

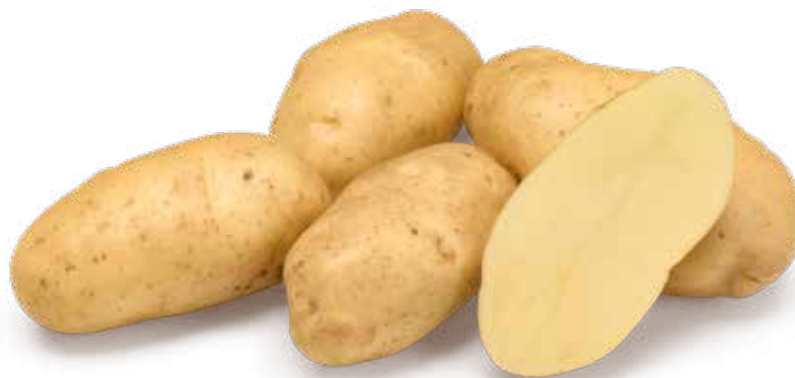
Faluka.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia com boa tolerância ao calor e elevado rendimento.

- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**
- ▶ **Boa dormência**
- ▶ **Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: F.J. Vos

Cruzamento: ARMUNDO x ARIELLE

Clone: VO 96-0077

Direito do obtento: 31-12-2037

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Firmeza da folhagem: média / 6,5

Cor da polpa: cremosa / 5

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: boa / 7

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5

Forma dos tubérculos: longa oval

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: muito baixa / 5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante longa / 7

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: - / -

Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6

Rachamentos: bastante sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Peso debaixo de água: 326

Teor de matéria seca: 18,3%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 3,6

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6



www.agricopotatoes.com/pt/faluka

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 5%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

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

Distância de plantação

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou 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 5°C. Adequada para períodos longos 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: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Fusarium: muito suscetível / 4

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: suscetível / 5,5

TRV: muito suscetível / 4

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6,5

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -