

Palace.

Variedade tardia de elevado rendimento, para a indústria de batatas fritas em palitos e adequada para cultivo em diferentes tipos de solo.

- ▶ **Elevado teor de matéria seca**
- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Bonito acabamento de pele**



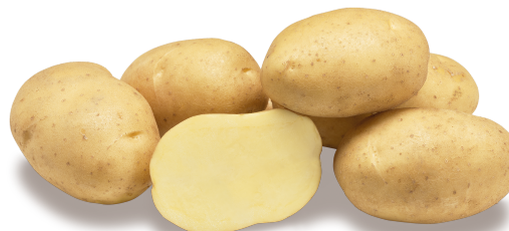
Indústria
Palitos
Flocos



Retalho
Fresco



Tradicional



characteristics

Características

Obtendor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: AR 01-3350 x ADD 93-20902

Direito do obtendor: 31-12-2049

Clone: AR 08-4241

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 4,5

Brolho de cor clara: vermelha verde / GR

Cor da flor: roxa / P

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média a curta / 5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Bentazona: - / -

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 430

Teor de matéria seca: 23,2%

Grupo culinário: farinhenta / C

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8

Distribuição da matéria seca: média / 6

Qualidade para fritura em rodela: média / 6

Nível TGA: 13,1

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 25%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre. Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento.

Planting distance

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

35/50 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

50/55 mm: 39 cm (33.000 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 ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

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. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

TRV: suscetível / 5,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: suscetível / 5,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Antracnose: suscetível / 5

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: suscetível / 2

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2