Constance.

SEGMENTO DE MERCADO





Variedade semiprecoce, com pele amarela brilhante e polpa amarela clara.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Tubérculos de calibre uniforme
- Polpa bastante firme após cozedura



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtentor: J.L. Spijkman

Cruzamento: MARABEL x AR 93-1243

Clone: SA 02-0020

Direito do obtentor: 31-12-2044

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semioprecoce / 7
Brolho de cor clara: violeta azul

Cor da flor: branca

Número de bagas: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8 Folhagem - seletividade: média / 6,5 Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: excelente / 8
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7
Forma dos tubérculos: oval redonda
Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Bentazona: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

Peso debaixo de água: 358 Teor de matéria seca: 19,7% Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 4,3

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4 **Qualidade para fritura em palitos:** inferior à média / 5,5

Grupo culinário: bastante firme / AB

Descoloração em cru: bastante sensível / 6,5

Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5





COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/constance

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 15%. Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 15%.

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

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho 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: 27 cm (50.000 plantas/ha) 35/55 mm: 36 cm (37.000 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: - / -Nemátode dourado Ro 2/3: - / -Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: suscetível / 5
Míldio do tubérculo: muito suscetível / 4,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6 Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3 Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5 Erwinia: ligeiramente suscetível / 6 Antracnose: ligeiramente suscetível / 7 TRV: ligeiramente suscetível / 6 Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8. **Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 6,5

Verruga negra F1: - / -Verruga negra F6: - / -Verruga negra F18: - / -