Variedade tardia de pele amarela, com olhos vermelhos proeminentes, boa resistência à sarna comum e aptidão para longos períodos de armazenamento.

- Elevado rendimento
- Boa tolerância à secura
- Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos.





characteristics

Características

Obtentor: Duoplant V.O.F.
Cruzamento: CARA x AUSONIA
Direito do obtentor: Expirado

Clone: HB 81-0036

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: médio / 6,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5 Cor da pele: amarela com olhos vermelhos / Y/R

Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: média / 6 Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8
Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: longa / 8

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6.5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7 Rachamentos: moderadamente sensível / 6

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6 **Metribuzina:** moderadamente sensível / 6

Bentazona: - / -

Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

Peso debaixo de água: 381 Teor de matéria seca: 20,8%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B **Descoloração após cozedura:** moderadamente

sensível / 6,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Nível TGA: 1,9



How to grow

Preparação da plantação 1

Azoto: conselho padrão + 5%. Fósforo: conselho padrão. Potássio: conselho padrão.

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.

Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha) 35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

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

www.agricopotatoes.pt

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 4°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Resistências

Vírus do enrolamento: suscetível / 5

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5

TRV: suscetível / 5

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7 Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7



Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: bastante suscetível / 5

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: - / -

