

Nomade.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia para fécula, com boa resistência aos nemátodes dos quistos da batateira e bom rendimento.

- ▶ Bom rendimento de fécula
- ▶ Produção relativamente precoce
- ▶ Múltiplas resistências



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Mts. Boerhave
Cruzamento: ELLES x AM 78-3704
Clone: BH 85-0165
Direito do obtento: 31-12-2025

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
Brolho de cor clara: violeta azul
Cor da flor: roxa
Número de bagas: inferior à média / 5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: firme / 8

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

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

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

Peso debaixo de água: 482
Teor de matéria seca: 25,7%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 14,8

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5
Qualidade para fritura em palitos: média / 6
Grupo culinário: farinhenta / C
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: sensível / 5



www.agricopotatoes.com/pt/nomade

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 5%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

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

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolo 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, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

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 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: moderadamente suscetível / 6

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 7

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 8

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente / 9

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6,5

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

Vírus - X: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 7

Verruga negra F18: - / -