

Ditta.

Variedade versátil, semitardia para consumo e salada, adequada para cultivo convencional e biológico.

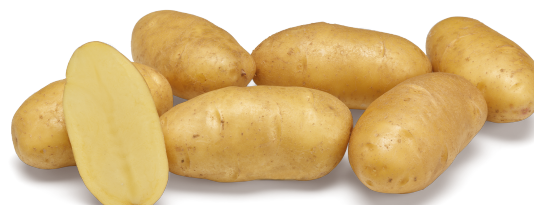


Biológico



Retalho
Fresco
Salada

- ▶ Excelente qualidade de consumo
- ▶ Boa conservação
- ▶ Múltiplas resistências



characteristics

Características

Obtentor: Nieder Österreichische
Saatbaugenossenschaft

Cruzamento: BINTJE x QUARTA

Direito do obtentor: Expirado

Clone: SW 80-0540

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média a longa / 7

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Etileno: - / -

Peso de baixo de água: 369

Teor de matéria seca: 20,2%

Grupo culinário: firme / A

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: muito sensível / 4

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

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: -

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/50 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

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.

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 / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5

TRV: suscetível / 5

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente / 10

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: - / -