

Anosta.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semiprecoce com um bom rendimento e adequada para processamento precoce.

- ▶ **Tubérculos muito grandes**
- ▶ **Elevado teor de matéria seca**
- ▶ **Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: L. Stol
Cruzamento: OSTARA x PROVITA
Clone: ST 64-65
Direito do obtento: Expirado

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7
Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7
Firmeza da folhagem: média / 6

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

Sensibilidade e qualidade

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

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Peso debaixo de água: 390
Teor de matéria seca: 21,2%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: -

Qualidade para fritura em rodelas: média / 6
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Grupo culinário: farinhenta / BC
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozadura: ligeiramente sensível / 7



www.agricopotatoes.com/pt/anosta

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolo principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que duas vezes pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 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 dessecante.

Armazenamento

Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto 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

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4

Fusarium: suscetível / 5

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus - X: suscetível / 5,5

Vírus - Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -