

2023

2024

# Varietades.

“WITH HEART AND SOIL...  
COMMITTED TO THE NEXT GENERATION”



# Comprometidos com a Próxima Geração

Ao longo dos últimos 50 anos, a Agrico cresceu globalmente tornando-se líder de mercado em batatas de semente certificadas de elevada qualidade. A Agrico tornou-se numa poderosa cooperativa com mais de 1.500 produtores e é uma poderosa fonte de inovação no setor da batata, criando, reforçando e aumentando a sustentabilidade das cadeias de valor da batata. As nossas colaborações levaram ao desenvolvimento de inúmeras variedades inovadoras, como a Agata, a Arizona, a Rudolph e a Fontane.

A terra une-nos a todos. As batatas retiradas do solo pelos nossos produtores na Holanda são replantadas noutros lugares do mundo até atingirem a sua maturação. Exigindo uma área relativamente pequena, com baixo consumo de água, um elevado rendimento e um alto valor nutricional, a batata é a cultura perfeita quando se tem como objetivo a sustentabilidade. Estamos focados em construir um mundo sustentável para as gerações futuras através do desenvolvimento de variedades de batata fortes e saudáveis que se adequam perfeitamente às condições locais e aos mercados em todo o mundo. Desenvolvemos, produzimos e comercializamos batatas de semente e de consumo de elevada qualidade, cultivadas em modos de produção convencional e biológico.

Enquanto cooperativa, a Agrico está empenhada em colaborar e estabelecer parcerias. Acreditamos que a cooperação é a melhor garantia para um excelente crescimento e para alcançar a mais alta qualidade. Impulsionados pelos esforços conjuntos, pela paixão partilhada e pelos conhecimentos dos nossos obtentores, produtores, funcionários e clientes, diferenciamos-nos no desenvolvimento de variedades inovadoras e na otimização global das cadeias de valor da batata.

Juntos, tornámo-nos num ator global, contribuindo para a segurança alimentar da crescente população mundial. Estamos orgulhosos do que alcançámos em 50 anos com o coração e a terra (with heart and soil). A nossa ambição é trabalhar em conjunto no sentido de alcançar um crescimento excelente, a fim de satisfazer a crescente procura global de batatas, tanto agora como no futuro. Estamos comprometidos com a próxima geração (committed to the next generation).

Durante a nossa exposição anual de variedades, temos orgulho em partilhar as nossas melhores variedades, as novidades, os novos clones e muito mais. Com o coração e a terra... comprometidos com a próxima geração. **With heart and soil... committed to the next generation.** ■



**Mark Zuidhof**  
Diretor de Operações

## Ordem dos capítulos.



<b>2</b> Introdução	<b>16</b> Variedades em destaque	<b>66</b> Clones
<b>4</b> Agrico Research	<b>22</b> Next Generation	<b>72</b> Índice
<b>6</b> Agrico no mundo	<b>26</b> Variedades	<b>78</b> Legenda
<b>10</b> O Legado da Agrico	<b>60</b> BioSelect	<b>82</b> Termos técnicos
<b>12</b> Novidade 2023	<b>64</b> Variedades protegidas	<b>87</b> Other languages

### 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.

# Investigação e desenvolvimento para um cultivo sustentável da batata

Por todo o mundo, há uma procura crescente por batatas cultivadas de forma profissional, bem-sucedida e sustentável. Devido às alterações climáticas, ao crescimento da população mundial e às novas exigências dos consumidores, é mais importante do que nunca continuar o trabalho de investigação e melhoramento.

Uma grande parte desta procura acrescida de batatas terá de ser satisfeita através de inovações no domínio do melhoramento vegetal. Para além de aumentar a área cultivada, o objetivo atual é também minimizar os recursos produtivos (água, azoto, produtos fitossanitários) e, ao mesmo tempo, maximizar a produção (rendimento das culturas). Por conseguinte, os objetivos de melhoramento vegetal visam criar variedades sustentáveis que satisfaçam os desejos específicos dos produtores, da indústria de processamento e da procura dos consumidores, quer agora quer no futuro.

## Melhoramento vegetal eficiente através de desenvolvimento tecnológico

Para tornar o processo de melhoramento vegetal ainda mais eficiente e acelerar o desenvolvimento de novas variedades, a Agrico Research está constantemente a aperfeiçoar o programa de melhoramento. Os avanços no domínio da genética molecular são rápidos. A Agrico Research utiliza os mais recentes conhecimentos no domínio da genética e faz sempre uma avaliação crítica das técnicas de melhoramento vegetal disponíveis.

## Não OGM

A Agrico escolheu conscientemente utilizar técnicas de melhoramento vegetal que são permitidas em todo o mundo e que não fazem parte do debate público. Tal significa que todas as nossas variedades de batata foram desenvolvidas utilizando métodos de melhoramento que não utilizam qualquer tipo de técnicas de modificação genética.

## Tecnologia de marcadores

A Agrico utiliza a tecnologia de marcadores para acelerar a seleção das características desejadas de uma planta, independentemente das condições ambientais.

Com a ajuda de marcadores moleculares, é possível analisar as características das plantas. Os marcadores genéticos são pequenos segmentos de DNA com uma localização conhecida dentro do genoma e estão associados a uma característica (traço) de interesse. Ao utilizar marcadores moleculares, os traços (genes) podem ser identificados de forma rápida e fácil no início do desenvolvimento da planta.

Estabelecer uma ligação entre o marcador e o traço associado fornece informação essencial que se pode utilizar para fazer escolhas durante o processo de seleção. Por exemplo, ao fazer o cruzamento entre as plantas progenitoras, pode ter-se em consideração os marcadores que representam determinados traços, como a resistência ao míldio. Após o cruzamento, pode examinar-se a presença ou ausência de marcadores na variedade descendente, para ver se contém as propriedades desejadas. Isso permite-nos selecionar, ao nível do DNA, e encontrar a planta com a "impressão digital" certa para os marcadores/traços desejados. ■



Peter Oldenkamp  
Diretor Agrico Research



«Devido à mudança das condições climáticas, ao crescimento da população mundial e à evolução da procura dos consumidores, está a tornar-se mais importante que nunca continuar o trabalho de investigação e melhoramento.»

Peter Oldenkamp  
Director Agrico Research



## Parceiros da batata em mais de 80 países em todo o mundo

A Agrico desenvolve variedades inovadoras adequadas a qualquer zona do planeta onde é possível um cultivo da batata profissional, bem-sucedido e sustentável. Temos sucursais ou representantes em mais de 80 países.

Ao trabalharmos em conjunto e partilharmos conhecimento global no domínio da investigação, desenvolvimento e necessidades locais, conseguimos fornecer produtos de qualidade superior e levar conhecimentos especializados a todos os cantos do mundo. »»



Digitalize o código QR para obter um resumo de todas as nossas sucursais e empresas parceiras em todo o mundo.  
[agricopotatoes.com/locations](http://agricopotatoes.com/locations)

## Canadá

**Paul Sawatzky, Diretor-Geral da Parkland Potato Varieties**

«Esta tem sido uma cooperação muito bem-sucedida. Ao longo dos anos, começámos a trabalhar cada vez mais de perto com a Agrico e assim conseguimos expandir-nos cada vez mais no México e na parte ocidental dos EUA.»

## Noruega

**Åsmund Bjertnæs, Diretor-Geral da Bjertnæs & Hoel**

«Acredito firmemente nesta empresa a longo prazo. O conhecimento é a chave para desenvolver batatas no futuro.»

## Ucrânia

**Nick Gordiichuk, Diretor-Geral da Agrico Ukraine**

«Não se trata apenas de fazer negócios juntos, mas também de viver as nossas vidas juntas. Somos um só com a Agrico. Os nossos valores e a visão do mercado são os mesmos.»

## Índia

**Hemant Gaur, Fundador da SV Agri**

«Com a Agrico, estamos a aproveitar o valor criado pelos obtentores da Agrico, o segundo maior produtor de batatas do mundo. A promessa que as variedades da Agrico oferecem é nada menos que revolucionária. A equipa da Agrico é experiente, prestável e de confiança.»

## Argentina

**Santiago Remon, Diretor de Operações Drakar SRL**

«É uma honra para nós fazer parte da AGRICO. Encontrámos uma equipa de profissionais apaixonados pela batata, que partilham valores essenciais como o respeito e a confiança. Tenacidade, soluções inovadoras e de qualidade são a base da sua excelência. É um prazer continuarmos a crescer juntos, reforçando os nossos laços de lealdade e transparência, com novos projetos e desafios para o futuro.»

## Austrália

**Graham Liney, Diretor da Agrico Australia**

«Tenho trabalhado com a equipa da Agrico ao longo dos últimos 20 anos. Juntos, contribuimos para a sustentabilidade do setor australiano da batata e aguardamos com expectativa os desafios que se nos deparam no futuro. Nunca devemos esquecer que tudo o que fazemos acaba no prato! As batatas são um hidrato de carbono muito saudável.»

## Portugal

**Francisco Madeira, Diretor Comercial da Eurobatata**

«Acreditamos que temos as melhores variedades do mundo, com menor impacto no ambiente. É a estratégia perfeita.»

## Zimbabué

**Nathan Douglas, Diretor-Geral da Lions Den Seed**

«A Agrico trata a nossa empresa relativamente pequena como se fosse tão importante como qualquer outra. É um privilégio trabalhar com a equipa da Agrico e ter acesso à sua genética líder do setor.»



## As principais variedades da Agrico os clássicos da Agrico

A variedade de batata Ostara foi uma grande descoberta para a Agrico nos anos 60. Foram exportadas grandes quantidades desta variedade para os mercados ultramarinos, sobretudo para o Norte de África. Mas o sucesso não se ficou por aí. A Santé foi a primeira variedade Next Generation, e as variedades Agria e, mais tarde, a Fontane, com a sua resistência aos nemátodes dos quistos da batateira, são as sucessoras da popular variedade Bintje.

As variedades da lista que se segue foram de grande importância para a Agrico nos últimos cinquenta anos. ■

Variedade	Data Lista de variedades nacionais	Produtor	Área máx. num ano (ha)	Dados específicos
Ostara	1962	H. Offereins	1180	Grande volume de exportações para o Norte de África
Prevalent	1966	Prummel B.V.	460	Uma variedade de batata para fécula muito procurada.
Prominent	1968	Prummel B.V.	695	Uma variedade de batata para fécula muito procurada.
Première	1976	F. Brands	790	Variedade precoce para fritura em palitos (Wolf & Wolf).
Diamant	1977	F. Brands	1590	Variedade de exportação para o Norte de África e Ásia. Esta variedade foi incluída no pacote após a fusão com a Wolf & Wolf.
Marfona	1977	J. Könst	980	Popular como "baker" (batata assada) em Inglaterra.
Kondor	1981	J. Könst	1200	A Agrico teve um papel importante no mercado da batata de pele vermelha. Elevadas exportações para o Norte de África.
Romano	1981	R.J. Mansholt	530	Variedade de pele vermelha, exportada para Cuba e para a Europa de Leste
Sante	1981	J. Vegter	650	Primeira variedade biológica e precursora das variedades Next Generation. Popular na Europa de Leste.
Agria	1986	Kartoffelzucht Böhm	3000	Uma das precursoras da Bintje, com resistência aos nemátodes dos quistos da batateira (Ro1). Importante variedade de batata para fritar em palitos, muito popular em Espanha.
Agata	1990	Lantmännen Seed B.V.	1160	Variedade importante para o setor retalhista na Europa.
Kuras	1992	G. Kuper	120	Variedade registada para fécula (mais de 1.000 ha).
Markies	1996	R.J. Mansholt	750	Variedade para fritura em palitos, cruzamento da Agria com armazenamento de longo prazo.
Sinora	1998	J. Schilt	515	Variedade precoce para fritura em palitos.
Fontane	1999	Lantmännen Seed B.V.	5000	Variedade para fritura em palitos, cruzamento da Agria. A sucessora da Bintje. Durante muitos anos, foi a variedade de batata frita em palitos mais popular na Europa.
Rudolph	2005	Agrolon	700	Obtida através de uma aquisição na Escócia. A nova líder no mercado de pele vermelha (Norte de África).
Arizona	2010	Agrico Research B.V.	1770	Primeira variedade verdadeiramente grande criada pela própria Agrico Research.

**New!**

## Uma nova variedade **entrou para a nossa lista de variedades nacionais**

Temos o orgulho de apresentar a nossa novidade: Fajah (RP 10-1003). Esta é a mais recente variedade aprovada para comercialização no mercado. Após testes exaustivos no campo, a Fajah foi agora registada na “Lista de variedades nacionais de 2023” e pode ser comercializada sob o seu nome exclusivo. ▶▶

# Fajah (RP 10-1003).

SEGMENTO DE MERCADO



agricopotatoes.com/pt/fajah

## SOBRE A VARIEDADE

A Fajah foi a primeira variedade do sr. Renze Rispens a ser inscrita no Catálogo Nacional Variedades. Como obtentor, Rispens, não só obtém sementes e clones para a Agrico Research, como também produz os seus próprios cruzamentos.

A RP 10-1003 (Fajah) é um cruzamento entre a Lanorma (Bydand x Caesar) e a variedade Ambition (Adora x Quinta). Todas estas variedades estão registadas como variedades progenitoras e avós, das quais a Caesar e a Adora continuam a ser importantes.

Trata-se de uma variedade semitardia de pele amarela, com boa tolerância ao calor, resistência a vírus e um bom rendimento. A sua bonita forma e a boa regularidade do calibre tornam a Fajah adequada ao mercado tradicional,

onde a Agrico está a ser bem-sucedida com a variedade Arizona e mais recentemente a variedade Paradiso.

Para esta variedade, prevemos oportunidades em África e no Médio Oriente. Além disso, há dois anos que estamos a testar a variedade no Chipre. Os produtores desta ilha estão muito satisfeitos com o desempenho da Fajah. A variedade tem um bom rendimento, tubérculos de tamanho uniformes e boa regularidade em calibre. Prevemos introduzir a variedade nos mercados tradicionais de exportação a granel.

O nome Fajah é um nome árabe de mulher que significa Amanhecer ou, melhor ainda, o momento em que o sol afasta a escuridão. Esperamos, por isso, tornar a Fajah numa variedade de sucesso.

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 Gerais

**Obtentor:** R. Rispens  
**Cruzamento:** LANORMA x AMBITION  
**Clone:** RP 10-1003  
**Direito do obtentor:** Pendente

## CARACTERÍSTICAS

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** semitardia / 5,5  
**Brolho de cor clara:** vermelha  
**Cor da flor:** branca  
**Número de bagas:** superior à média / 7  
**Folhagem - desenvolvimento inicial:** rápido / 8  
**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:** superior à média / 6,5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7,5  
**Forma dos tubérculos:** longa oval  
**Regularidade da forma:** regular / 7  
**Tuberização:** média / 6  
**Regularidade do calibre:** bastante regular / 6,5  
**Dormência:** média a curta / 5,5

### Sensibilidade e qualidade

**Segundos crescimentos:** moderadamente sensível / 6,5  
**Manchas negras:** ligeiramente sensível / 7  
**Rachamentos:** moderadamente sensível / 6,5  
**Danos mecânicos:** sensível / 5  
**Metribuzin pre-emergencia:** ligeiramente sensível / 7  
**Metribuzin post-emergencia:** moderadamente sensível / 6,5  
**Bentazona:** sensível / 5  
**Etileno:** 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

**Peso debaixo de água:** 354  
**Teor de matéria seca:** 19,4%  
**Grupo culinário:** farinhenta / BC  
**Descoloração após cozedura:** moderadamente sensível / 6,5  
**Descoloração em cru:** moderadamente sensível / 6  
**Qualidade para fritura em palitos:** boa / 7  
**Distribuição da matéria seca:** - / -  
**Qualidade para fritura em rodelas:** superior à média / 6,5  
**Nível TGA:** 4,5



Say potato, say Agrico.

### Resistências

**Vírus do enrolamento:** - / -  
**Vírus Yn:** suscetível / 5,5  
**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 6,5

**TRV:** - / -  
**Míldio da folha:** muito suscetível / 4  
**Míldio do tubérculo:** suscetível / 5,5

**Fusarium:** suscetível / 5,5  
**Sarna comum:** suscetível / 5  
**Sarna pulverulenta:** - / -  
**Antracnose:** suscetível / 5,5  
**Verruga negra F1:** muito suscetível\* / 1\*  
**Verruga negra F6:** - / -  
**Verruga negra F18:** - / -

**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** suscetível / 3  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** suscetível / 2

\* Results marked with an asterisk (\*) are based on our own research, and are not yet officially published

Variedades em destaque

## Relativamente novas, mas muito bem-sucedidas

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

Estas “variedades em destaque” são variedades jovens e inovadoras que estão atualmente a arrebatam o mercado. Trata-se de variedades já muito apreciadas pelos nossos clientes, a julgar pelas primeiras entregas. Este ano, as variedades em destaque da Agrico são a Jacky e a Lugano. ▶▶

Next Generation

# 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 Gerais

**Obtento:** Lantmännen Seed B.V.  
**Cruzamento:** ANOUK x ATHLETE  
**Clone:** SW 09-0557  
**Direito do obtento:** 31-12-2049



SEGMENTO DE MERCADO



## CARACTERÍSTICAS

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** semiprecoce / 6,5  
**Brolho de cor clara:** vermelha verde  
**Cor da flor:** roxa clara  
**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 / 6,5  
**Acabamento de pele:** superior à média / 6,5  
**Calibre dos tubérculos:** médio / 6,5  
**Forma dos tubérculos:** redonda oval  
**Regularidade da forma:** bastante regular / 6,5  
**Tuberização:** alta / 9  
**Regularidade do calibre:** bastante regular / 6  
**Dormência:** média a curta / 5,5

### Sensibilidade e qualidade

**Segundos crescimentos:** moderadamente sensível / 6  
**Manchas negras:** ligeiramente sensível a não sensível / 8  
**Rachamentos:** moderadamente sensível / 6,5  
**Danos mecânicos:** ligeiramente sensível a não sensível / 8  
**Metribuzin pre-emergencia:** moderadamente sensível / 6,5  
**Metribuzin post-emergencia:** ligeiramente sensível / 7  
**Bentazona:** - / -  
**Etileno:** 15% a 25% mais tubérculos / 7

**Peso debaixo de água:** 368  
**Teor de matéria seca:** 20,1%  
**Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B  
**Descoloração após cozedura:** moderadamente sensível / 6,5  
**Descoloração em cru:** moderadamente sensível / 6  
**Qualidade para fritura em palitos:** inferior à média / 5,5  
**Distribuição da matéria seca:** boa / 7  
**Qualidade para fritura em rodelas:** inadequada / 5  
**Nível TGA:** 14,05



**Peter Geluk**, Gestor de Produtos

«A Jacky é uma variedade promissora, caracterizada pelos seus belos tubérculos de pequeno calibre e pelo altíssimo número de tubérculos por planta. A sua polpa após a cozedura é farinhenta, o que a torna extremamente adequada para o segmento de batatas de consumo e para o mercado de produtos refrigerados. A Jacky tem uma boa resistência ao míldio da folha e do tubérculo, pelo que faz parte do portfólio Next Generation da Agrico. No segmento da batata de pequeno calibre, a Jacky é uma variedade importante para o futuro. A variedade trará um grande valor acrescentado, tanto para o cultivo como para o prato do consumidor.»



agricopotatoes.com/pt/jacky

## COMO CULTIVAR

### Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão.  
**Fósforo:** conselho padrão.  
**Potássio:** conselho padrão.

<sup>1</sup> O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

### Tratamento da semente

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

### Distância de plantação

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)  
 35/55 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

### Ervas daninhas

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

### Fungicidas

Apesar da resistência ao míldio, deve estar-se alerta a possíveis infeções.

### 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.



Say potato,  
say **Agrico.**

### Resistências

**Vírus do enrolamento:** - / -  
**Vírus Yn:** suscetível / 5  
**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

**TRV:** ligeiramente suscetível / 6  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

**Fusarium:** suscetível / 5,5  
**Sarna comum:** suscetível / 5,5  
**Sarna pulverulenta:** muito suscetível / 2

**Antracnose:** ligeiramente suscetível / 6  
**Verruga negra F1:** - / -  
**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:** - / -

# Lugano.

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

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

### Características Gerais

**Obtento:** F.J. Vos  
**Cruzamento:** AR 00-2211 x AR 99-0669  
**Clone:** VO 07-0289  
**Direito do obtento:** 31-12-2048



SEGMENTO DE MERCADO



agricopotatoes.com/pt/lugano

## COMO CULTIVAR

### Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão.  
**Fósforo:** conselho padrão.  
**Potássio:** conselho padrão + 20%. Não se recomenda a aplicação de cloreto de potássio, já que afeta o teor de matéria seca dos tubérculos.

<sup>1</sup> O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

### Tratamento da semente

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

### Distância de plantação

28/35 mm: 22 cm (60.000 plantas/ha)  
 35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)  
 50/55 mm: 36 cm (37.000 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

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

## CARACTERÍSTICAS

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** semitardia / 5,5  
**Brolho de cor clara:** vermelha  
**Cor da flor:** branca  
**Número de bagas:** superior à média / 7  
**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:** média / 6  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 8  
**Forma dos tubérculos:** oval alongada  
**Regularidade da forma:** bastante regular / 6  
**Tuberização:** baixa a média / 5  
**Regularidade do calibre:** regular / 7  
**Dormência:** longa / 8

### Sensibilidade e qualidade

**Segundos crescimentos:** moderadamente sensível / 6  
**Manchas negras:** moderadamente sensível / 6  
**Rachamentos:** moderadamente sensível / 6,5  
**Danos mecânicos:** muito sensível / 4,5

**Metribuzin pre-emergencia:** ligeiramente sensível a não sensível / 8  
**Metribuzin post-emergencia:** ligeiramente sensível a não sensível / 8  
**Bentazona:** ligeiramente sensível a não sensível / 8  
**Etileno:** 5% a 15% mais tubérculos / 6

**Peso debaixo de água:** 394  
**Teor de matéria seca:** 21,4%  
**Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B  
**Descoloração após cozedura:** moderadamente sensível / 6,5  
**Descoloração em cru:** moderadamente sensível / 6  
**Qualidade para fritura em palitos:** boa / 7  
**Distribuição da matéria seca:** boa / 7,5  
**Qualidade para fritura em rodela:** inferior à média / 5,5  
**Nível TGA:** 6,9



Say potato,  
say **Agrico.**

### Resistências

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

**TRV:** suscetível / 5,5  
**Míldio da folha:** suscetível / 5  
**Míldio do tubérculo:** suscetível / 5,5

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

**Verruga negra F1:** resistente / 10  
**Verruga negra F6:** ligeiramente suscetível / 9  
**Verruga negra F18:** - / -

**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



**Douwe Werkman**, Gestor de Produtos

«A Lugano teve origem num cruzamento entre duas linhas parentais, ambas selecionadas para atingir a resistência aos nematodes dos quistos da batateira. A Lugano tem por isso uma resistência muito ampla aos nematodes. Possui tubérculos grandes e boas propriedades de processamento. Também tem uma boa dormência e conservação. Isto torna a Lugano muito bem-sucedida na indústria de batatas fritas em palitos e nos mercados tradicionais.»



A nossa gama de **variedades altamente resistentes continua a crescer** ▶▶



Desenvolvimento das variedades Next Generation

## A luta contínua contra o míldio

As doenças e as pragas influenciam significativamente a estabilidade do rendimento da batata. O desenvolvimento de variedades de batata que sejam resistentes a doenças como o míldio (*Phytophthora Infestans*) é uma meta importante do nosso programa de melhoramento da batata na Agrico Research. As nossas variedades inovadoras Next Generation com a sua resistência natural ao míldio representam os resultados dessa meta.

### Segurança do rendimento

O míldio é uma doença que causa muitos danos na cultura de batata a nível mundial, quer destruindo-a completamente ou reduzindo significativamente o seu rendimento. Contudo, a crescente população mundial e as alterações das condições climáticas mostram-nos que a segurança dos rendimentos é cada vez mais importante.

As resistências naturais das nossas variedades Next Generation contribuem diretamente para a segurança dos rendimentos dos produtores, reduzindo o risco de fracasso das culturas

### Novo terreno

O desenvolvimento de novas variedades Next Generation continua a ser um processo contínuo. Devido à elevada taxa de mutação do míldio (*Phytophthora infestans*), a Agrico continuará o seu trabalho de melhoramento com vista à resistência ao míldio.

Este trabalho implica a combinação de vários genes de resistência nas futuras variedades. Espera-se que este avanço nos permita acrescentar mais variedades resistentes ao míldio ao nosso portfólio Next Generation nos próximos anos e que estas variedades estejam livres de míldio mais frequentemente e em mais zonas de cultivo até ao fim do ciclo vegetativo.

A Agrico está, assim, a criar um vasto portfólio de variedades com resistência ao míldio para todas as categorias de mercado, que contêm diversos genes de resistência. Isso permite reduzir os riscos e oferecer uma vasta gama de excelentes variedades.

É igualmente evidente que as nossas variedades resistentes ao míldio não são só resistentes ao míldio, mas possuem também outros fortes traços, como o rendimento, as características de cultivo, os traços de qualidade e outras resistências naturais.

### Monitorização

In contrast to the situation with the management involved in maintaining fungicide effectiveness in agricultural practice, the resistance to late blight in Next Generation varieties is independent of the strain (or clonal lineage) that affects a crop. Rather, it is important to know whether the late blight present in a growing area is virulent with respect to the resistance gene(s) in the cultivated Next Generation variety.

Ao contrário do que acontece quando se trata de manter a eficácia dos fungicidas na gestão da prática agrícola, a resistência ao míldio das variedades Next Generation é independente da estirpe (ou linhagem clonal) que afeta uma cultura. Em vez disso, é importante saber se o míldio (*Phytophthora infestans*) presente numa área de cultivo é virulento em relação ao(s) gene(s) de resistência presente(s) na variedade Next Generation cultivada. A virulência refere-se à capacidade de um fungo vencer os genes de resistência presentes na planta. Para otimizar a utilização das variedades Next Generation, é importante compreender que virulência ocorre numa zona de cultivo específica e como se movimenta entre e dentro das zonas de cultivo e ao longo dos ciclos vegetativos. ■

**“Devido às alterações climáticas, ao crescimento da população mundial e às novas exigências dos consumidores, é mais importante do que nunca continuar o trabalho de investigação e melhoramento.”**

Peter Oldenkamp  
Director Agrico Research

As nossas variedades 2023/2024

# Uma visão geral e abrangente do nosso portfólio

Este catálogo apresenta a nossa principal gama de variedades, convenientemente organizadas por ordem alfabética. Num breve olhar pode verificar a que mercados as variedades pertencem, procurando os diferentes códigos de cor para os setores tradicional, retalho, indústria ou biológico. Esta secção inclui também diversas variedades livres que continuam a ser extremamente populares entre os nossos clientes. ▶▶



Produção biológica



Tradicional



Retalho

Fresco, Babys, Salada, Especialidades



Indústria

Fêcula, Rodelas, Flocos, Palitos, Conveniência



# 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  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
Dormência: média a curta / 5,5

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



agricopotatoes.com/pt/adato

# Agostino (SW 10-1170).

Variedade semitardia de pele vermelha, resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Boa tuberização
- ▶ Bom teor de matéria seca



## Características principais

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.  
Cruzamento: AR 01-0451 x AR 02-3335  
Maturação: semitardia / 5,5  
Cor da polpa: amarela clara / 6,5  
Acabamento de pele: boa / 7  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
Dormência: média a longa / 7  
Peso de baixo de água: 387

Teor de matéria seca: 21%  
Grupo culinário: farinhenta / BC  
Qualidade para fritura em palitos: média / 6  
Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5  
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/pt/agostino

# 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  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 8  
Dormência: curta / 4

Peso de baixo 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.com/pt/agata

# 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  
Calibre dos tubérculos: grande / 5  
Dormência: longa / 8  
Peso de baixo de água: 402  
Teor de matéria seca: 21,8%

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: suscetível / 5,5  
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7  
Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9  
Verruga negra F6: bastante suscetível / 6



agricopotatoes.com/pt/agria

# Allstar.

Variedade tardia para fécula, com um bom rendimento de fécula e resistente à verruga negra.

- ▶ Tubérculos bastante grandes
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Múltiplas resistências



## Características principais

Obtentor: J.L. Spijkman  
 Cruzamento: KURAS x SERESTA  
 Maturação: tardia / 4,5  
 Cor da polpa: cremosa / 5  
 Acabamento de pele: bastante fraca / 5  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
 Dormência: média / 6  
 Peso abaixo de água: 508  
 Teor de matéria seca: 27%

Grupo culinário: farinhenta / C  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9  
 Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6  
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5  
 Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9  
 Verruga negra F6: resistente / 10  
 Verruga negra F18: ligeiramente suscetível / 9  
 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: moderadamente suscetível / 6



[agricopotatoes.com/pt/allstar](http://agricopotatoes.com/pt/allstar)

# Amorosa.

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

Obtentor: Agrico Research B.V.  
 Cruzamento: ARINDA x IMPALA  
 Maturação: semiprecoce / 6,5  
 Cor da polpa: amarela clara / 6  
 Acabamento de pele: boa / 7  
 Calibre dos tubérculos: grande / 5  
 Dormência: curta / 4

Peso abaixo 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



[agricopotatoes.com/pt/amorosa](http://agricopotatoes.com/pt/amorosa)

# 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  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 6  
 Dormência: média / 6  
 Peso abaixo de água: 389  
 Teor de matéria seca: 21,1%  
 Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5  
 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.com/pt/alouette](http://agricopotatoes.com/pt/alouette)

# Anosta.

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

Obtentor: L. Stol  
 Cruzamento: OSTARA x PROVITA  
 Maturação: semiprecoce / 7  
 Cor da polpa: cremosa / 5,5  
 Acabamento de pele: média / 6  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
 Dormência: média / 6  
 Peso abaixo de água: 390

Teor de matéria seca: 21,2%  
 Grupo culinário: farinhenta / BC  
 Qualidade para fritura em palitos: boa / 7  
 Qualidade para fritura em rodelas: média / 6  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9  
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8  
 Verruga negra F1: resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/anosta](http://agricopotatoes.com/pt/anosta)

# Ardeche.

Variedade semitardia para fécula, com um bom rendimento, resistente ao míldio da folha e do tubérculo e adequada para a produção de flocos.

- ▶ Bom rendimento de fécula
- ▶ Múltipla resistência a nemátodes dos quistos da batateira
- ▶ Boa resistência a vírus



**Biológico** | **Indústria Flocos Fécula**

## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** STAYER x AR 02-2139  
**Maturação:** semitardia / 5,5  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** muito fraca / 4  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 5  
**Dormência:** média a curta / 5,5  
**Peso debaixo de água:** 474  
**Teor de matéria seca:** 25,3%  
**Grupo culinário:** farinha / C

**Qualidade para fritura em rodela:** média / 6  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Nemátode dourado Ro 2/3:** resistente / 9  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Verruga negra F1:** moderadamente suscetível / 8  
**Verruga negra F6:** moderadamente suscetível / 8  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente / 9  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** resistente em campo / 7



[agricopotatoes.com/pt/ardeche](http://agricopotatoes.com/pt/ardeche)

# Armedi (AR 10-2432).

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

- ▶ Boa tuberização
- ▶ Adequada para períodos longos de armazenamento
- ▶ Múltipla resistência a nemátodes dos quistos da batateira



**Indústria Palitos**

## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** TOPAS x BASIN RUSSET  
**Maturação:** semitardia / 5,5  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6  
**Acabamento de pele:** média / 6  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 6,5  
**Dormência:** média / 6,5  
**Peso debaixo de água:** 402  
**Teor de matéria seca:** 21,8%  
**Grupo culinário:** farinha / C

**Qualidade para fritura em palitos:** excelente / 8  
**Qualidade para fritura em rodela:** boa / 7  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Nemátode dourado Ro 2/3:** resistente em campo / 7  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 7,5  
**Verruga negra F1:** ligeiramente suscetível / 9  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente / 9  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** resistente em campo / 8



[agricopotatoes.com/pt/armedi](http://agricopotatoes.com/pt/armedi)

# Arizona.

Variedade semiprecoce de elevado rendimento nas mais variadas condições climáticas.

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



**Tradicional**

## 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  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 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  
**Verruga negra F1:** resistente / 10  
**Verruga negra F6:** bastante suscetível / 6



[agricopotatoes.com/pt/arizona](http://agricopotatoes.com/pt/arizona)

# Arrow.

Variedade muito precoce, de pele muito atrativa e que pode ser cultivada em diferentes tipos de solo.

- ▶ Polpa cremosa
- ▶ Tubérculos ovais alongados
- ▶ Boa tolerância à seca



**Tradicional**

## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** SOLARA x FRESCO  
**Maturação:** muito precoce / 8  
**Cor da polpa:** cremosa / 5  
**Acabamento de pele:** excelente / 8  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 5  
**Dormência:** média a curta / 5

**Peso debaixo de água:** 355  
**Teor de matéria seca:** 19,5%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 7  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/arrow](http://agricopotatoes.com/pt/arrow)

# Arsenal.

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

**Obtentor:** 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  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a curta / 5  
**Peso debaixo de água:** 447  
**Teor de matéria seca:** 24%

**Grupo culinário:** farinhenta / BC  
**Qualidade para fritura em palitos:** muito boa / 7,5  
**Qualidade para fritura em rodelas:** boa / 7  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Nemátode dourado Ro 2/3:** resistente em campo / 8  
**Verruga negra F1:** resistente / 10  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente / 9  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** resistente em campo / 8



[agricopotatoes.com/pt/arsenal](http://agricopotatoes.com/pt/arsenal)

# Babylon.

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

**Obtentor:** R.K. Bakker  
**Cruzamento:** AGRIA MUTANT  
**Maturação:** tardia / 5  
**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Acabamento de pele:** média / 6  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 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 rodelas:** boa / 7  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente em campo / 8  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6,5  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/babylon](http://agricopotatoes.com/pt/babylon)

# Artemis.

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

**Obtentor:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** RIANITA x RENSKA  
**Maturação:** semiprecoce / 7  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a curta / 5,5  
**Peso debaixo de água:** 375

**Teor de matéria seca:** 20,4%  
**Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6  
**Qualidade para fritura em rodelas:** média / 6  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/artemis](http://agricopotatoes.com/pt/artemis)

# 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 à média / 5,5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 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 palitos:** boa / 7  
**Qualidade para fritura em rodelas:** excelente / 8  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** suscetível / 4  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 7,5



[agricopotatoes.com/pt/beyonce](http://agricopotatoes.com/pt/beyonce)

# 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

 Biológico | 
  Tradicional | 
  Retalho Fresco



## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** AGRIA x AR 00-94-17  
**Maturação:** semitardia / 6  
**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 6  
**Dormência:** média / 6,5  
**Peso de baixo de água:** 398  
**Teor de matéria seca:** 21,6%

**Grupo culinário:** farinhenta / BC  
**Qualidade para fritura em palitos:** boa / 7  
**Qualidade para fritura em rodela:** boa / 7  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/carolus](http://agricopotatoes.com/pt/carolus)

# Chateau.

Variedade precoce para salada, com um bom número de tubérculos e um teor de matéria seca muito bom.

- ▶ Excelente qualidade da pele
- ▶ Registo oficial tipo "Chair Ferme" (polpa firme)
- ▶ Tuberização elevada

 Retalho Salada



## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** MA 98-0322 x AR 98-0341  
**Maturação:** precoce / 7,5  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 8

**Dormência:** média / 6  
**Peso de baixo de água:** 350  
**Teor de matéria seca:** 19,2%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Verruga negra F1:** moderadamente suscetível / 8



[agricopotatoes.com/pt/chateau](http://agricopotatoes.com/pt/chateau)

# 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

 Retalho Salada



## Características principais

**Obtento:** Desmazières  
**Cruzamento:** FRANCINE x LAURA  
**Maturação:** precoce / 7,5  
**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Acabamento de pele:** excelente / 8  
**Calibre dos tubérculos:** médio / 9

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



[agricopotatoes.com/pt/cerisa](http://agricopotatoes.com/pt/cerisa)

# Constance.

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

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

 Tradicional | 
  Retalho Fresco



## Características principais

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

**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 6  
**Dormência:** média / 6,5  
**Peso de baixo de água:** 358  
**Teor de matéria seca:** 19,7%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB



[agricopotatoes.com/pt/constance](http://agricopotatoes.com/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

**Obtentor:** Lantmännen Seed B.V.  
**Cruzamento:** EVOLUTION x MANITOU  
**Maturação:** semiprecoce / 7  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a curta / 5,5  
**Peso de baixo 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.com/pt/corazon](http://agricopotatoes.com/pt/corazon)

# 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

**Obtentor:** Precardi  
**Cruzamento:** CARDINAL MUTANT  
**Maturação:** semitardia / 6  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6  
**Acabamento de pele:** média / 6  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a curta / 5  
**Peso de baixo de água:** 420  
**Teor de matéria seca:** 23%

**Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B  
**Qualidade para fritura em palitos:** boa / 7  
**Qualidade para fritura em rodelas:** média / 6  
**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.com/pt/diamant](http://agricopotatoes.com/pt/diamant)

# Corsica.

Variedade semitardia para fritura em rodelas (chips), com um bom rendimento e um bom teor de matéria seca.

- ▶ Excelente qualidade de fritura em rodelas (chips)
- ▶ Boa conservação
- ▶ Tubérculos de calibre uniforme



## Características principais

**Obtentor:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** LADY CLAIR x ARG 96-0865  
**Maturação:** semitardia / 5,5  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** inferior à média / 5,5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a longa / 7  
**Peso de baixo de água:** 441

**Teor de matéria seca:** 23,7%  
**Grupo culinário:** farinhenta / C  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6  
**Qualidade para fritura em rodelas:** excelente / 8  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6,5  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/corsica](http://agricopotatoes.com/pt/corsica)

# Ditta.

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

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



## Características principais

**Obtentor:** Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft  
**Cruzamento:** BINTJE x QUARTA  
**Maturação:** semitardia / 6  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7

**Dormência:** média a longa / 7  
**Peso de baixo 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.com/pt/ditta](http://agricopotatoes.com/pt/ditta)

# 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

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

**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média / 6,5  
**Peso de baixo de água:** 337  
**Teor de matéria seca:** 18,6%  
**Grupo culinário:** firme / A  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9



[agricopotatoes.com/pt/erika](http://agricopotatoes.com/pt/erika)

# 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  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 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  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6  
**Verruga negra F1:** moderadamente suscetível / 8  
**Verruga negra F6:** resistente / 10  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente em campo / 7



[agricopotatoes.com/pt/evolution](http://agricopotatoes.com/pt/evolution)

# 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  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 6  
**Dormência:** média / 6

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



[agricopotatoes.com/pt/esmee](http://agricopotatoes.com/pt/esmee)

# Fenna.

Variedade semitardia, resistente ao míldio da folha e do tubérculo e adequada para produção convencional e biológica.

- ▶ Boa qualidade da pele
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Adequada para vários tipos de pratos



## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** AR 03-3659 x ATHLETE  
**Maturação:** semitardia / 6  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** superior à média / 6,5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a curta / 5,5  
**Peso de baixo de água:** 393

**Teor de matéria seca:** 21,4%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Verruga negra F1:** resistente\* / 10\*



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

[agricopotatoes.com/pt/fenna](http://agricopotatoes.com/pt/fenna)

# 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



**Indústria**  
Palitos  
Rodelas Flocos

## 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  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a curta / 5,5  
**Peso abaixo 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.com/pt/fontane](http://agricopotatoes.com/pt/fontane)

# Jolene.

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

- ▶ Polpa amarela clara
- ▶ Adequada para vários tipos de pratos
- ▶ Bom teor de matéria seca



**Tradicional**  
**Retalho**  
Fresco

## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** SAGITTA x AR 03-1491  
**Maturação:** semitardia / 6  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7

**Dormência:** média / 6  
**Peso abaixo de água:** 389  
**Teor de matéria seca:** 21,1%  
**Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B  
**Qualidade para fritura em palitos:** boa / 7



[agricopotatoes.com/pt/jolene](http://agricopotatoes.com/pt/jolene)

# Impala.

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

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Múltiplas resistências
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos



**Tradicional**

## Características principais

**Obtento:** Böhm  
**Cruzamento:** BM 72-0052 x BIRANCO  
**Maturação:** precoce / 7,5  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 6  
**Dormência:** média / 6

**Peso abaixo de água:** 322  
**Teor de matéria seca:** 17,8%  
**Grupo culinário:** firme / A  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/impala](http://agricopotatoes.com/pt/impala)

# Kuras.

Variedade tardia para produção de fécula, resistente ao nemátode dourado do quisto da batateira produzindo um rendimento de fécula muito bom.

- ▶ Polpa branca
- ▶ Boa conservação
- ▶ Boa resistência ao míldio e vírus



**Indústria**  
Fécula

## Características principais

**Obtento:** G. Kuper  
**Cruzamento:** PG 285 x AR 69-0491  
**Maturação:** tardia / 4  
**Cor da polpa:** branca / 4,5  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 6  
**Dormência:** média a curta / 5,5  
**Peso abaixo de água:** 490  
**Teor de matéria seca:** 25,9%

**Grupo culinário:** farinhenta / C  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Nemátode dourado Ro 2/3:** resistente / 9  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8  
**Verruga negra F1:** resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/kuras](http://agricopotatoes.com/pt/kuras)

# Kuroda.



Tradicional

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

Obtentor: 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  
 Calibre dos tubérculos: grande / 5  
 Dormência: longa / 8

Peso abaixo de água: 426  
 Teor de matéria seca: 23%  
 Grupo culinário: farinhenta / BC  
 Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 5  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9  
 Verruga negra F1: resistente / 10  
 Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



[agricopotatoes.com/pt/kuroda](http://agricopotatoes.com/pt/kuroda)

# Manitou.



Tradicional



Retalho Fresco

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

Obtentor: 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  
 Calibre dos tubérculos: grande / 7  
 Dormência: média a curta / 5,5

Peso abaixo 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.com/pt/manitou](http://agricopotatoes.com/pt/manitou)

# Levante.



Biológico



Tradicional



Retalho Fresco

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

Obtentor: 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  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 8  
 Dormência: média / 6,5

Peso abaixo 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.com/pt/levante](http://agricopotatoes.com/pt/levante)

# Markies.



Tradicional



Indústria Palitos Rodelas

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

Obtentor: 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  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 6  
 Dormência: média / 6,5  
 Peso abaixo 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.com/pt/markies](http://agricopotatoes.com/pt/markies)

# Melrose.

Variedade multiusos, semitardia, com um sabor intenso.

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



**Retalho**  
Fresco Especialidades

**Indústria**  
4ª Gama

## Características principais

Obtentor: 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 à média / 6,5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 8

Dormência: média / 6

Peso de baixo de água: 406

Teor de matéria seca: 22%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

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

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 7



[agricopotatoes.com/pt/melrose](http://agricopotatoes.com/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



**Retalho**  
Fresco

## Características principais

Obtentor: Saatzzucht Berding

Cruzamento: NENA x DUNJA

Maturação: tardia / 5

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 8

Dormência: média / 6

Peso de baixo 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.com/pt/milva](http://agricopotatoes.com/pt/milva)

# Meryem.

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

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



**Tradicional**

## Características principais

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: LUSA x AR 01-0420

Maturação: tardia / 5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: superior à média / 6,5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Dormência: curta / 4

Peso de baixo 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.com/pt/meryem](http://agricopotatoes.com/pt/meryem)

# Napoleon (AR 10-4637).

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

- ▶ Boa qualidade de fritura em rodela (chips)
- ▶ Adequada para a indústria de flocos
- ▶ Boa resistência a vírus



**Indústria**  
Rodelas Flocos

## Características principais

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: ANTINA x ALICANTE

Maturação: tardia / 5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 6

Dormência: média / 6

Peso de baixo de água: 450

Teor de matéria seca: 24,1%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Qualidade para fritura em palitos: boa / 7

Qualidade para fritura em rodela: excelente / 8

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Verruga negra F1: resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/napoleon](http://agricopotatoes.com/pt/napoleon)

# Nirvana (AR 10-2460).

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



**Biológico** | **Indústria Palitos**

## Características principais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** CAROLUS x PERFORMER  
**Maturação:** semitardia / 5,5  
**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 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  
**Qualidade para fritura em rodela:** média / 6  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9



agricopotatoes.com/pt/nirvana

# Nomade.

Variedade semitardia para fécula, com boa resistência aos nemátodes dos quistos da batateira e bom rendimento.

