

Levante.

Variedade semitardia de elevado rendimento, com uma bonita pele amarela, resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Resistência ao míldio
- ▶ Pele bonita
- ▶ Planta forte
- ▶ Múltiplas resistências
- ▶ Tuberização elevada
- ▶ Elevado rendimento



Biológico



Retalho
Fresco



Tradicional



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: AR 01-3218 x ALMERA

Direito do obtentor: 31-12-2048

Clone: AR 07-3009

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5

Brolho de cor clara: vermelha verde / GR

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: superior à média / 5,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Folhagem - seletividade: média / 6

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: sensível / 5,5

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso debaixo de água: 365

Teor de matéria seca: 19,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: sensível / 5,5

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4,5

Nível TGA: 4,73

Óleo de carvona: 5% a 15% mais tubérculos / 6

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

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

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Preferencialmente, plantar os tubérculos em solo quente, uma vez que o desenvolvimento desta variedade é lento. Desgrelar pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre. Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (49.500 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 4°C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

TRV: muito suscetível / 4,5

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus A: - / -

Vírus X: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7,5

Erwinia: - / -

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -