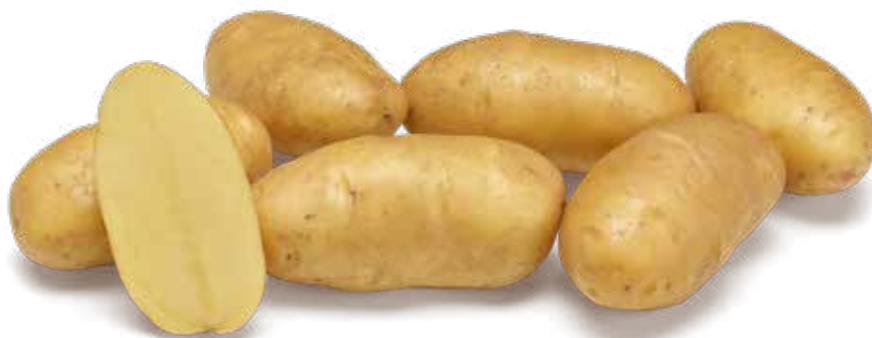


Ditta.

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

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

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamento: BINTJE x QUARTA
Clone: SW 80-0540
Direito do obtento: 31-12-2023

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6
Brolho de cor clara: violeta azul
Cor da flor: branca
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: média / 6,5
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

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

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante longa / 7
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: bastante sensível / 6,5
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6
Rachamentos: bastante sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: sensível / 5,5

Peso debaixo de água: 369
Teor de matéria seca: 20,2%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5
Grupo culinário: firme / A
Descoloração em cru: muito sensível / 4
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6



www.agricopotatoes.com/pt/ditta

COMO CULTIVAR

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

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.

Distância de plantação

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

35/50 mm: 27 cm (50.000 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 desseccante.

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: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: ligeiramente suscetível / 7

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6

TRV: suscetível / 5

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -