

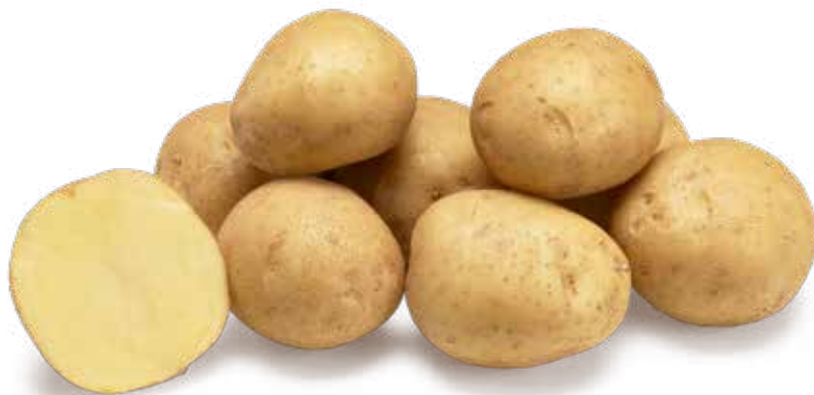
Corsica.

SEGMENTO DE MERCADO



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



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: LADY CLAIR x ARG 96-0865
Clone: AR 05-1887
Direito do obtento: 31-12-2046

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: inferior á média / 5,5
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5
Forma dos tubérculos: redonda oval
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: muito alta / 7
Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante longa / 7
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

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

Peso debaixo de água: 441
Teor de matéria seca: 23,7%
Distribuição da matéria seca: média / 6,5
Nível TGA: 5,33

Qualidade para fritura em rodelas: excelente / 8
Qualidade para fritura em palitos: média / 6
Grupo culinário: farinhenta / C
Descoloração em cru: sensível / 5
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6



www.agricopotatoes.com/pt/corsica

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

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

Distância de plantação

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

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

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 desseccante.

Armazenamento

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



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: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Erwinia: - / -

Antracnose: suscetível / 5,5

TRV: muito suscetível / 4

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

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

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -