

2024

2025

Variedades.

“Next Generation
all over the world”

Say potato,
say **Agrico.**



Bem estabelecida em todos os mercados

A gama de produtos da Agrico inclui variedades especializadas de batata comercializadas sob o rótulo “Next Generation”. Estas variedades apresentam uma elevada resistência ao míldio da folha e do tubérculo, com uma pontuação de 8 ou mais, e estão disponíveis em todos os segmentos de mercado em que a Agrico opera.

Os últimos dois anos sublinharam claramente a importância de uma boa resistência ao míldio. Ambas as épocas de cultivo registaram surtos significativos de míldio. Em 2023, o fungo ganhou impulso numa fase mais tardia da época de cultivo, enquanto a época anterior apresentou infestações precoces. As nossas variedades Next Generation demonstraram consistentemente a sua eficácia durante estes anos difíceis.

Este ano, temos onze variedades de batata resistentes ao míldio no mercado. No entanto, não tencionamos ficar por aqui; pretendemos introduzir novas variedades com resistência cumulativa nos próximos anos, proporcionando uma proteção ainda melhor e mais ampla contra o míldio.

O rótulo “Next Generation” tem-se revelado inestimável, tanto no cultivo convencional como no biológico. Nos primeiros anos, o nosso foco era principalmente a agricultura biológica com estas variedades, mas nos últimos anos o sector convencional também reconheceu o valor destas variedades, cada uma com genes de resistência únicos. Este é um desenvolvimento positivo, uma vez que estas variedades reduzem significativamente os riscos de perda de rendimento para os produtores convencionais e biológicos, ao mesmo tempo que reduzem os custos associados aos produtos fitossanitários, melhorando, em última análise, a rentabilidade das culturas.

O termo “variedades robustas” é frequentemente utilizado e creio que engloba mais do que apenas a resistência ao míldio. A robustez implica também uma menor utilização

de recursos produtivos no cultivo da batata, reduzindo assim a utilização de produtos fitossanitários e de azoto. Estes são dois aspetos cruciais a que nós, na Agrico, damos prioridade. O nosso melhoramento vegetal também se centra na robustez das nossas variedades.

As variedades robustas – aquelas com maior resiliência – permitem-nos adaptarmo-nos às alterações climáticas. Isto é relevante não só nos Países Baixos, mas também em todos os países onde as nossas variedades são cultivadas. Mesmo a nível internacional, as condições de cultivo da batata podem estar longe de ser ideais e apresentam frequentemente desafios significativos. A Agrico oferece uma vasta gama de variedades e está bem estabelecida em todos os mercados. Não só quando se trata de servir todos os segmentos – desde a fécula às batatas fritas e às batatas de exportação – mas também na resposta às condições climáticas variáveis.

Também demonstramos isso durante a nossa Exposição de Variedades. Para as nossas variedades de destaque, este ano optámos por destacar uma variedade de cada segmento de mercado. Este guia de variedades fornece informações detalhadas sobre estas seis variedades. Estamos ansiosos por partilhar mais informações sobre estas variedades durante a nossa Exposição de Variedades. ■



Mark Zuidhof
Diretor-geral

Ordem dos capítulos.



2 Prefácio	52 Próximos clones	72 Termos técnicos
4 Novidade de 2024	60 Variedades com licença	77 Other languages
10 Variedades em destaque	62 Índice	
20 As nossas variedades	68 Legenda	

Isenção de responsabilidade

A Agrico tomou todos os cuidados na elaboração da descrição desta variedade. No entanto, toda a informação pode estar sujeita a alterações e a Agrico não se responsabiliza por erros ou omissões. A Agrico não se responsabiliza por danos relacionados com as informações contidas nesta descrição.

New!

Novas variedades

É com orgulho que apresentamos as nossas três variedades mais recentes: Leonore (AR 13-1059), Sidney (AR 12-1680) e Janick (PL 13-0304). Estas três variedades foram recentemente aprovadas para comercialização no mercado. Após um longo período de ensaios de campo, a Leonore, a Sidney e a Janick foram agora incluídas na “Lista de variedades nacionais de 2024” e podem ser comercializadas sob o seu nome exclusivo. ▶▶

** A variedade Janick (PL 13-0304) está autorizada para cultivo na Dinamarca e é comercializada a nível mundial sob a marca Agrico Semagri. Mais informações sobre esta variedade podem ser encontradas no catálogo de variedades da Semagri.*

Leonore

(AR 13-1059).



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

Características Gerais

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: EXCELLENCY x AR 06-3754
Clone: AR 13-1059
Direito do obtentor: Pendente



A Leonore (AR 13-1059) é uma das duas variedades da Agrico Research incluídas este ano na lista de variedades nacionais. Trata-se de um cruzamento entre a Excellency e a AR 06-3754. A Leonore destaca-se pela sua precocidade em vários aspetos: a variedade tem um desenvolvimento inicial precoce e, por conseguinte, produz um bom rendimento numa fase precoce. No que respeita à maturação, a variedade tem uma pontuação de 8, pelo que a Leonore é ligeiramente mais precoce do que a Sinora.

Os tubérculos são ovais alongados e grandes, certamente para o segmento precoce. Apresentam um excelente acabamento da pele, o que torna a Leonore adequada para os mercados retalhistas em que se deseja precocidade, matéria seca e uma excelente pele. A variedade caracteriza-se também por um alto teor de matéria seca (21,5%). A combinação de maturidade precoce, tubérculos alongados e alto teor de matéria seca é única, tornando a Leonore uma variedade ideal para a indústria de batatas fritas em palitos.

Além disso, esta variedade tem uma boa resistência a vírus (7,5), o que torna esta batata muito atrativa para o cultivo de batata de semente. A Leonore é resistente aos nemátodes dos quistos da batateira (Ro1) e à verruga negra (1). Para além da boa qualidade de fritura em palitos, a Leonore tem boas propriedades culinárias, o que a torna uma verdadeira variedade multiusos. É por isso que estamos convencidos de que a Leonore se tornará uma variedade de sucesso.

CARACTERÍSTICAS

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5
Brolho de cor clara: -
Cor da flor: branca
Número de bagas: - / -
Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Forma dos tubérculos: longa oval
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: média / 6,5
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
Dormência: média / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: - / -

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

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

Tratamento da semente

Plante Leonore um pouco mais fundo que as outras variedades para evitar tubérculos verdes.

Distância de plantação

28/35 mm: 24 cm (55.000 plantas/ha)
35/55 mm: 31 cm (42.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

O efeito da metribuzina não foi ainda determinado.

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.

Armazenamento

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



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

agripotatoes.pt/leonore

Metribuzin pre-emergencia: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Metribuzin post-emergencia: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 397
Teor de matéria seca: 21,5%
Grupo culinário: farinha / BC
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7,5
Descoloração em cru: muito sensível / 4
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Distribuição da matéria seca: boa / 7,5
Qualidade para fritura em rodela: - / -
Nível TGA: 6,7

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -
Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7,5
Vírus - Yntn (tubérculo): - / -

TRV: suscetível / 5,5
Míldio da folha: muito suscetível / 3,5
Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6
Sarna comum: suscetível / 5,5
Sarna pulverulenta: - / -
Antracnose: - / -

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: - / -

Say potato,
say **Agrico.**



Sidney

(AR 12-1680).



Indústria
Palitos

Variedade semitardia, polpa branca, para a indústria de batatas fritas aos palitos.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa resistência a vírus
- ▶ Boa dormência

Características Gerais

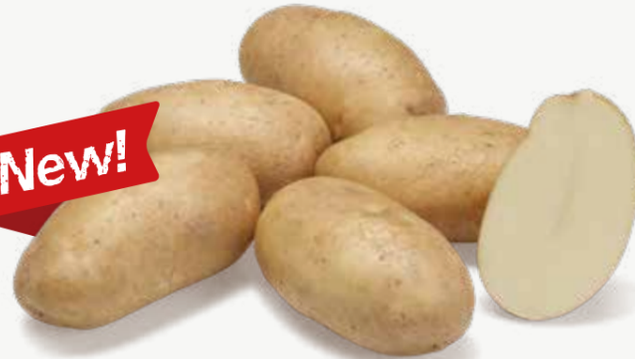
Obtento: Agrico Research B.V.

Cruzamento: LADY ANNA x AR 05-3392

Clone: AR 12-1680

Direito do obtento: Pendente

New!



A Sidney (AR 12-1680) é a segunda variedade de batata frita em palitos da Agrico Research adicionada este ano à lista de variedades nacionais. Trata-se de um cruzamento entre a Lady Anna e uma planta progenitora da Agrico Research (AR 05-3392). Tal como a Leonore, a Sidney destaca-se pelos seus tubérculos ovais alongados com um bom teor de matéria seca e um rendimento elevado. A polpa é cremosa, o que torna esta variedade particularmente adequada para restaurantes de serviço rápido ou cadeias de fast-food.

Como a Sidney tem muito poucos problemas internos, pode ser cultivada em todos os tipos de solo. A sua emergência é bastante rápida. O período de maturação da Sidney atinge uma pontuação de 6, o que é relativamente precoce para uma variedade de batata frita em palitos. A Sidney forma uma planta forte com flores brancas e resiste bem ao calor e à seca.

Muitos produtores procuram variedades de alto rendimento que não sejam demasiado tardias, e a Sidney encaixa-se perfeitamente nesse perfil. O teor de matéria seca é de aproximadamente 21,5%, e a distribuição da matéria seca é muito boa. Além disso, a Sidney é uma variedade resiliente com uma resistência muito boa aos vírus e uma ampla resistência aos nemátodes: para o Ro1 tem uma pontuação de 9, para o Pa 2/3 uma pontuação de 8/6. A variedade é também bastante resistente à sarna.

Devido à combinação da cor clara da polpa e de uma distribuição muito boa da matéria seca, a Sidney é altamente adequada para o mercado de restaurantes de serviço rápido (cadeias de fast-food), que é um grande mercado. O mercado das batatas fritas em palitos continua a crescer rapidamente em todo o mundo, pelo que planeamos introduzir a Sidney em muitas partes do mundo. Com a Sidney, a Agrico tem outra excelente variedade de batata frita para muitos países: fácil de cultivar, com ampla penetração no mercado.

CARACTERÍSTICAS

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: -

Cor da flor: branca

Número de bagas: - / -

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: branca / 4,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Forma dos tubérculos: longa oval

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Rachamentos: sensível / 5,5

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Metribuzin pre-emergência: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzin post-emergência: moderadamente sensível / 6,5

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

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Desgrelar 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)

50/55 mm: 40 cm (33.000 plants/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



agricopotatoes.pt/sidney

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

Peso debaixo de água: 396

Teor de matéria seca: 21,5%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7,5

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

Distribuição da matéria seca: excelente / 8,5

Qualidade para fritura em rodela: - / -

Nível TGA: 5,5

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): - / -

TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: muito suscetível* / 1*

Verruga negra F6: muito suscetível* / 1*

Verruga negra F18: muito suscetível* / 1*

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: suscetível / 4

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 8

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: moderadamente suscetível / 6

* Results marked with an asterisk (*) are based on our own research and have not yet been officially published.

Say potato,
say **Agrico.**



Em casa, em todos os mercados

Todos os anos selecionamos algumas variedades que merecem uma atenção especial.

Estas “variedades de destaque” são variedades inovadoras que estão atualmente a arrebatado o mercado, ou que já estabeleceram a sua identidade. Devido à nossa vasta gama, este ano optamos por destacar uma variedade de cada segmento de mercado, demonstrando mais uma vez que estamos presentes em todos os mercados. ▶▶

Napoleon.

SPOTLIGHT VARIETY



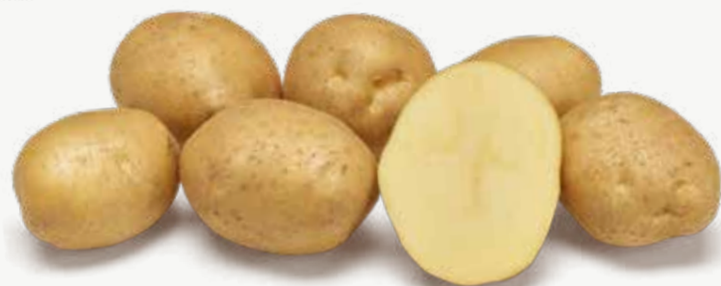
Indústria
Rodelas, flocos

Batata fiável para batatas fritas em rodelas de alta qualidade

- ▶ Excelente qualidade de fritura em rodelas
- ▶ Resiliente em todas as condições
- ▶ Boa resistência a vírus

Características Gerais

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: ANTINA x ALICANTE
Clone: AR 10-4637
Direito do obtentor: 55518



COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 10%.
Fósforo: conselho padrão.
Potássio: conselho padrão + 20%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolo principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos.

Distância de plantação

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)
35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)
50/55 mm: 40 cm (33.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos contra o míldio.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior 9 °C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.



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

agripotatoes.pt/napoleon

CARACTERÍSTICAS

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
Brolo de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Forma dos tubérculos: redonda oval
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6
Regularidade do calibre: regular / 7
Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
Manchas negras: sensível / 5,5
Rachamentos: moderadamente sensível / 6
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzin pre-emergencia: ligeiramente sensível / 7
Metribuzin post-emergencia: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso debaixo de água: 450
Teor de matéria seca: 24,1%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Distribuição da matéria seca: boa / 7
Qualidade para fritura em rodelas: excelente / 8
Nível TGA: 4

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -
Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8
Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

TRV: suscetível / 5
Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5
Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6
Sarna pulverulenta: - / -
Antracnose: ligeiramente suscetível / 6

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: suscetível / 4
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2

Say potato,
say Agrico.



Adrie Omtzigt
Gestor de produto

“ Descubra a Napoleon, a variedade de batata excepcional para batatas fritas em rodelas de alta qualidade! Devido à sua excelente qualidade de fritura, distribuição uniforme da matéria seca e pontas açucaradas mínimas, a Napoleon fornece consistentemente um produto final excepcional. A variedade produz bons rendimentos e tubérculos de calibre muito uniforme, ideal para o segmento das batatas fritas em rodelas. Com excelente resistência a vírus e adaptabilidade a várias condições de cultivo, a Napoleon é uma variedade muito robusta. Escolher a Napoleon significa escolher qualidade e fiabilidade. ”

Armedi.

SPOTLIGHT
VARIETY



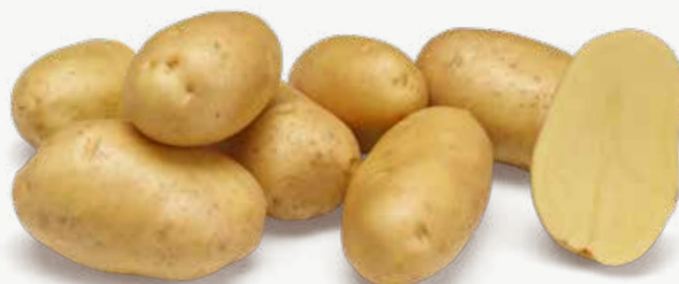
Indústria
Palitos

Perfeição duradoura que mantém a qualidade durante o armazenamento!

- ▶ Bonitos tubérculos ovais alongados
- ▶ Múltiplas resistências a nemátodes dos quistos da batateira
- ▶ Boa conservação

Características Gerais

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: TOPAS x BASIN RUSSET
Clone: AR 10-2432
Direito do obtentor: 55518



COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 10%.
Fósforo: conselho padrão.
Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 25 cm (55.000 plantas/ha)
35/55 mm: 34 cm (40.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



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

agricopotatoes.pt/armedi

CARACTERÍSTICAS

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: -
Cor da flor: roxa
Número de bagas: médio / 6
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: firme / 8

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Forma dos tubérculos: oval alongada
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6,5
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
Dormência: média / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6
Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzin pre-emergencia: muito sensível / 3
Metribuzin post-emergencia: muito sensível / 3
Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso debaixo de água: 402
Teor de matéria seca: 21,8%
Grupo culinário: farinhenta / C
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Distribuição da matéria seca: média / 6,5
Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
Nível TGA: 6

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -
Vírus Yn: muito suscetível / 4,5
Vírus - Yntn (tubérculo): - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 7,5
Míldio da folha: muito suscetível / 4
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5
Sarna pulverulenta: suscetível / 5,5
Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9
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 / 9
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 8

Say potato,
say Agrico.



Olaf van Campen
Gestor de produto

“ A variedade de batata que está a conquistar a indústria de batatas fritas em palitos! Qualidade de processamento perfeita e tubérculos ideais para batatas fritas. Uma combinação única de elevado rendimento, bonitos tubérculos ovais, excepcional resistência a G. pallida, longa conservação e excelente qualidade de processamento até ao fim do ciclo vegetativo tornam a Armedi a escolha ideal para a indústria de batatas fritas em palitos. Descubra a variedade de batata cuja perfeição duradoura a torna ideal para fritar em palitos! ”

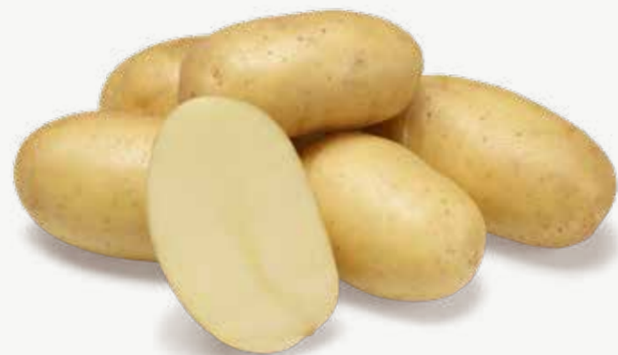
Jolene.

Versatilidade envolta numa lindíssima pele!
Domina o palco onde quer que vá!

- ▶ Bonito acabamento da pele
- ▶ Variedade multiusos
- ▶ Tubérculos uniformes

Características Gerais

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: SAGITTA x AR 03-1491
Clone: AR 09-2556
Direito do obtentor: 55153



SPOTLIGHT
VARIETY



Retalho
Fresco



Tradicional



COMO CULTIVAR

Fertilização¹

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

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)
35/55 mm: 25 cm (54.000 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.

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.

agricopotatoes.pt/jolene

CARACTERÍSTICAS

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6
Brolho de cor clara: vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: superior à média / 7
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Forma dos tubérculos: oval alongada
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média alta / 7
Regularidade do calibre: regular / 7
Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzin pre-emergencia: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzin post-emergencia: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 389
Teor de matéria seca: 21,1%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5
Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Distribuição da matéria seca: - / -
Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5
Nível TGA: 6,9

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -
Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8
Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

TRV: ligeiramente suscetível / 6
Míldio da folha: muito suscetível / 4
Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6
Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5
Antracnose: ligeiramente suscetível / 7,5

Verruga negra F1: - / -
Verruga negra F6: - / -
Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -
Nemátode dourado Ro 2/3: - / -
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Say potato,
say Agrico.



Adrie Omtzigt
Gestor de produto

“ A variedade de batata que está a conquistar a indústria de batatas fritas em palitos! Qualidade de processamento perfeita e tubérculos ideais para batatas fritas. Uma combinação única de elevado rendimento, bonitos tubérculos ovais, excepcional resistência a G. pallida, longa conservação e excelente qualidade de processamento até ao fim do ciclo vegetativo tornam a Armedi a escolha ideal para a indústria de batatas fritas em palitos. Descubra a variedade de batata cuja perfeição duradoura a torna ideal para fritar em palitos! ”

Paradiso.

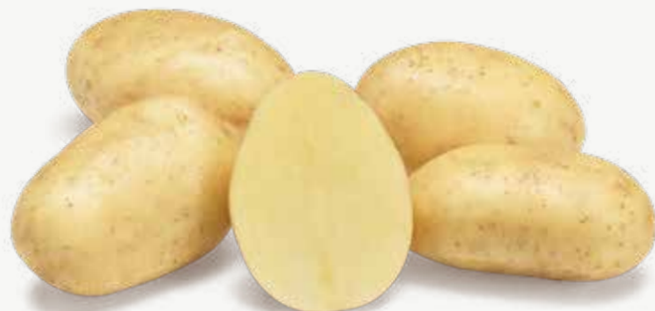
SPOTLIGHT
VARIETY
Tradicional

Batata fiável para batatas fritas em rodelas de alta qualidade

- ▶ Elevado rendimento
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Folhas firmes

Características Gerais

Obtentor: M. Pot & M. Klaver
Cruzamento: RODEO x VALOR
Clone: PK 06-0108
Direito do obtentor: 54423



CARACTERÍSTICAS

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: vermelha
Cor da flor: roxa
Número de bagas: superior à média / 6,5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: grande / 8
Forma dos tubérculos: oval alongada
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: média / 6
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5
Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzin pre-emergência: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzin post-emergência: moderadamente sensível / 6,5
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 329
Teor de matéria seca: 18,2%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5
Descoloração em cru: - / -
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4,5
Distribuição da matéria seca: - / -
Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Nível TGA: 4,8

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -
Vírus Yn: ligeiramente sensível / 6
Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente sensível / 7,5

TRV: muito sensível / 4
Míldio da folha: sensível / 5,5
Míldio do tubérculo: ligeiramente sensível / 6,5

Fusarium: sensível / 5
Sarna comum: sensível / 5,5

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 20%.
Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

Fósforo: conselho padrão.
Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Desgrelar pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)
35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos 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.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



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

agricopotatoes.pt/paradiso



Douwe Werkman
Gestor de produto

“ A variedade de batata que está a conquistar a indústria de batatas fritas em palitos! Qualidade de processamento perfeita e tubérculos ideais para batatas fritas. Uma combinação única de elevado rendimento, bonitos tubérculos ovais, excecional resistência a G. pallida, longa conservação e excelente qualidade de processamento até ao fim do ciclo vegetativo tornam a Armedi a escolha ideal para a indústria de batatas fritas em palitos. Descubra a variedade de batata cuja perfeição duradoura a torna ideal para fritar em palitos! ”

Say potato,
say Agrico.



As nossas variedades 2024/ 2025

Uma visão geral abrangente do nosso portfólio

Este catálogo apresenta as nossas principais variedades por ordem alfabética. Cada variedade tem um ícone com um código de cores que lhe permite ver, num relance, a que mercados cada variedade se destina: tradicional, retalho ou indústria. Esta secção inclui também diversas variedades sem licença que continuam a ser extremamente populares entre os nossos clientes. ▶▶



Biológico



Tradicional



Retalho
*fresco, babies,
saladas,
especialidades*



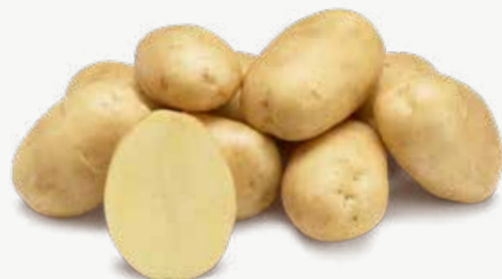
Indústria
*fécula, rodelas,
flocos, palitos,
refrigerados*

Adato.



Variedade de ciclo médio, de tubérculos bastante grandes e teor de matéria seca relativamente elevado.

- ▶ Boa qualidade da pele
- ▶ Boa tolerância à secura
- ▶ Adequada para cozer e assar no forno



Características principais

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
 Cruzamento: NICOLA x RED BARON
 Maturação: semitardia / 6
 Cor da polpa: cremosa / 5,5
 Acabamento de pele: muito boa / 7,5
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: média a curta / 5,5

Peso debaixo de água: 374
 Teor de matéria seca: 20,4%
 Grupo culinário: farinha / BC
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5
 Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9



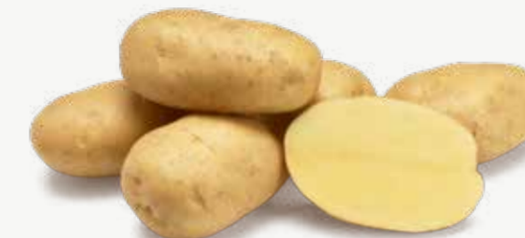
agricopotatoes.pt/adato

Agria.



Variedade tardia para a indústria, de polpa amarela, bom rendimento e de qualidade muito estável.

- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Múltipla resistência a vírus
- ▶ Boa conservação



Características principais

Obtentor: Böhm
 Cruzamento: QUARTA x SEMLO
 Maturação: tardia / 5
 Cor da polpa: amarela / 7
 Acabamento de pele: média / 6
 Tuberização: baixa a média / 5
 Dormência: longa / 8
 Peso debaixo de água: 402

Teor de matéria seca: 21,8%
 Grupo culinário: farinha / BC
 Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
 Qualidade para fritura em rodela: boa / 7
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
 Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9
 Verruga negra F6: bastante suscetível / 6



agricopotatoes.pt/agria

Agata.



Variedade precoce de polpa moderadamente firme quando cozida, com uma pele lisa muito atrente e de alto rendimento.

- ▶ Tubérculos uniformes em calibre e forma
- ▶ Boa resistência a vírus
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos



Características principais

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
 Cruzamento: BM 72-0052 x SIRCO
 Maturação: muito precoce / 8
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: excelente / 8
 Tuberização: alta / 8
 Dormência: curta / 4

Peso debaixo de água: 316
 Teor de matéria seca: 17,6%
 Grupo culinário: moderadamente firme / AB
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
 Verruga negra F1: resistente / 10



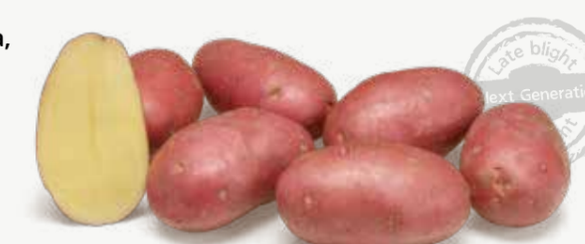
agricopotatoes.pt/agata

Alouette.



Variedade de ciclo médio, versátil, de pele vermelha, resistente ao míldio da folha e do tubérculo e adequada para produção convencional e biológica.

- ▶ Boa tolerância a manchas negras
- ▶ Adequada para cozer e assar no forno
- ▶ Boa tolerância à secura



Características principais

Obtentor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: AR 02-139-1 x LAURA
 Maturação: semitardia / 6
 Cor da polpa: amarela / 7,5
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média / 6
 Dormência: média / 6
 Peso debaixo de água: 389
 Teor de matéria seca: 21,1%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 8
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/alouette

Amorosa.



Tradicional

Variedade semiprecoce de pele vermelha, com um bom rendimento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa tolerância à seca
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos



Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: ARINDA x IMPALA
 Maturação: semiprecoce / 6,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: baixa a média / 5
 Dormência: curta / 4

Peso debaixo de água: 349
 Teor de matéria seca: 19,2%
 Grupo culinário: moderadamente firme / AB
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
 Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8
 Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



agricoposetoes.pt/amorosa

Arizona.



Tradicional

Variedade semiprecoce de elevado rendimento nas mais variadas condições climáticas.

- ▶ Tubérculos uniformes em calibre e forma
- ▶ Boa tolerância à seca
- ▶ Múltipla resistência a vírus



Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: UK 150-19D22 x MASCOTTE
 Maturação: semiprecoce / 6,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média / 6
 Dormência: média / 6

Peso debaixo de água: 301
 Teor de matéria seca: 17%
 Grupo culinário: moderadamente firme / AB
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: suscetível / 5
 Verruga negra F1: resistente / 10
 Verruga negra F6: bastante suscetível / 6



agricopotatoes.pt/arizona

Anosta.



Indústria
Palitos

Variedade semiprecoce com um bom rendimento e adequada para processamento precoce.

- ▶ Tubérculos muito grandes
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos



Características principais

Obtento: L. Stol
 Cruzamento: OSTARA x PROVITA
 Maturação: semiprecoce / 7
 Cor da polpa: cremosa / 5,5
 Acabamento de pele: média / 6
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: média / 6
 Peso debaixo de água: 390

Teor de matéria seca: 21,2%
 Grupo culinário: farinha / BC
 Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/anosta

Arsenal.



Indústria
Rodelas, flocos

Variedade semitardia, para fritura em rodelas (chips), com elevada resistência aos nemátodes dos quistos da batateira e um bom rendimento.

- ▶ Múltiplas resistências
- ▶ Adequada para indústria de batatas fritas em rodelas (chips) e flocos
- ▶ Elevado teor de matéria seca



Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: AR 92-1146 x SILVESTER
 Maturação: semitardia / 5,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: bastante fraca / 5
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: média a curta / 5
 Peso debaixo de água: 447
 Teor de matéria seca: 24%

Grupo culinário: farinha / BC
 Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 8
 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9
 Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 8
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/arsenal

Armedi.

Perfeição duradoura que mantém a qualidade durante o armazenamento!

O poder da inovação

Variedade para a indústria, semitardia, adequada para a indústria de batatas fritas em palitos.



Indústria
Palitos

- ▶ Bonitos tubérculos ovais alongados
- ▶ Múltiplas resistências a nemátodes dos quistos da batateira
- ▶ Boa conservação

Todas as informações e dados técnicos da variedade spotlight podem ser encontrados na **página 14** ou digitalizar o código QR.



agricopotatoes.pt/armedi

Artemis.



Tradicional



Retalho Fresco

Variedade semiprecoce, com um excelente rendimento e perfeita para batata frita em uso doméstico.

- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos
- ▶ Múltiplas resistências

Características principais

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: RIANTA x RENSKA
Maturação: semiprecoce / 7
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média a curta / 5,5

Peso debaixo de água: 375
Teor de matéria seca: 20,4%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/artemis

Babylon.



Tradicional



Retalho Fresco



Indústria
Palitos, rodela,
4ª Gama

Variedade para a indústria, tardia, de polpa amarela, bom rendimento e qualidade muito estável.

- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Múltipla resistência a vírus
- ▶ Boa conservação

Características principais

Obtenteor: R.K. Bakker
Cruzamento: AGRIA MUTANT
Maturação: tardia / 5
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média / 6
Dormência: longa / 8
Peso debaixo de água: 401

Teor de matéria seca: 21,7%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Qualidade para fritura em rodela: boa / 7
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo / 8
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/babylon

Beyonce.



Variedade de ciclo médio para fritura em rodelas (chips), com um bom teor de matéria seca, adequada para armazenamento de médio prazo e resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa dormência
- ▶ Tuberização bastante elevada

Características principais

Obtentor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: AR 94-2061 x LADY JO
 Maturação: semitardia / 6
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: inferior á média / 5,5
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: média a longa / 7

Peso debaixo de água: 446
 Teor de matéria seca: 23,9%
 Grupo culinário: farinhenta / BC
 Qualidade para fritura em rodelas: excelente / 8
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5



agricopotatoes.pt/beyonce

Cerisa.



Variedade precoce, para saladas, de pele vermelha, tubérculos de pequeno calibre e excelente sabor.

- ▶ Tuberização muito elevada
- ▶ Excelente sabor e propriedades culinárias
- ▶ Boa resistência a vírus

Características principais

Obtentor: Desmazières
 Cruzamento: FRANCINE x LAURA
 Maturação: precoce / 7,5
 Cor da polpa: amarela / 7
 Acabamento de pele: excelente / 8
 Tuberização: alta / 9

Dormência: média / 6
 Peso debaixo de água: 391
 Teor de matéria seca: 21,3%
 Grupo culinário: firme / A
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7



agricopotatoes.pt/cerisa

Carolus.



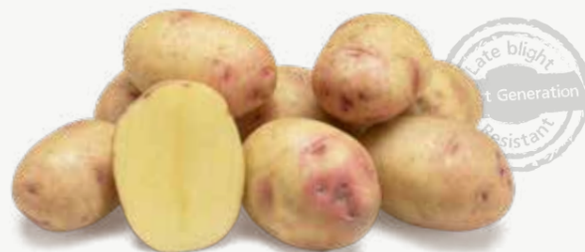
Variedade semitardia, multiusos, com olhos vermelhos atrativos e resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Variedade multiusos
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Polpa farinhenta

Características principais

Obtentor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: AGRIA x AR 00-94-17
 Maturação: semitardia / 6
 Cor da polpa: amarela / 7
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média / 6
 Dormência: média / 6,5
 Peso debaixo de água: 398

Teor de matéria seca: 21,6%
 Grupo culinário: farinhenta / BC
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/carolus

Constance.



Variedade semiprecoce, com pele amarela brilhante e polpa amarela clara.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Tubérculos de calibre uniforme
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura

Características principais

Obtentor: J.L. Spijkman
 Cruzamento: MARABEL x AR 93-1243
 Maturação: semiprecoce / 7
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: excelente / 8

Tuberização: média / 6
 Dormência: média / 6,5
 Peso debaixo de água: 358
 Teor de matéria seca: 19,7%
 Grupo culinário: moderadamente firme / AB



agricopotatoes.pt/constance

Corazon.



Variedade semiprecoce de pele vermelha e bom rendimento precoce.

- ▶ Excelente qualidade da pele
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Múltiplas resistências



Características principais

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamento: EVOLUTION x MANITOU
Maturação: semiprecoce / 7
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média a curta / 5,5
Peso abaixo de água: 321

Teor de matéria seca: 17,8%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Nemátode dourado Ro 2/3: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5
Verruga negra F1: resistente / 10
Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



agricopotatoes.pt/corazon

Ditta.



Variedade versátil, semitardia para consumo e salada, adequada para cultivo convencional e biológico.

- ▶ Excelente qualidade de consumo
- ▶ Boa conservação
- ▶ Múltiplas resistências



Características principais

Obtenteor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamento: BINTJE x QUARTA
Maturação: semitardia / 6
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: média alta / 7

Dormência: média a longa / 7
Peso abaixo de água: 369
Teor de matéria seca: 20,2%
Grupo culinário: firme / A
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/ditta

Diamant.



Variedade semitardia, versátil, com boa tolerância ao calor, elevado rendimento e adequada para batata frita em uso doméstico.

- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Boa resistência a vírus
- ▶ Adequada para segunda cultura



Características principais

Obtenteor: Precardi
Cruzamento: CARDINAL MUTANT
Maturação: semitardia / 6
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média a curta / 5
Peso abaixo de água: 420

Teor de matéria seca: 23%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
Verruga negra F1: resistente / 10
Verruga negra F6: bastante suscetível / 6



agricopotatoes.pt/diamant

Erika.



Variedade precoce de polpa firme, para os segmentos de retalho e salada, com boa resistência à sarna comum.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Tuberização elevada
- ▶ Boa resistência ao vírus Y



Características principais

Obtenteor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamento: MARABEL x AR 88-0156
Maturação: precoce / 7,5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: excelente / 8

Tuberização: média alta / 7
Dormência: média / 6,5
Peso abaixo de água: 337
Teor de matéria seca: 18,6%
Grupo culinário: firme / A
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9



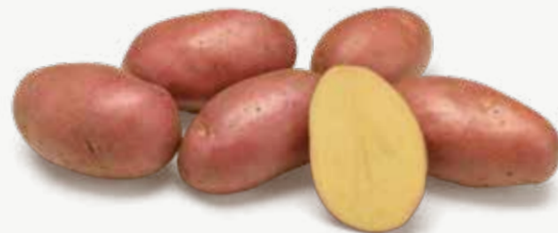
agricopotatoes.pt/erika

Esmee.



Variedade semiprecoce, com uma bonita pele vermelha, boa tolerância ao calor e bom rendimento.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Múltipla resistência a vírus



Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: LAURA x RODEO
Maturação: semiprecoce / 6,5
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: excelente / 8
Tuberização: média / 6

Dormência: média / 6
Peso de baixo de água: 326
Teor de matéria seca: 18%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/esmee

Fajah (RP 10-1003).



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 principais

Obtento: R. Rispens
Cruzamento: LANORMA x AMBITION
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: superior á média / 6,5
Tuberização: média / 6
Dormência: média a curta / 5,5

Peso de baixo de água: 354
Teor de matéria seca: 19,4%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Qualidade para fritura em rodelas: superior à média / 6,5
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9



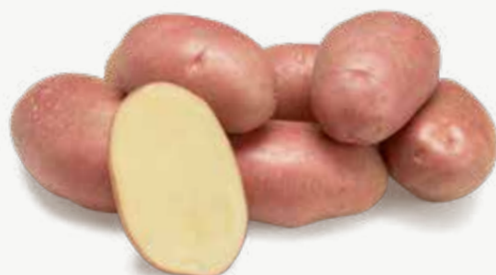
agricopotatoes.pt/fajah

Evolution.



Variedade semiprecoce, com uma atrativa pele vermelha escura e um bom rendimento precoce.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa tolerância à secura
- ▶ Múltipla resistência aos nemátodes dos quistos da batateira



Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 94-0807 x AMOROSA
Maturação: semiprecoce / 6,5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: média alta / 7
Dormência: curta / 4
Peso de baixo de água: 343
Teor de matéria seca: 18,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Nemátode dourado Ro 2/3: moderadamente suscetível / 6
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 7
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8
Verruga negra F6: resistente / 10



agricopotatoes.pt/evolution

Fontane.



Variedade de indústria, semitardia, de elevado rendimento, para a produção de flocos e batatas fritas em palitos.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Adequada para diferentes tipos de solo



Características principais

Obtento: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamento: AGRIA x AR 76-034-03
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média a curta / 5,5
Peso de baixo de água: 430
Teor de matéria seca: 23,2%

Grupo culinário: farinhenta / BC
Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5
Qualidade para fritura em rodelas: média / 6
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5
Verruga negra F1: bastante suscetível / 6
Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 8



agricopotatoes.pt/fontane

Jolene.

Versatilidade envolta numa lindíssima pele! Domina o palco onde quer que vá!

O poder da inovação

Variedade de ciclo médio com um bom acabamento de pele, adequada para batata frita em uso doméstico.



Retalho Fresco



Tradicional

- ▶ Bonito acabamento da pele
- ▶ Variedade multiusos
- ▶ Tubérculos uniformes



agricopotatoes.pt/jolene

Todas as informações e dados técnicos da variedade spotlight podem ser encontrados na **página 16** ou digitalizar o código QR.

Jacky.



Variedade semiprecoce de pequeno calibre (babies), elevado rendimento e resistência ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Polpa moderadamente farinhenta
- ▶ Tuberização elevada
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos



Características principais

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
 Cruzamento: ANOUK x ATHLETE
 Maturação: semiprecoce / 6,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: superior á média / 6,5
 Tuberização: alta / 9
 Dormência: média a curta / 5,5
 Peso debaixo de água: 368

Teor de matéria seca: 20,1%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9



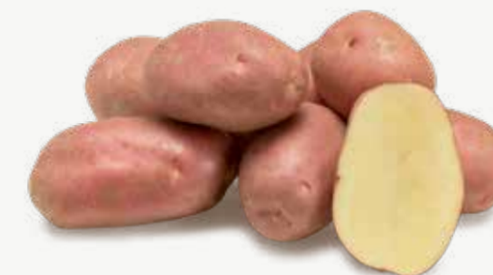
agricopotatoes.pt/jacky

Kuroda.



Variedade semitardia de pele vermelha, com excelente tolerância ao calor e muito bom rendimento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa conservação
- ▶ Múltiplas resistências à verruga negra



Características principais

Obtenteor: G. Kuik
 Cruzamento: AR 76-199-03 x KO 80-1407
 Maturação: semitardia / 6
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: baixa a média / 5
 Dormência: longa / 8

Peso debaixo de água: 426
 Teor de matéria seca: 23%
 Grupo culinário: farinhenta / BC
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Verruga negra F1: resistente / 10
 Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



agricopotatoes.pt/kuroda

Leonore

(AR 13-1059).



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



Características principais

Obtenteor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: EXCELLENCY x AR 06-3754
 Maturação: precoce / 7,5
 Cor da polpa: amarela / 7
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média / 6,5

Dormência: média / 6,5
 Peso debaixo de água: 397
 Teor de matéria seca: 21,5%
 Grupo culinário: farinhenta / BC
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Verruga negra F1: resistente / 10



Todas as informações e dados técnicos sobre este recém-chegado podem ser encontrados na **página 6** ou digitalizar o código QR.

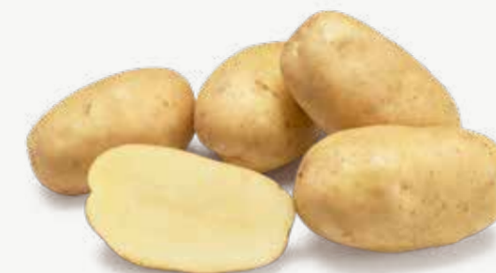
agricopotatoes.pt/leonore

Lugano.



Variedade de indústria, semitardia, de polpa amarela e boa resistência aos nemátodes dos quistos da batateira.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Múltiplas resistências
- ▶ Boa conservação



Características principais

Obtenteor: F.J. Vos
 Cruzamento: AR 00-2211 x AR 99-0669
 Maturação: semitardia / 5,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: média / 6
 Tuberização: baixa a média / 5
 Dormência: longa / 8
 Peso debaixo de água: 394
 Teor de matéria seca: 21,4%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente / 9
 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9
 Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente / 9
 Verruga negra F1: resistente / 10
 Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



agricopotatoes.pt/lugano

Levante.



Variedade semitardia de elevado rendimento, com uma bonita pele amarela, resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Tuberização elevada
- ▶ Bom acabamento de pele
- ▶ Boa conservação



Características principais

Obtenteor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: AR 01-3218 x ALMERA
 Maturação: semitardia / 5,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: alta / 8
 Dormência: média / 6,5

Peso debaixo de água: 365
 Teor de matéria seca: 19,9%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5



agricopotatoes.pt/levante

Manitou.



Variedade tardia, de atrativa pele vermelha e elevado rendimento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa tolerância à secura
- ▶ Múltipla resistência aos nemátodes dos quisto da batateira



Características principais

Obtenteor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
 Cruzamento: LAURA x MARANCA
 Maturação: tardia / 5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: média a curta / 5,5

Peso debaixo de água: 351
 Teor de matéria seca: 19,4%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/manitou

Markies.

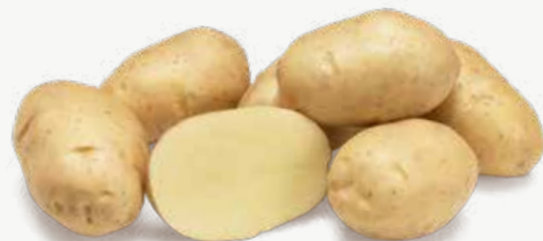


Variedade tardia de elevado rendimento, adequada para batatas fritas em palitos, rodela, fast-food (QSR - restaurantes de serviço rápido) e consumo em fresco.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Múltiplas resistências a vírus
- ▶ Boa conservação

Características principais

Obtenteor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
 Cruzamento: FIANNA x AGRIA
 Maturação: tardia / 4
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média / 6
 Dormência: média / 6,5



Peso debaixo de água: 427
 Teor de matéria seca: 22,8%
 Grupo culinário: farinhenta / BC
 Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
 Qualidade para fritura em rodela: boa / 7
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6,5
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7



agricopotatoes.pt/markies

Meryem.



Variedade tardia, de elevado rendimento com uma bonita pele vermelha.

- ▶ Boa tolerância à secura
- ▶ Boa tuberização
- ▶ Boa resistência a vírus

Características principais

Obtenteor: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: LUSA x AR 01-0420
 Maturação: tardia / 5
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: superior á média / 6,5
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: curta / 4



Peso debaixo de água: 349
 Teor de matéria seca: 19,2%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
 Verruga negra F1: resistente / 10
 Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



agricopotatoes.pt/meryem

Melrose.



Variedade multiusos, semitardia, com um sabor intenso.

- ▶ Polpa bastante farinhenta após cozedura
- ▶ Polpa amarela
- ▶ Pele vermelha clara

Características principais

Obtenteor: C.R.A.
 Cruzamento: BP 15.7.70 x AM 15.1.68
 Maturação: semitardia / 6
 Cor da polpa: amarela / 7
 Acabamento de pele: superior á média / 6,5
 Tuberização: alta / 8



Dormência: média / 6
 Peso debaixo de água: 406
 Teor de matéria seca: 22%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 7



agricopotatoes.pt/melrose

Milva.



Variedade semitardia com uma boa resistência à sarna comum e rendimento muito elevado.

- ▶ Polpa bastante farinhenta após cozedura
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberização elevada

Características principais

Obtenteor: Saatzzucht Berding
 Cruzamento: NENA x DUNJA
 Maturação: tardia / 5
 Cor da polpa: amarela / 7
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: alta / 8



Dormência: média / 6
 Peso debaixo de água: 380
 Teor de matéria seca: 20,7%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6



agricopotatoes.pt/milva

Napoleon.

Batata fiável para batatas fritas em rodelas de alta qualidade

O poder da inovação

Variedade tardia para fritura em rodelas (chips), com boa uniformidade de calibre e elevado teor de matéria seca.



Indústria
Rodelas, flocos

- ▶ O poder da inovação
- ▶ Resiliente em todas as condições
- ▶ Boa resistência a vírus

Todas as informações e dados técnicos da variedade spotlight podem ser encontrados na **página 12** ou digitalizar o código QR.



agricopotatoes.pt/napoleon

Nirvana.



Variedade semitardia, adequada para a indústria de batatas fritas em palitos e resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa distribuição da matéria seca
- ▶ Resistência ao míldio

Características principais

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamento: CAROLUS x PERFORMER
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Tuberização: média / 6
Dormência: longa / 8
Peso de baixo de água: 422

Teor de matéria seca: 22,8%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9



agricopotatoes.pt/nirvana

Palace.



Variedade tardia de elevado rendimento, para a indústria de batatas fritas em palitos e adequada para cultivo em diferentes tipos de solo.

- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonito acabamento de pele

Características principais

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 01-3350 x ADD 93-20902
Maturação: tardia / 4,5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média / 6

Dormência: média a curta / 5
Peso de baixo de água: 430
Teor de matéria seca: 23,2%
Grupo culinário: farinhenta / C
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5



agricopotatoes.pt/palace

Paradiso.

Batata fiável para batatas fritas em rodela de alta qualidade

O poder da inovação

Variedade semitardia, para o mercado tradicional, de tubérculos grandes e excelente rendimento.



Tradicional

- ▶ Elevado rendimento
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Folhas firmes

Todas as informações e dados técnicos da variedade spotlight podem ser encontrados na **página 18** ou digitalizar o código QR.



agricopotatoes.pt/paradiso

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 principais

Obtendor: Duoplant V.O.F.
 Cruzamento: CARA x AUSONIA
 Maturação: tardia / 5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: média / 6
 Tuberização: média / 6
 Dormência: longa / 8

Peso debaixo de água: 381
 Teor de matéria seca: 20,8%
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/picasso

Premiere.



Indústria
Palitos

Variedade muito precoce para a indústria de batatas fritas em palitos, com um bom rendimento precoce.

- ▶ Expedição diretamente do campo
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa distribuição da matéria seca

Características principais

Obtendor: Precardi
 Cruzamento: CIVA x PROVITA
 Maturação: muito precoce / 8
 Cor da polpa: amarela clara / 7
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: média alta / 7
 Dormência: média a curta / 5
 Peso debaixo de água: 416

Teor de matéria seca: 22,4%
 Grupo culinário: farinhenta / BC
 Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/premiere

Prince.



Variedade para indústria, tardia, de polpa branca, excelente rendimento, adequada para a indústria de batata fritas em palitos.

- ▶ Baixo e estável teor em açúcares
- ▶ Boa qualidade de fritura
- ▶ Boa conservação



Características principais

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamento: ARG 96-0738 x SW 98-2723
Maturação: tardia / 5
Cor da polpa: branca / 4,5
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Tuberização: média / 6
Dormência: longa / 8

Peso debaixo de água: 433
Teor de matéria seca: 23,3%
Grupo culinário: farinhenta / C
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo / 8
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5



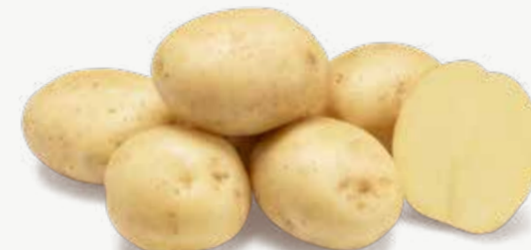
agricopotatoes.pt/prince

Riviera.



Variedade muito precoce de pele atrativa, excelente tolerância ao calor, boa resistência a vírus e bom rendimento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Boa resistência a vírus



Características principais

Obtenteor: Mts. Boerhave
Cruzamento: MINERVA x ALCMARIA
Maturação: muito precoce / 8
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: excelente / 8
Tuberização: baixa a média / 5

Dormência: média / 6
Peso debaixo de água: 318
Teor de matéria seca: 17,7%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/riviera

Ranomi.



Variedade precoce com resistência relativamente boa à sarna comum e bom rendimento.

- ▶ Bonito acabamento de pele
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura



Características principais

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 93-033-79 x AR 95-0319
Maturação: precoce / 7,5
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: média / 6
Dormência: média / 6

Peso debaixo de água: 322
Teor de matéria seca: 17,9%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
Verruga negra F1: resistente / 10



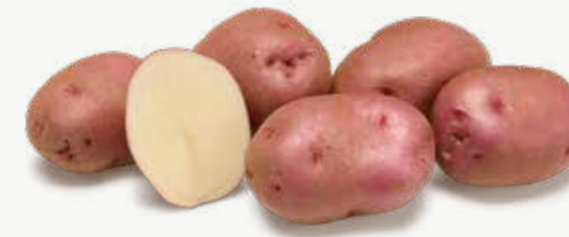
agricopotatoes.pt/ranomi

Rudolph.



Variedade semitardia, de pele vermelha muito atrativa, boa tolerância ao calor e rendimento muito elevado.

- ▶ Polpa branca
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa conservação



Características principais

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: CHIEFTAIN x STIRLING
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: branca / 4
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: baixa a média / 5

Dormência: média a longa / 7,5
Peso debaixo de água: 376
Teor de matéria seca: 20,5%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Verruga negra F1: resistente / 10
Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 8



agricopotatoes.pt/rudolph

Sante.



Variedade semitardia com bom rendimento.

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



Características principais

Obtenteur: J. Vegter
Cruzamento: WY 66-13-636 x AM 66-0042
Maturação: semitardia / 6
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média / 6
Peso abaixo de água: 425
Teor de matéria seca: 22,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
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
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/sante

Sidney

(AR 12-1680).



Variedade semitardia, polpa branca, para a indústria de batatas fritas aos palitos.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa resistência a vírus
- ▶ Boa dormência



Características principais

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamento: LADY ANNA x AR 05-3392
Maturação: semitardia / 6
Cor da polpa: branca / 4,5
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Tuberização: média / 6
Dormência: média / 6,5
Peso abaixo de água: 396
Teor de matéria seca: 21,5%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 8
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: moderadamente suscetível / 6
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8



agricopotatoes.pt/sidney

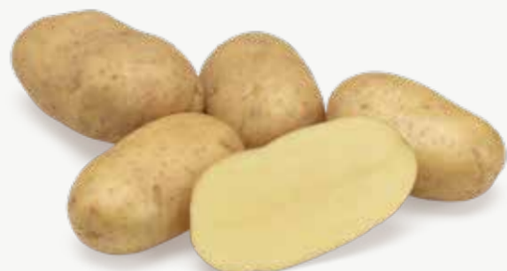
Todas as informações e dados técnicos sobre este recém-chegado podem ser encontrados na **página 8** ou digitalizar o código QR.

Sevilla.



Variedade tardia com bom peso dentro de água, muito saborosa e resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Resistente ao míldio
- ▶ Baixa necessidade em azoto
- ▶ Boa tolerância à secura



Características principais

Obtenteur: N. Vos
Cruzamento: AGRIA x DOB 1997-507-015
Maturação: tardia / 4,5
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: inferior à média / 5,5
Tuberização: média alta / 7
Dormência: - / -

Peso abaixo de água: 385
Teor de matéria seca: 21%
Grupo culinário: farinhenta / C
Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5
Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9



agricopotatoes.pt/sevilla

Sinora.



Variedade semiprecoce, de elevado rendimento, fácil de cultivar, para cultura precoce de batata para fritura em palitos (french fries) ou rodelas (chips).

- ▶ Expedir diretamente do campo
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa resistência a vírus



Características principais

Obtenteur: J. Schilt
Cruzamento: AGRIA x AM 70-2166
Maturação: semiprecoce / 7
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média / 6

Peso abaixo de água: 416
Teor de matéria seca: 22,6%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5
Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9



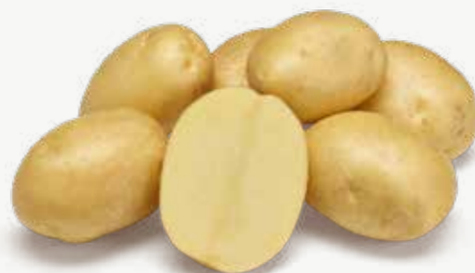
agricopotatoes.pt/sinora

Spectra.



Variedade semiprecoce de elevado rendimento, com tubérculos muito regulares em forma, de pele macia muito atrativa.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa tuberização
- ▶ Tubérculos de calibre uniforme



Características principais

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamento: ARIELLE x SOFIA
Maturação: semiprecoce / 7
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: muito boa / 7,5
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média a curta / 5

Peso debaixo de água: 324
Teor de matéria seca: 17,9%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/spectra

Thalia.



Variedade semitardia, de polpa amarela, resistente aos nemátodes dos quistos da batateira e boa dormência.

- ▶ Atrativa polpa amarela clara
- ▶ Polpa firme após cozedura
- ▶ Bom teor de matéria seca



Características principais

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamento: BELANA x AR 01-3576
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: superior á média / 6,5
Tuberização: média alta / 7
Dormência: longa / 8
Peso debaixo de água: 385

Teor de matéria seca: 21%
Grupo culinário: firme / A
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 8
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 7
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5



agricopotatoes.pt/thalia

Spunta.



Variedade de ciclo médio com uma boa tolerância ao calor e elevado rendimento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tubérculos de calibre uniforme
- ▶ Elevado teor de matéria seca



Características principais

Obtenteor: J. Oldenburger
Cruzamento: BEA x USDA 96-56
Maturação: semitardia / 6
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média / 6

Dormência: média / 6
Peso debaixo de água: 387
Teor de matéria seca: 21%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/spunta

Twinner.



Variedade precoce, resistente ao míldio da folha e do tubérculo, para cultivo convencional e biológico.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura



Características principais

Obtenteor: G.W. te Winkel
Cruzamento: MA 98-0032 x AR 00-87-22
Maturação: precoce / 7,5
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: baixa a média / 5
Dormência: média / 6
Peso debaixo de água: 359

Teor de matéria seca: 19,7%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/twinner

O futuro próximo do cultivo da batata

Estamos entusiasmados por poder fornecer informações sobre os nossos clones promissores, embora se encontrem atualmente na fase final de teste e ainda não estejam à venda. Aqui pode dar uma “espreitadela” ao futuro próximo do cultivo da batata. ▶▶

AR 13-2694.



Indústria
Rodelas, flocos

Variedade semiprecoce para a indústria de chips, resistente à G. Pallida, uniforme em calibre, bom teor de matéria seca e boa tolerância ao azulamento.



- ▶ Alto rendimento e boa tuberação
- ▶ Boa qualidade de fritura mesmo após longo período de armazenamento
- ▶ Adequada para flocos

Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.

Cruzamento: AR 07-4052 x ALICANTE

Maturação: semitardia / 6

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Tuberação: média / 6,5

Dormência: média a curta / 5

Peso abaixo de água: 446

Teor de matéria seca: 24%%

Grupo culinário: farinhenta / C

Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7

Nemátode, *Globodera pallida* Pa 2: resistente em campo* / 8*

Nemátode, *Globodera pallida* Pa 3: resistente em campo* / 7*

Verruga negra F1: resistente* / 10*

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

AR 14-2127.



Indústria
Palitos

Variedade semiprecoce, para a indústria, tuberação precoce, bom calibre e bom teor de matéria seca.



- ▶ Boa produção e calibre
- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Elevado teor de matéria seca

Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.

Cruzamento: AR 07-2176 x AR 08-3491

Maturação: semiprecoce / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: média / 6

Tuberação: - / -

Dormência: - / -

Peso abaixo de água: 438

Teor de matéria seca: 23,6%%

Grupo culinário: farinhenta / C

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente* / 9*

Verruga negra F1: bastante suscetível* / 6*

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

AR 14-0334.



Tradicional

Variedade precoce para o mercado de retalho e tradicional, com bom calibre e bom acabamento de pele.



- ▶ Boa produção
- ▶ Bom acabamento de pele
- ▶ Bom calibre

Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.

Cruzamento: OS 07-0020 x SAVIOLA

Maturação: precoce / 7,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: boa / 7

Tuberação: - / -

Dormência: média a longa / 7

Peso abaixo de água: 332

Teor de matéria seca: 18,3%%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente* / 10*

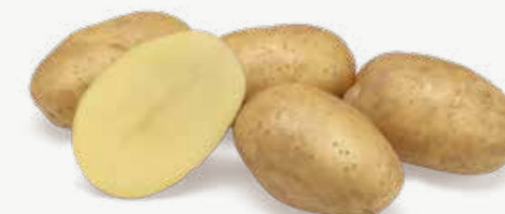
* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

AR 14-3488.



Indústria
Palitos

Variedade de processamento de alto rendimento para a indústria de batatas fritas, adequada para crescer em diferentes tipos de solo.



- ▶ Boa produção
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Múltipla resistência à verruga negra

Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.

Cruzamento: LEANDRA x AR 07-4113

Maturação: semitardia / 5,5

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: inferior à média / 5,5

Tuberação: - / -

Dormência: média / 6

Peso abaixo de água: 427

Teor de matéria seca: 23%%

Grupo culinário: farinhenta / C

Qualidade para fritura em palitos: boa / 7

Qualidade para fritura em rodelas: /

Nemátode dourado Ro 1/4: moderadamente suscetível* / 6*

Verruga negra F1: resistente* / 10*

Verruga negra F6: resistente* / 10*

Verruga negra F18: resistente* / 10*

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

AR 14-3578.



Variedade tardia, para indústria de batatas fritas às rodelas, tubérculos muito uniformes em forma e calibre e bom teor de matéria seca.



- ▶ Regular em forma e calibre
- ▶ Boa qualidade de fritura mesmo após longo período de armazenamento
- ▶ Baixo nível de defeitos em tubérculos

Características principais

Obtento: Agrico Research B.V.
 Cruzamento: LEANDRA x VR 808
 Maturação: tardia / 5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: inferior à média / 5,5
 Tuberização: - / -
 Dormência: média / 6,5
 Peso abaixo de água: 465

Teor de matéria seca: 24,9%%
 Grupo culinário: farinha / BC
 Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
 Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente* / 9*
 Verruga negra F1: resistente* / 10*

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

PL 15-0706.



Variedade de amido tardio com boa resistência ao míldio e a vírus.



- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa resistência a vírus
- ▶ Múltipla resistência a nemátodes dos quistos da batateira

Características principais

Obtento: AKV Langholt
 Cruzamento: EUROGRANDE x AR 08-3159
 Maturação: tardia / 4
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: bastante fraca / 5
 Tuberização: - / -
 Dormência: - / -
 Peso abaixo de água: 501
 Teor de matéria seca: 26,6%%

Grupo culinário: farinha / C
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente* / 9*
 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente* / 9*
 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo* / 8*
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

KO 13-2242.



Variedade semitardia de grandes tubérculos ovais, boa dormência e boa tolerância ao azulamento.



- ▶ Alto rendimento
- ▶ Boa resistência aos vírus e sarna
- ▶ Bonito acabamento de pele

Características principais

Obtento: Konst Research B.V.
 Cruzamento: KO 06-1457 x SAVANNA
 Maturação: semitardia / 5,5
 Cor da polpa: amarela clara / 6
 Acabamento de pele: superior à média / 6,5
 Tuberização: baixa a média / 5,5
 Dormência: média a longa / 7,5

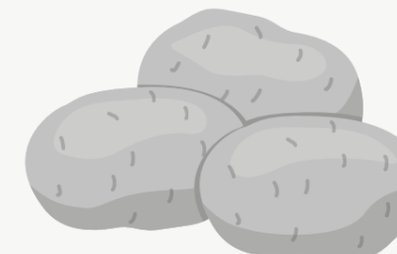
Peso abaixo de água: 350
 Teor de matéria seca: 19,2%%
 Grupo culinário: firme / A
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente* / 9*
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
 Verruga negra F1: resistente* / 10*

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

SW 14-6968.



Variedade de tuberização precoce, para fritura em uso doméstico e boa tolerância à sarna.



- ▶ Precoce de bom rendimento
- ▶ Bom acabamento de pele
- ▶ Boa resistência a vírus

Características principais

Obtento: Lantmännen Seed B.V.
 Cruzamento: LAUDINE x AR 05-1847
 Maturação: semiprecoce / 7
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5
 Acabamento de pele: boa / 7
 Tuberização: - / -
 Dormência: média a curta / 5

Peso abaixo de água: 386
 Teor de matéria seca: 21%%
 Grupo culinário: moderadamente farinha / B
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo* / 8*
 Verruga negra F1: resistente* / 10*

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados.

Difundir a genética e o conhecimento em todo o mundo

A Agrico não se limita a exportar batatas de semente a partir dos Países Baixos, mas também dissemina a nossa genética e os nossos conhecimentos em todo o mundo. Com as nossas variedades com licença exclusivas*, ajudamos os nossos clientes a desenvolver os seus mercados utilizando as nossas batatas com elevado valor acrescentado, começando pela cultura de tecidos in vitro. É com orgulho que apresentamos as nossas melhores variedades com licença. ▶▶

** Nos Países Baixos, estas variedades não são cultivadas como batatas de semente.*

Fyone.



Nofy.



Nomade.



Rousseau.



Volare.



Signum.



Allstar.



Janick (PL 13-0304).



Performer.



Almera.



Anouk.



Corsica.



Severina.



Ardeche.



Prince.



Arrow.



Bellanita.



Excellency.



Destiny.



Basin Russet.



Nome	Página	Biológico	Segmento de mercado			Variedades para Next Generation	Características							Resistências						
									Maturação	Cor da pele	Cor da polpa	Forma dos tubérculos	Teor de matéria seca	Grupo culinário	Qualidade para fritura em rodelas	Qualidade para fritura em palitos	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3
Adato	22		✓	Fresco			6	Y	5,5	OL	20,4	BC	6	6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	22		✓	Fresco			8	Y	6	O	17,6	AB	4	4	9	-	-	-	5	6
Agria	23	✓	✓	Fresco	Palitos, rodelas, 4ª Gama		5	Y	7	OL	21,8	BC	7	8	9	-	2	2	5,5	7
Alouette	23	✓	✓	Fresco	4ª Gama	✓	6	R	7,5	OL	21,1	AB	-	6,5	9	8	-	-	9	9
Amorosa	24		✓				6,5	R	6	OL	19,2	AB	4	5	9	-	-	-	4	7
Anosta	24				Palitos		7	Y	5,5	OR	21,2	BC	6	7	9	-	-	-	5	8
AR 13-2694	54				Rodelas, flocos		6	Y	6,5	OR	24	C	7	-	4*	2*	8*	7*	5	5
AR 14-0334	54		✓				7,5	Y	6,5	OL	18,3	AB	-	-	1*	-	-	-	3,5	6
AR 14-2127	55				Palitos		7	Y	6	O	23,6	C	-	8	9*	-	4*	5*	4,5	-
AR 14-3488	55				Palitos		5,5	Y	6	OL	23	C	-	7	6*	-	-	-	4	5,5
AR 14-3578	56				Rodelas		5	Y	6	OR	24,9	BC	7	6,5	9*	-	-	-	4,5	5
Arizona	25		✓				6,5	Y	6	O	17	AB	4	4	9	-	-	-	4	5
Armedi	14, 26				Palitos		5,5	Y	6	OL	21,8	C	7	8	9	7	9	8	4	7,5
Arsenal	25				Rodelas, flocos		5,5	Y	6	RO	24	BC	7	7,5	9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	27		✓	Fresco			7	Y	6	OL	20,4	B	6	6	9	-	-	-	5	8
Babylon	27		✓	Fresco	Palitos, rodelas, 4ª Gama		5	Y	7	OL	21,7	BC	7	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	28	✓			Rodelas, flocos	✓	6	Y	6,5	OR	23,9	BC	8	7	4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	28	✓	✓	Fresco		✓	6	Y/R	7	O	21,6	BC	7	7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	29			Salada			7,5	R	7	L	21,3	A	4,5	5	-	-	-	-	4	7
Constance	29		✓	Fresco			7	Y	6,5	OR	19,7	AB	4	5,5	-	-	-	-	5	4,5
Corazon	30		✓	Fresco			7	R	6	OL	17,8	AB	4	5,5	9	9	-	-	4,5	6,5
Diamant	30		✓				6	Y	6	O	23	B	6	7	9	-	-	-	6	7
Ditta	31	✓		Fresco, salada			6	Y	6,5	LO	20,2	A	4	5,5	9	-	-	-	5,5	7



Nome	Página	Biológico	Segmento de mercado	Variedades para Next Generation	Características								Resistências						
					Maturação	Cor da pele	Cor da polpa	Forma dos tubérculos	Teor de matéria seca	Grupo culinário	Qualidade para fritura em rodelas	Qualidade para fritura em palitos	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Míldio da folha	Míldio do tubérculo	
Erika	31		Fresco, salada		7,5	Y	6	LO	18,6	A	4	5	9	-	-	-	3,5	4	
Esmee	31		Fresco		6,5	R	7	OL	18	AB	4	6	-	-	-	-	4,5	7	
Evolution	32		Fresco		6,5	R	6	OL	18,9	B	4	4,5	9	6	7	5	4	6	
Fajah (RP 10-1003)	33		Fresco		5,5	Y	6	LO	19,4	BC	6,5	7	9	-	3	2	4	5,5	
Fontane	33		Palitos, rodelas, flocos		5,5	Y	6,5	O	23,2	BC	6	7,5	9	-	-	-	5	6,5	
Jacky	35	✓	Babies	4ª Gama	✓	6,5	Y	6,5	RO	20,1	B	5	5,5	9	-	-	-	9	9
Jolene	16, 34		Fresco		6	Y	6	OL	21,1	B	5	7	-	-	-	-	4	5	
KO 13-2242	56		Fresco		5,5	Y	6	O	19,2	A	-	6	9*	-	-	-	5,5	6	
Kuroda	35		Fresco		6	R	6	O	23	BC	5	5,5	9	-	-	-	5	5	
Leonore (AR 13-1059)	6, 36		Palitos		7,5	Y	7	LO	21,5	BC	-	7	9*	-	-	-	3,5	5	
Levante	36	✓	Fresco		✓	5,5	Y	6	LO	19,9	B	4,5	5,5	9	-	-	-	8,5	7,5
Lugano	37		Palitos		5,5	Y	6,5	OL	21,4	B	5,5	7	9	9	9	9	5	5,5	
Manitou	37		Fresco		5	R	6	LO	19,4	B	4,5	5,5	9	9	-	-	5	6	
Markies	38		Palitos, rodelas		4	Y	6,5	OL	22,8	BC	7	8	9	-	-	-	6,5	7	
Melrose	38		Fresco, especialidades		6	R	7	O	22	B	5	6,5	-	-	-	-	4	-	
Meryem	39		Fresco		5	R	6,5	LO	19,2	B	4	5,5	-	-	-	-	4,5	6	
Milva	39		Fresco		5	Y	7	O	20,7	B	4	4	9	-	-	-	4,5	6	
Napoleon	12, 40		Rodelas, flocos		5	Y	6,5	RO	24,1	BC	8	7	9	-	4	2	6	6,5	
Nirvana	41	✓	Palitos		✓	5,5	Y	7	O	22,8	BC	6	7	-	-	5	2	9	9
Palace	41		Fresco	Palitos, flocos	4,5	Y	6	O	23,2	C	6	8	-	-	2	2	5	6,5	
Paradiso	18, 42		Fresco		5,5	Y	6	OL	18,2	B	4	4,5	9	-	-	-	5,5	6,5	
Picasso	43		Fresco		5	Y/R	6	O	20,8	B	4	5	9	-	-	-	5	7	



Nome	Página	Biológico	Segmento de mercado	Variedades para Next Generation	Características								Resistências					
					Maturação	Cor da pele	Cor da polpa	Forma dos tubérculos	Teor de matéria seca	Grupo culinário	Qualidade para fritura em rodelas	Qualidade para fritura em palitos	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Míldio da folha	Míldio do tubérculo
PL 15-0706	57		Fécula		4	Y	6	RO	26,6	C	5	-	9*	9*	8*	4*	8,5	7
Premiere	43		Palitos		8	Y	6	OR	22,4	BC	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Prince	44		Palitos	✓	5	Y	4,5	OL	23,3	C	7	8	8	-	-	-	5	6,5
Ranomi	44		Fresco	✓	7,5	Y	6,5	OL	17,9	AB	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Riviera	45			✓	8	Y	6	OR	17,7	AB	4	4,5	9	-	-	-	3	5
Rudolph	45			✓	5,5	R	4	OR	20,5	AB	5,5	6,5	-	-	-	-	5,5	5,5
Sante	46		Fresco	✓	6	Y	6	OR	22,9	B	5	6	9	7	7	3	5	7
Sevilla	46	✓	Rodelas, palitos		4,5	Y	7	O	21	C	-	7,5	-	-	-	-	9	-
Sidney (AR 12-1680)	8, 47		Palitos		6	Y	4,5	LO	21,5	B	-	6,5	9	4	8	6	4	8
Sinora	47		Palitos, rodelas		7	Y	6,5	OR	22,6	B	7	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Spectra	48		Fresco	✓	7	Y	6	OR	17,9	AB	4	4,5	9	-	-	-	4,5	6
Spunta	48			✓	6	Y	6	L	21	BC	5,5	6	-	-	2	2	5,5	5
SW 14-6968	57		Fresco		7	Y	6,5	O	21	B	-	8	8*	-	-	-	4	5,5
SW 14-7008	58		Salada		7	Y	6,5	OL	19,6	A	-	-	9*	-	6*	3*	3,5	5,5
SW 14-8034	58		Salada		8	Y	6	OL	19,7	AB	-	-	1*	-	-	-	3,5	6,5
Thalia	49		Fresco		5,5	Y	7	O	21	A	5	6	3	2	8	7	5	7,5
Twinner	49	✓	Fresco	✓	7,5	Y	7	O	19,7	AB	5	6,5	9	-	-	-	8	9
Twister	50	✓	Fresco	✓	7	Y	6,5	RO	19	AB	4	5	9	-	-	-	9	9
Vogue	50			✓	6,5	Y	7	OL	17,3	AB	4	5	9	-	-	-	4	6

* Itens assinalados com asterisco (*) baseiam-se na nossa própria investigação e não foram ainda oficialmente publicados. ■

Segmento de mercado

-  Tradicional
-  Retalho
 - Fresco, Babies, Salada, Especialidades
-  Indústria
 - Palitos, Rodelas, Flocos, Fécula, 4ª Gama

Método de cultivo

-  Biológico (Adequada para cultura em modo de produção biológico)

Variedades para Next Generation



As variedades assinaladas com o símbolo Next Generation (Próxima Geração) são altamente resistentes ao míldio

Características da planta e dos tubérculos
Plant and tuber characteristics

Maturação	4 tardia; 4,5 tardia; 5 tardia; 5,5 semitardia; 6 semitardia; 6,5 semiprecoce; 7 semiprecoce; 7,5 precoce; 8 muito precoce; 8,5 muito precoce; 9 muito precoce
Brolho de cor clara	RV violeta vermelha R vermelha BV violeta azul V violeta GV violeta verde G verde GRV violeta vermelha verde GR vermelha verde RBV violeta azul vermelha
Cor da flor	W branca LP roxa clara P roxa LB azul clara B azul V violeta DP roxa escura BP roxa azulada

Número de bagas	4 nenhuma; 4,5 baixo; 5 inferior à média; 5,5 inferior à média; 6 médio; 6,5 superior à média; 7 superior à média; 7,5 elevado; 8 muito elevado
Folhagem - desenvolvimento inicial	4 lento; 4,5 lento; 5 bastante lento; 5,5 bastante lento; 6 médio; 6,5 médio; 7 bastante rápido; 7,5 bastante rápido; 8 rápido
Folhagem - desenvolvimento final	4 fraco; 4,5 fraco; 5 fraco; 5,5 fraco; 6 fraco; 6,5 moderado; 7 médio; 7,5 bastante bom; 8 bom
Firmeza da folhagem	4 frágil; 4,5 frágil; 5 bastante frágil; 5,5 bastante frágil; 6 média; 6,5 média; 7 bastante firme; 7,5 bastante firme; 8 firme
Cor da pele	Y amarela R vermelha Y/R amarela com olhos vermelhos RUS castanha-avermelhada P roxa
Cor da polpa	4 branca; 4,5 branca; 5 cremosa; 5,5 cremosa; 6 amarela clara; 6,5 amarela clara; 7 amarela; 7,5 amarela; 8 amarela escura; 8,5 laranja
Acabamento de pele	3 rugosa; 3,5 rugosa; 4 muito fraca; 4,5 fraca; 5 bastante fraca; 5,5 inferior á média; 6 média; 6,5 superior á média; 7 boa; 7,5 muito boa; 8 excelente
Forma dos tubérculos	R redonda RO redonda oval OR oval redonda O oval OL oval alongada LO longa oval L longa
Regularidade da forma	4 irregular; 4,5 irregular; 5 bastante irregular; 5,5 bastante irregular; 6 bastante irregular; 6,5 bastante irregular; 7 regular; 7,5 regular; 8 regular

Tuberização	4 baixa; 4,5 baixa; 5 baixa a média; 5,5 baixa a média; 6 média; 6,5 média; 7 média alta; 7,5 média alta; 8 alta; 8,5 alta; 9 alta
Regularidade do calibre	4 baixa; 4,5 baixa; 5 baixa a média; 5,5 baixa a média; 6 média; 6,5 média; 7 média alta; 7,5 média alta; 8 alta; 8,5 alta; 9 alta
Calibre dos tubérculos	4 pequeno; 4,5 pequeno; 5 pequeno a médio; 5,5 pequeno a médio; 6 médio; 6,5 médio; 7 médio a grande; 7,5 médio a grande; 8 grande
Dormência	4 Curta; 4,5 Curta; 5 Média a curta; 5,5 Média a curta; 6 Média; 6,5 Média; 7 Média a longa; 7,5 Média a longa; 8 Longa

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos	4 muito sensível; 4,5 muito sensível; 5 Sensível; 5,5 Sensível; 6 moderadamente sensível; 6,5 moderadamente sensível; 7 ligeiramente sensível; 7,5 ligeiramente sensível; 8 ligeiramente sensível a não sensível
Manchas negras	4 muito sensível; 4,5 muito sensível; 5 Sensível; 5,5 Sensível; 6 moderadamente sensível; 6,5 moderadamente sensível; 7 ligeiramente sensível; 7,5 ligeiramente sensível; 8 ligeiramente sensível a não sensível
Rachamentos	4 muito sensível; 4,5 muito sensível; 5 Sensível; 5,5 Sensível; 6 moderadamente sensível; 6,5 moderadamente sensível; 7 ligeiramente sensível; 7,5 ligeiramente sensível; 8 ligeiramente sensível a não sensível

Danos mecânicos	4 muito sensível; 4,5 muito sensível; 5 Sensível; 5,5 Sensível; 6 moderadamente sensível; 6,5 moderadamente sensível; 7 ligeiramente sensível; 7,5 ligeiramente sensível; 8 ligeiramente sensível a não sensível
Metribuzina (antes e depois emergência); Bentazona	4 muito sensível; 4,5 muito sensível; 5 Sensível; 5,5 Sensível; 6 moderadamente sensível; 6,5 moderadamente sensível; 7 ligeiramente sensível; 7,5 ligeiramente sensível; 8 ligeiramente sensível a não sensível
Etileno	4 - 5% menos tubérculos 4,5 - 5% menos tubérculos 5 - 5% menos a 5% mais tubérculos 5,5 - 5% menos a 5% mais tubérculos 6 - 5% a 15% mais tubérculos 6,5 - 5% a 15% mais tubérculos 7 - 15% a 25% mais tubérculos 7,5 - 15% a 25% mais tubérculos 8 - 25% mais tubérculos
Peso de baixo de água	300g menos, 500g mais
Teor de matéria seca	17% menos, 26,5% mais
Grupo culinário	A firme AB moderadamente firme B moderadamente farinhenta BC farinhenta C farinhenta CD farinhenta
Descoloração após cozedura	4 muito sensível; 4,5 muito sensível; 5 sensível; 5,5 sensível; 6 moderadamente sensível; 6,5 moderadamente sensível; 7 ligeiramente sensível; 7,5 ligeiramente sensível; 8 ligeiramente sensível a não sensível



English	Nederlands	Deutsch	Français	Español	Português
Baby potatoes	Krielaardappelen	Drillinge	Grenailles	Patatas baby	Babies
Black spot (internal bruising)	Stootblauw	Schwarzfleckigkeit	Noircissement de la chair	Antracnosis	Manchas negras
Breeder	Kweker	Züchter	Obtenteur	Obtentor	Obtentor
Common scab	Schurft	Schorf	Gale commune	Sarna común	Sarna comum
Convenience	Koelvers	Fertigprodukten	4ème gamme	Precocinadas	4ª Gama
Cooking type	Kooktype	Kochtyp	Type de cuisson	Tipo de cocción	Grupo culinário
Crisps	Chips	Chips	Chips	Patatas fritas de bolsa (chips)	Rodelas
Crisping quality	Geschikt voor chips	Geeignet für Chips	Utilisation possible en Chips	Calidad para chips	Qualidade para fritura em rodelas
Crossing	Kruising	Kreuzung	Croisement	Cruzamiento	Cruzamento
Discolouration after cooking	Grauwverkleuring (na koken)	Grauverfärbung (nach dem Kochen)	Noircissement après cuisson	Coloración gris (después de la cocción)	Descoloração após cozedura
Dormancy	Kiemrust	Keimruhe	Dormance	Dormancia	Dormência
Dry matter content	Drogestofgehalte	Trockensubstanzgehalt	Matière sèche	Contenido de materia seca	Teor de matéria seca
Dry matter distribution	Drogestofverdeling	Trockenmasseverteilung	Répartition de la matière sèche	Distribución de la materia seca	Distribuição da matéria seca
Flakes	Vlokken	Flocken	Flocon	Copos	Flocos
Flesh colour	Vleeskleur	Fleischfarbe	Couleur de la chair	Color de la carne	Cor da polpa
Flower colour	Bloemkleur	Blütenfarbe	Couleur de la fleur	Color de la flor	Cor da flor
Foliage - final development	Loof - ontwikkeling volledig	Laub - Entwicklung Ende	Feuillage - développement final	Follaje - desarrollo final	Folhagem - desenvolvimento final
Foliage - firmness	Loof - stevigheid plant	Laub - Festigkeit	Feuillage - tenue	Follaje - firmeza	Firmeza da folhagem
Foliage - initial development	Loof - ontwikkeling begin	Laub - Entwicklung Anfang	Feuillage - développement initial	Follaje - desarrollo inicial	Folhagem - desenvolvimento inicial
French fries	Frites	Pommes frites	Frites	Patatas fritas	Palitos
Fresh	Vers	Frisch	Frais	Frescas	Fresco
Fries quality	Geschikt voor friet	Geeignet für Pommes	Utilisation possible en Frites	Calidad para patatas fritas	Qualidade para fritura em palitos
Growth cracks	Groeiscreuren	Wachstumsrisse	Crevasse	Grietas de crecimiento	Rachamentos
Harvest damage	Rooibeschatiging	Rodebeschädigung	Dégâts d'arrachage mécanique	Daños de recolección	Danos mecânicos
Late blight - foliage	Phytophthora - loof	Krautfäule	Mildiou du feuillage	Mildiu de la hoja	Míldio da folha
Late blight - tuber	Phytophthora - knol	Braunfäule	Mildiou du tubercule	Mildiu del tubérculo	Míldio do tubérculo
Light sprout colour	Kiemkleur	Lichtkeim	Couleur du germe	Color claro del brote	Brolho de cor clara
Maturity	Rijptijd	Reifezeit	Maturité	Madurez	Maturação
Organic	Biologisch	Biologisch	Biologique	Ecológico	Biológico
Potato cyst nematodes	Aardappelmoehheid	Kartoffelzystennematoden	Nématodes	Nematodos del quiste de la patata	Nemátodos do quisto da batateira
Powdery scab	Poederschurft	Pulverschorf	Gale poudreuse	Sarna pulverulenta	Sarna pulverulenta
Processing	Verwerking	Verarbeitung	Industrie	Transformación	Indústria
Raw discolouration	Rauwverkleuring	Rohverfärbung	Grisaillement	Coloración en crudo	Descoloração em cru
Regularity of tuber shape	Regelmaat knolvorm	Regelmäßigkeit der Knollenform	Régularité de la forme	Regularidad de la forma de los tubérculos	Regularidade da forma
Regularity of tuber size	Regelmaat sortering	Größenregelmäßigkeit	Homogénéité de la taille	Regularidad del tamaño	Regularidade do calibre
Retail	Retail	Einzelhandel	Retail	Venta al por menor	Retalho
Salads	Salade	Salatsorten	Vapeur	Ensaladas	Salada
Secondary growth	Doorwas	Durchwuchs	Repousse	Crecimiento secundario	Segundos crescimentos
Skin colour	Schilkleur	Schalenfarbe	Couleur de la peau	Color de la piel	Cor da pele
Skin finish	Schilhoedanigheid	Schalenqualität	Qualité de la peau	Finura de la piel	Acabamento de pele
Specials	Speciaal	Spezielle	Spécialité	Especiales	Especialidades
Spraing	Kringerigheid	Stippigkeit	Ferrure	Manchas y/o círculos necróticos	TRV
Starch	Zetmeel	Stärke	Fécule	Fécula	Fécula
Traditional	Traditioneel	Traditionell	Traditionelle (consommation)	Tradicional	Tradicional
Tuberisation	Knolzetting	Knollenbildung	Tubérisation	Tuberización	Tuberização
Tuber shape	Knolvorm	Knollenform	Forme du tubercule	Forma de los tubérculos	Forma dos tubérculos
Tuber size	Grofheid knollen	Knollengröße	Grosueur des tubercules	Tamaño de los tubérculos	Calibre dos tubérculos
Underwater weight	Onderwatergewicht	Unterwassergewicht	Poids sous eau	Peso bajo agua	Peso debaixo de água
Wart disease	Wratziekte	Kartoffelkrebs	Gale verruqueuse	Sarna verrugosa	Verruga negra

Same catalogue, different language?

This variety catalogue is available digitally in the following languages
English | Deutsch | Español | Français | Nederlands | Português



[agricopotatoes.com/
catalogue/english](http://agricopotatoes.com/catalogue/english)



[agricopotatoes.com/
catalogue/german](http://agricopotatoes.com/catalogue/german)



[agricopotatoes.com/
catalogue/spanish](http://agricopotatoes.com/catalogue/spanish)



[agricopotatoes.com/
catalogue/french](http://agricopotatoes.com/catalogue/french)



[agricopotatoes.com/
catalogue/dutch](http://agricopotatoes.com/catalogue/dutch)



[agricopotatoes.com/
catalogue/portugese](http://agricopotatoes.com/catalogue/portugese)

Cultivation recommendations are available in many languages on our website or via our local partner in the relevant country.



Agrico

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord

Duit 15, 8305 BB Emmeloord

The Netherlands

T +31 (0)527 639911 / E info@agrigo.nl

I agricopotatoes.pt