

Sevilla.

Variedade tardia com bom peso dentro de água, muito saborosa e resistente ao míldio da folha.

- ▶ **Resistente ao míldio**
- ▶ **Baixa necessidade em azoto**
- ▶ **Boa tolerância à secura**



Biológico



Indústria
Palitos
Rodelas



characteristics

Características

Obtentor: N. Vos

Cruzamento: AGRIA x DOB 1997-507-015

Direito do obtentor: 31-12-2048

Clone: VOS 2006-001-001

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 4,5

Brolho de cor clara: - / -

Cor da flor: roxa / P

Número de bagas: - / -

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: inferior á média / 5,5

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: longa / 8

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 385

Teor de matéria seca: 21%

Grupo culinário: farinhenta / C

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7,5

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5

Distribuição da matéria seca: boa / 7

Qualidade para fritura em rodelas: - / -

Nível TGA: -

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 plants/ha)

35/55 mm: 28 cm (48.000 plants/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 7 °C. Adequada para períodos longos de armazenamento.

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



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: - / -

Vírus - Yntn (tubérculo): - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: - / -

Fusarium: suscetível / 5

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -