

Almera.

SEGMENTO DE MERCADO

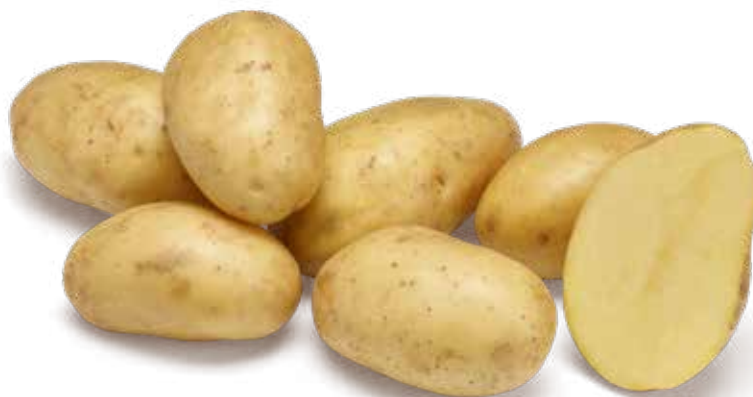


Tradicional

Retalho
Fresco

Variedade semiprecoce, de elevado rendimento, com uma pele brilhante muito atrativa e boa uniformidade de calibre.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Boa tolerância à seca



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamento: BM 77-2102 x AR 80-031-20

Clone: SW 87-1037

Direito do obtentor: 31-12-2029

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 6,5

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: roxa clara

Número de bagas: inferior à média / 5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7

Folhagem - seletividade: média / 6,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: boa / 7

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Forma dos tubérculos: oval alongada

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Bentazona: - / -

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: bastante sensível / 6,5

Peso debaixo de água: 347

Teor de matéria seca: 19,1%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Grupo culinário: bastante firme / AB

Descoloração em cru: sensível / 5,5

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/almera

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

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios 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: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: - / -

Antracnose: - / -

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -