

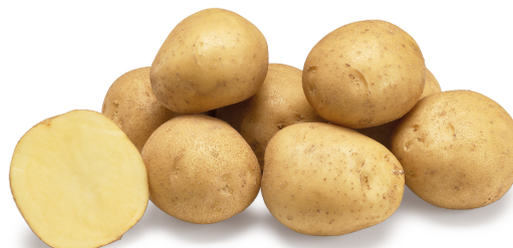
Corsica.



Indústria
Rodelas

Variedade semitardia para fritura em rodelas (chips), com um bom rendimento e um bom teor de matéria seca.

- ▶ **Excelente qualidade de fritura em rodelas (chips)**
- ▶ **Boa conservação**
- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: LADY CLAIR x ARG 96-0865

Direito do obtentor: 31-12-2046

Clone: AR 05-1887

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: inferior á média / 5,5

Forma dos tubérculos: redonda oval / RO

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média a longa / 7

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Bentazona: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso abaixo de água: 441

Teor de matéria seca: 23,7%

Grupo culinário: farinhenta / C

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: sensível / 5

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Distribuição da matéria seca: média / 6,5

Qualidade para fritura em rodelas: excelente / 8

Nível TGA: 5,33

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar uma vez é opcional.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 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 ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

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

Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior 9 °C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5,5

TRV: muito suscetível / 4

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

**Say potato,
say Agrico.**

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: resistente / 10

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: - / -