

Romano.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semiprecoce de pele vermelha, resistência moderada a vírus e boa qualidade de conservação.

- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**
- ▶ **Tubérculos ovais redondos**
- ▶ **Múltipla resistência à verruga negra**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Cruzamento: DRAGA x DESIREE
Clone: MA 63-0062
Direito do obtento: Expirado

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 6,5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: roxa clara
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: médio / 6
Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: cremosa / 5

Cor da pele: vermelha

Acabamento de pele: média / 6

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7

Forma dos tubérculos: redonda oval

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: muito alta / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: longa / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Rachamentos: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Peso debaixo de água: 360

Teor de matéria seca: 19,7%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 2,1

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozadura: sensível / 5



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/romano

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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: 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 4°C. Adequada para períodos longos 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: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7

Fusarium: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Erwinia: ligeiramente suscetível / 7

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 7

Vírus do enrolamento: suscetível / 5

Vírus - A: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - X: suscetível / 5,5

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F18: - / -