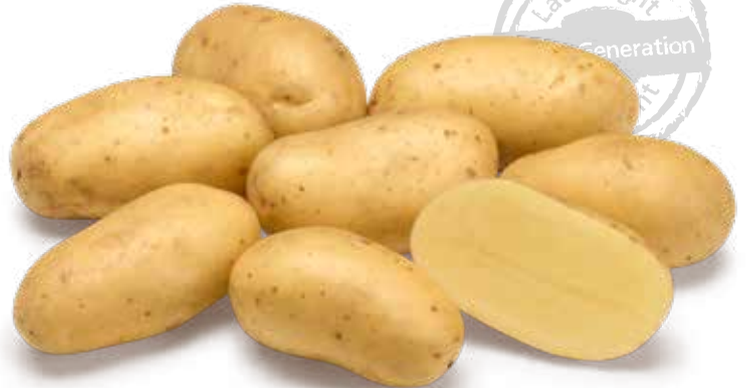


Levante.

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

- ▶ Tuberização elevada
- ▶ Bom acabamento de pele
- ▶ Boa conservação

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 01-3218 x ALMERA
Clone: AR 07-3009
Direito do obtento: 31-12-2048

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: vermelha verde
Cor da flor: branca
Número de bagas: inferior à média / 5,5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: média / 6
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7
Forma dos tubérculos: longa oval
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: alta / 8
Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6,5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: bastante sensível / 6,5
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 365
Teor de matéria seca: 19,9%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 4,73

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5
Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5
Grupo culinário: bastante farinhenta / B
Descoloração em cru: sensível / 5,5
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



www.agricopotatoes.com/pt/levante

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar 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 (49.500 plantas/ha)

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 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.



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: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7,5

TRV: muito suscetível / 4,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

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

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -