

Aiouette.

Variedade de ciclo médio, versátil, de pele vermelha, resistente ao míldio da folha e do tubérculo e adequada para produção convencional e biológica.



- ▶ **Boa tolerância a manchas negras**
- ▶ **Adequada para cozer e assar no forno**
- ▶ **Boa tolerância à secura**



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 02-139-1 x LAURA
Direito do obtentor: 31-12-2044
Clone: AR 04-3153

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6
Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV
Cor da flor: roxa clara / LP
Número de bagas: muito elevado / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5
Cor da pele: vermelha / R
Cor da polpa: amarela / 7,5
Acabamento de pele: boa / 7
Forma dos tubérculos: oval alongada / OL
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 5% menos tubérculos / 4
Peso debaixo de água: 389
Teor de matéria seca: 21,1%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7
Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7
Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
Distribuição da matéria seca: - / -
Qualidade para fritura em rodela: - / -
Nível TGA: 3,6

How to grow

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

Tratamento da semente

Preferencialmente, plantar os tubérculos em solo quente, uma vez que o desenvolvimento desta variedade é lento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do broto 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.

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

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

Ervas daninhas

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

Fungicidas

Apesar da resistência ao míldio, deve estar-se alerta a possíveis infeções.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



www.agricopotatoes.pt



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: suscetível / 5,5

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 8

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -