

Markies.

Variedade tardia de elevado rendimento, adequada para batatas fritas em palitos, rodelas, fast-food (QSR - restaurantes de serviço rápido) e consumo em fresco.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Múltiplas resistências a vírus**
- ▶ **Boa conservação**



characteristics

Características

Obtentor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Cruzamento: FIANNA x AGRIA
Direito do obtentor: 31-12-2029
Clone: MA 85-0698

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 4
Brolho de cor clara: violeta azul / BV
Cor da flor: branca / W
Número de bagas: inferior à média / 6,5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: firme / 8
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 / 7,5
Regularidade do calibre: regular / 7
Dormência: média / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: sensível / 5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: moderadamente sensível / 6
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6
Peso debaixo de água: 427
Teor de matéria seca: 22,8%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6
Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Distribuição da matéria seca: boa / 7,5
Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
Nível TGA: 3,4

How to grow

Preparação da plantacão ¹

Azoto: conselho padrão - 10%. Dividir a fertilização em três aplicações, fazendo a segunda pouco depois da tuberização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolo principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar uma vez é opcional.

Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 plantas/ha)

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



www.agricopotatoes.pt

Eervas 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 aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos contra o míldio.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 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 períodos médios de armazenamento.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 7

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: muito suscetível / 4

Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Fusarium: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3,5

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: bastante suscetível / 5

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: - / -