

Jolene.

Variedade de ciclo médio com um bom acabamento de pele, adequada para batata frita em uso doméstico.

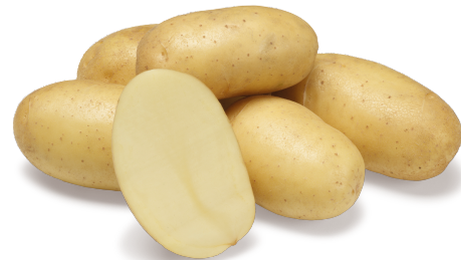
- ▶ Polpa amarela clara
- ▶ Adequada para vários tipos de pratos
- ▶ Bom teor de matéria seca



Retalho Fresco



Tradicional



characteristics

Características

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: SAGITTA x AR 03-1491
Direito do obtendor: 31-12-2050
Clone: AR 09-2556

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6
Brolho de cor clara: vermelha / R
Cor da flor: branca / W
Número de bagas: inferior à média / 7
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5
Folhagem - seletividade: média / 6
Cor da pele: amarela / Y
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Forma dos tubérculos: oval alongada / OL
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média alta / 7
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Regularidade do calibre: regular / 7
Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6
Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5
Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Bentazona: - / -
Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7
Peso debaixo de água: 389
Teor de matéria seca: 21,1%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5
Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Distribuição da matéria seca: - / -
Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5
Nível TGA: 6,9
Óleo de carvona: 15% a 25% mais tubérculos / 7
Taxa de mutação: Esta variedade pode apresentar uma taxa de mutação elevada. Assim, é desaconselhado o uso de óleo de carvona. / Use of carvone oil can provoke mutations.

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 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 pode provocar reações na folhagem e alguma 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 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

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

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

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: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

R_Golden nematode Ro 5: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -