

Zafira.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia de elevado rendimento com uma boa tolerância ao calor.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Excelente aspeto**
- ▶ **Boa resistência à sarna comum e vírus**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: ARMUNDO x AR 85-022-07
Clone: AR 92-0314
Direito do obtento: 31-12-2034

Características da planta e dos tubérculos

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

Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: grande / 8
Forma dos tubérculos: oval redonda
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6
Regularidade do calibre: regular / 7,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6
Metribuzina: muito sensível / 4
Bentazona: - / -
Etileno: - / -
Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: sensível / 5
Danos mecânicos: bastante sensível / 6
Peso debaixo de água: 323
Teor de matéria seca: 17,9%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 4,8

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: média / 6
Grupo culinário: bastante firme / AB
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/zafira

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 5%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberação.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

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

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do broto 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: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato, say Agrico.

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: muito suscetível / 4

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6,5

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -