

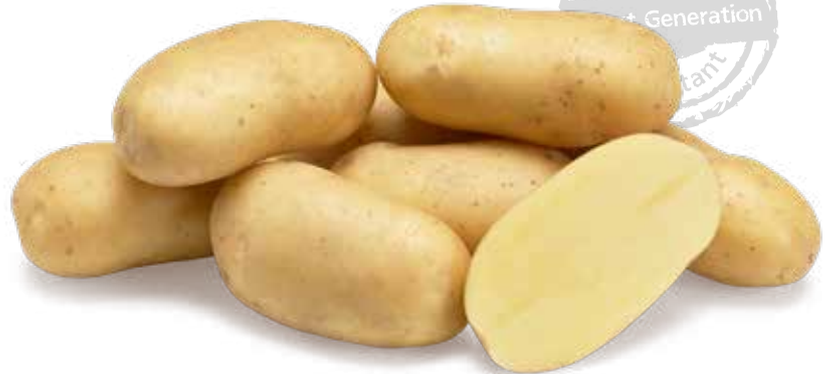
Fennã (AR 09-1825).

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia, resistente ao míldio da folha e do tubérculo e adequada para cultivo convencional e biológico.

- ▶ Boa qualidade da pele
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Adequada para vários tipos pratos



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 03-3659 x ATHLETE
Clone: AR 09-1825
Direito do obtento: 31-12-2051

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6
Brolho de cor clara: vermelha
Cor da flor: roxa clara
Número de bagas: inferior à média / 5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

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

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5,5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: bastante sensível / 6
Danos mecânicos: bastante sensível / 6,5

Peso debaixo de água: 393
Teor de matéria seca: 21,4%
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: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



www.agricopotatoes.com/pt/fenna

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

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

Distância de plantação

28/35 mm: 20 cm (66.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27-28 cm (40.000 plantas/ha)

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

Apesar da resistência ao míldio, deve estar-se alerta a possíveis infeções.

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 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato, say Agrico.

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Fusarium: muito suscetível / 4,5

Erwinia: - / -

Antracnose: suscetível / 5

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: muito suscetível / 4,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Verruga negra F1: resistente* / 10*

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Itens com asterisco (*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.