

Milva.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia com uma boa resistência à sarna comum e rendimento muito elevado.

- ▶ Polpa bastante farinhenta após cozedura
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberização elevada



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Saatzucht Berding

Cruzamento: NENA x DUNJA

Clone: NKG 86-1158

Direito do obtento: 31-12-2028

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta azul

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

Cor da polpa: amarela / 7

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: boa / 7

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5

Forma dos tubérculos: oval redonda

Regularidade da forma: bastante irregular / 5

Tuberização: alta / 8

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: bastante sensível / 6

Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6

Rachamentos: bastante sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: sensível / 5

Peso debaixo de água: 380

Teor de matéria seca: 20,7%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 2,4

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: bastante sensível / 6,5

Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/milva

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

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho 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.

Distância de plantação

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

35/50 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

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

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: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5

Erwinia: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Antracnose: - / -

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -