

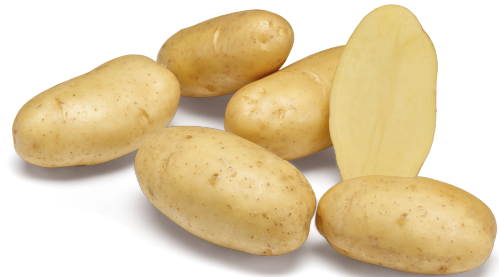
Fajah.



Tradicional

Variedade precoce, forte, com tubérculos grandes, regulares em forma e teor de matéria seca relativamente elevado.

- ▶ **Tubérculos grandes e elevado rendimento**
- ▶ **Tubérculos ovais alongados e calibre uniforme**
- ▶ **Dormência curta, adequada para uma segunda cultura**



CARACTERÍSTICAS

Características

Obtentor: R. Rispens

Cruzamento: LANORMA x AMBITION

Direito do obtentor: 31-12-2052

Clone: RP 10-1003

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5

Brolho de cor clara: vermelha / R

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: inferior à média / 7

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média a curta / 5,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Bentazona: sensível / 5

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 354

Teor de matéria seca: 19,4%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: boa / 7

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: superior à média / 6,5

Nível TGA: 4,5

Óleo de carvona: 25% mais tubérculos / 8

CONSELHOS DE CULTIVO



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Desgrelar 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)

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.

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



**Say potato,
say Agrico.**

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6,5

TRV: suscetível / 5

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5

Fusarium: suscetível / 5,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Vírus A: - / -

Vírus X: - / -

Antracnose: suscetível / 5,5

Erwinia: - / -

Verruga negra F1: muito suscetível* / 1*

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: suscetível / 3

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2