

Impala.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade precoce com uma boa resistência à sarna comum e bom rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Múltiplas resistências**
- ▶ **Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtentor: Böhm
Cruzamento: BM 72-0052 x BIRANCO
Clone: BM 78-0286
Direito do obtentor: Expirado

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: médio / 6
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: média / 6

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 alongada
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: média / 6
Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6
Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6
Rachamentos: bastante sensível / 6
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Peso debaixo de água: 322
Teor de matéria seca: 17,8%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5
Grupo culinário: firme / A
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



www.agricopotatoes.com/pt/impala

COMO CULTIVAR

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: 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 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: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Fusarium: muito suscetível / 4,5

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: - / -

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -