

Sante.

Variedade semitardia com bom rendimento.

- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Bastante farinhenta
- ▶ Múltiplas resistências



**Retalho
Fresco**



Tradicional



characteristics

Características

Obtento: J. Vegter

Cruzamento: WY 66-13-636 x AM 66-0042

Direito do obtento: Expirado

Clone: VE 72-13-225

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 425

Teor de matéria seca: 22,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: sensível / 5,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5

Nível TGA: 3,9

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão.

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: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 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 e alguma 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 a não suscetível / 8,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 7

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 7

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 3