

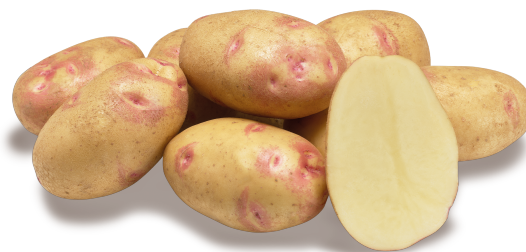
Picasso.



Tradicional

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.**



CARACTERÍSTICAS

Características

Obtendor: Duoplant V.O.F.
 Cruzamento: CARA x AUSONIA
 Direito do obtendor: 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
 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 rodela: inadequada / 4
 Nível TGA: 1,9

CONSELHOS DE CULTIVO



www.agricopotatoes.pt

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.

Distância de plantação

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.

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.



**Say potato,
say Agrico.**

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: - / -