

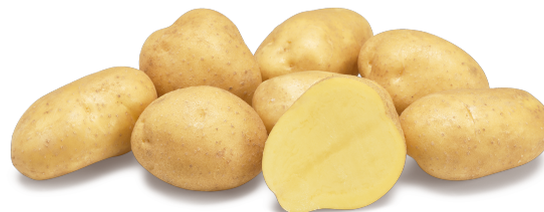
Milva.

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

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



Retalho Fresco



characteristics

Características

Obtento: Saatzucht Berding

Cruzamento: NENA x DUNJA

Direito do obtento: 31-12-2028

Clone: NKG 86-1158

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: bastante irregular / 5

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: moderadamente sensível / 6

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: moderadamente sensível / 6

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 380

Teor de matéria seca: 20,7%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Nível TGA: 2,4

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 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 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.

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 / 7

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

TRV: suscetível / 5

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -