

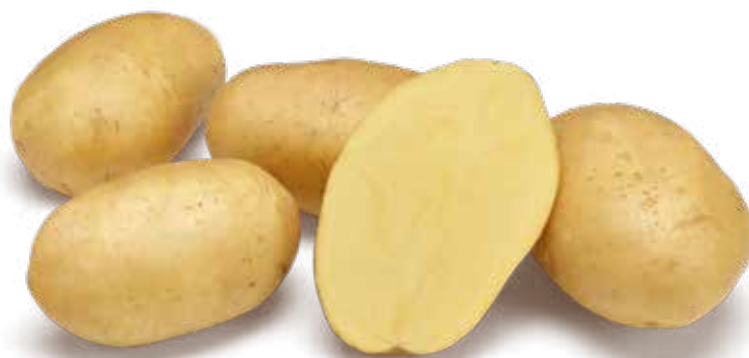
Vogue.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semiprecoce, com tubérculos de calibre grande e uniforme.

- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Elevado teor de matéria seca



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtentor: Konst Research B.V.

Cruzamento: MARABEL x AMOROSA

Clone: KO 03-2027

Direito do obtentor: 31-12-2046

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 6,5

Brolho de cor clara: vermelha verde

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Folhagem - seletividade: média / 6

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela / 7

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Forma dos tubérculos: oval alongada

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: bastante sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 311

Teor de matéria seca: 17,3%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 3,7

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5

Grupo culinário: bastante firme / AB

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7,5



www.agricopotatoes.com/pt/vogue

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 10%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberação.

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 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)

35/55 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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto 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 / 2

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnose: muito suscetível / 4,5

TRV: muito suscetível / 4

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -