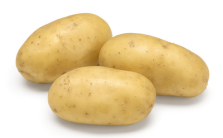


Indústria Palitos

Variedade para a indústria, precoce, de boa produção e bom teor de matéria seca.

- Precoce
- Boa resistência a vírus
- Tubérculos longo ovais com bom acabamento de pele



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: EXCELLENCY x AR 06-3754

Clone: AR 13-1059

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5 Brolho de cor clara: - / -Cor da flor: branca / W

Número de bagas: nenhuma / 8

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8 Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8 Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y Cor da polpa: amarela / 7 Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: longa oval / LO Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média / 6,5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5 Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6.5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não

sensível / 8

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Bentazona: - / -

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

Peso debaixo de água: 397
Teor de matéria seca: 21,5%
Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível /

7

Descoloração em cru: muito sensível / 4,5 Qualidade para fritura em palitos: boa / 7 Distribuição da matéria seca: boa / 7,5 Qualidade para fritura em rodelas: - / -

Nível TGA: 6,7



How to grow

Preparação da plantação 1

Azoto: conselho padrão + 10%. Fósforo: conselho padrão. Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Planting distance

28/35 mm: 24 cm (55.000 plantas/ha) 35/55 mm: 31 cm (42.000 plantas/ha) Plante Leonore um pouco mais fundo que as outras variedades para evitar tubérculos verdes.

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 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 dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 7 °C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.





Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

TRV: suscetivel / 5,5

Míldio da folha: muito suscetível / 3,5 Míldio do tubérculo: suscetível / 5 Fusarium: ligeiramente suscetível / 6 Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6 Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Antracnose: suscetível / 5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / - 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: - / -

