

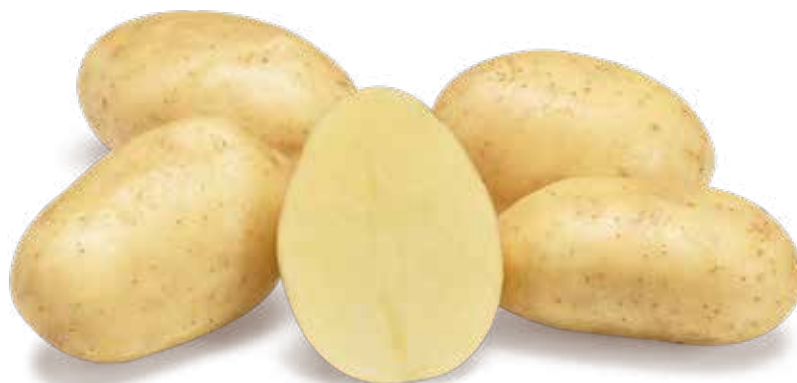
Paradiso.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia, para o mercado tradicional, de tubérculos grandes e excelente rendimento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Boa tolerância a manchas negras



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: M. Pot & M. Klaver

Cruzamento: RODEO x VALOR

Clone: PK 06-0108

Direito do obtento: 31-12-2048

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5

Brolho de cor clara: vermelha

Cor da flor: roxa

Número de bagas: superior à média / 6,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6

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: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: bastante sensível / 6,5

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: bastante sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Danos mecânicos: bastante sensível / 6,5

Peso debaixo de água: 329

Teor de matéria seca: 18,2%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 4,8

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4,5

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



www.agricopotatoes.com/pt/paradiso

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 20%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberação.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

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

Distância de plantação

28/35 mm: 22-24 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 32-34 cm (40.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

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

Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos 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 4°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: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: suscetível / 5

Erwinia: - / -

Antracnose: suscetível / 5,5

TRV: muito suscetível / 4

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7,5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -