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

Y





Indústria Palitos Rodelas

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



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: muito sensível / 4

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8 Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: - / -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

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)

¹ O nível de fertilização é baseado na análise de solo

www.agricopotatoes.pt

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.



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: - / -

