

Danique.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semiprecoce de polpa bastante firme, pele bonita e um bom teor de matéria seca.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Tubérculos de calibre uniforme
- ▶ Múltiplas resistências



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 99-1184 x AR 98-1009
Clone: AR 05-1176
Direito do obtento: 31-12-2046

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7
Brolho de cor clara: violeta azul
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 difícil / 5
Firmeza da folhagem: média / 6

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

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5
Bentazona: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Etileno: 5% menos tubérculos / 4

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

Peso debaixo de água: 366
Teor de matéria seca: 20%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 3,07

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4
Grupo culinário: bastante farinhenta / B
Descoloração em cru: bastante sensível / 6
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/danique

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 20%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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 uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

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

35/50 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 médios de armazenamento.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: suscetível / 4

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Fusarium: suscetível / 5

Erwinia: - / -

Antracnose: muito suscetível / 4

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -