

Spunta.



Tradicional

Variedade de ciclo médio com uma boa tolerância ao calor e elevado rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**
- ▶ **Elevado teor de matéria seca**



CARACTERÍSTICAS

Características

Obtentor: J. Oldenburger

Cruzamento: BEA x USDA 96-56

Direito do obtentor: Expirado

Clone: Oldenburger 57-88

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: inferior à média / 6,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Folhagem - seletividade: média / 6,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: longa / L

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: muito sensível / 4

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 387

Teor de matéria seca: 21%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inferior à média / 5,5

Nível TGA: -

Óleo de carvona: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

CONSELHOS DE CULTIVO



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Planting distance

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

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

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

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos contra o míldio.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: suscetível / 5,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Vírus A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus X: ligeiramente suscetível / 6,5

Antracnose: - / -

Erwinia: suscetível / 5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: suscetível / 2

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2