,9%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 5

Nível TGA: 4,08

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

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

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

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 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.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

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



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6,5

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -