

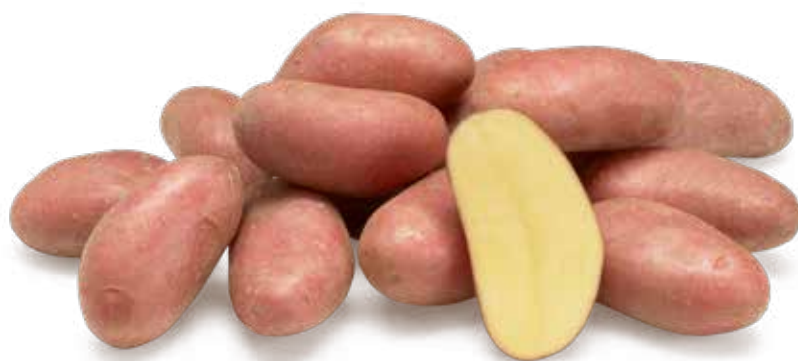
Cerisa.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade precoce, para saladas, de pele vermelha, tubérculos de pequeno calibre e excelente sabor.

- ▶ **Tuberização muito elevada**
- ▶ **Excelente sabor e propriedades culinárias**
- ▶ **Boa resistência a vírus**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Desmazières
Cruzamento: FRANCINE x LAURA
Clone: DM 99-063-07
Direito do obtento: 31-12-2041

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: roxa clara
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: bastante frágil / 5,5

Cor da polpa: amarela / 7
Cor da pele: vermelha
Acabamento de pele: excelente / 8
Calibre dos tubérculos: médio / 6
Forma dos tubérculos: longa
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: alta / 9
Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6
Metribuzina: sensível / 5
Bentazona: ligeiramente sensível / 7
Etileno: - / -

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

Peso debaixo de água: 391
Teor de matéria seca: 21,3%
Distribuição da matéria seca: excelente / 8
Nível TGA: 5,5

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5
Grupo culinário: firme / A
Descoloração em cru: sensível / 5,5
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



www.agricopotatoes.com/pt/cerisa

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

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.

Distância de plantação

30/50 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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 desseccante.

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: moderadamente suscetível* / 6*

Nemátode dourado Ro 2/3: moderadamente suscetível* / 5*

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: ligeiramente suscetível / 7

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Itens com asterisco (*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.