- ▶ Bom rendimento de fécula
- ▶ Produção relativamente precoce
- ▶ Múltiplas resistências



**Indústria Fécula**

## Características principais

**Obtento:** Mts. Boerhave  
**Cruzamento:** ELLES x AM 78-3704  
**Maturação:** tardia / 5  
**Cor da polpa:** cremosa / 5  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 7  
**Dormência:** média / 6  
**Peso de baixo de água:** 482  
**Teor de matéria seca:** 25,7%  
**Grupo culinário:** farinhenta / C  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6

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



agricopotatoes.com/pt/nomade

# Nofy.

Variedade semitardia para fécula, com bom rendimento e resistente ao míldio da folha e do tubérculo.

- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa conservação
- ▶ Boa resistência a vírus



**Biológico** | **Indústria Fécula**

## Características principais

**Obtento:** AKV Langholt  
**Cruzamento:** STAYER x AR 02-3921  
**Maturação:** tardia / 5  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média a longa / 7,5  
**Peso de baixo de água:** 471  
**Teor de matéria seca:** 25,2%

**Grupo culinário:** farinhenta / BC  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Nemátode dourado Ro 2/3:** moderadamente suscetível / 6  
**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5



agricopotatoes.com/pt/nofy

# 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



**Tradicional** | **Retalho Fresco** | **Indústria Palitos Flocos**

## Características principais

**Obtento:** 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  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 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  
**Qualidade para fritura em rodela:** média / 6  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6,5



agricopotatoes.com/pt/palace

# Paradiso.



Tradicional

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

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Boa tolerância a manchas negras



## Características principais

Obtentor: M. Pot & M. Klaver  
 Cruzamento: RODEO x VALOR  
 Maturação: semitardia / 5,5  
 Cor da polpa: amarela clara / 6  
 Acabamento de pele: boa / 7  
 Calibre dos tubérculos: grande / 6  
 Dormência: média / 6

Peso debaixo de água: 329  
 Teor de matéria seca: 18,2%  
 Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9  
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5  
 Verruga negra F1: resistente / 10



[agricopotatoes.com/pt/paradiso](http://agricopotatoes.com/pt/paradiso)

# 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

Obtentor: Precardi  
 Cruzamento: CIVA x PROVITA  
 Maturação: muito precoce / 8  
 Cor da polpa: amarela clara / 6  
 Acabamento de pele: boa / 7  
 Calibre dos tubérculos: médio / 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.com/pt/premiere](http://agricopotatoes.com/pt/premiere)

# 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

Obtentor: Duoplant V.O.F.  
 Cruzamento: CARA x AUSONIA  
 Maturação: tardia / 5  
 Cor da polpa: amarela clara / 6  
 Acabamento de pele: média / 6  
 Calibre dos tubérculos: grande / 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.com/pt/picasso](http://agricopotatoes.com/pt/picasso)

# Prince.



Tradicional



Indústria  
Palitos

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

Obtentor: 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  
 Calibre dos tubérculos: grande / 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  
 Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo / 8  
 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5



[agricopotatoes.com/pt/prince](http://agricopotatoes.com/pt/prince)

# 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

Obtentor: 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  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 6  
Dormência: média / 6  
Peso abaixo de água: 322

Teor de matéria seca: 17,9%  
Grupo culinário: moderadamente firme / AB  
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.com/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

Obtentor: Agrico Research B.V.  
Cruzamento: CHIEFTAIN x STIRLING  
Maturação: semitardia / 5,5  
Cor da polpa: branca / 4  
Acabamento de pele: boa / 7  
Calibre dos tubérculos: grande / 5  
Dormência: média a longa / 7,5

Peso abaixo de água: 376  
Teor de matéria seca: 20,5%  
Grupo culinário: moderadamente firme / AB  
Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5  
Verruga negra F1: resistente / 10  
Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 8



agricopotatoes.com/pt/rudolph

# 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

Obtentor: Mts. Boerhave  
Cruzamento: MINERVA x ALCMARIA  
Maturação: muito precoce / 8  
Cor da polpa: amarela clara / 8  
Acabamento de pele: excelente / 8  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 5

Dormência: média / 6  
Peso abaixo 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.com/pt/riviera

# Salvera (SA 10-0054).

Variedade tardia de bonita forma, calibre uniforme e um bom acabamento de pele.

- ▶ Polpa cremosa
- ▶ Bom teor de matéria seca
- ▶ Boa resistência a vírus



## Características principais

Obtentor: J.L. Spijkman  
Cruzamento: MELBA x AR 04-3005  
Maturação: tardia / 4,5  
Cor da polpa: cremosa / 5,5  
Acabamento de pele: boa / 7  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 6  
Dormência: média / 6,5

Peso abaixo de água: 351  
Teor de matéria seca: 19,3%  
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B  
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7  
Qualidade para fritura em rodelas: média / 6  
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.

agricopotatoes.com/pt/salvera

# Sante.

Variedade semitardia com bom rendimento.

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



## Características principais

Obtento: 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  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
 Dormência: média / 6  
 Peso abaixo de água: 425  
 Teor de matéria seca: 22,9%

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



[agricopotatoes.com/pt/sante](http://agricopotatoes.com/pt/sante)

# 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

Obtento: 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  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
 Dormência: longa / 8

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.com/pt/sevilla](http://agricopotatoes.com/pt/sevilla)

# Severina.

Variedade semiprecoce, com um bom rendimento e acabamento de pele brilhante.

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



## Características principais

Obtento: Konst Research B.V.  
 Cruzamento: AR 00-0093 x MARIANNE  
 Maturação: semiprecoce / 7  
 Cor da polpa: amarela clara / 6  
 Acabamento de pele: boa / 7  
 Calibre dos tubérculos: grande / 6

Dormência: média a curta / 5  
 Peso abaixo de água: 326  
 Teor de matéria seca: 18%  
 Grupo culinário: moderadamente firme / AB  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9



[agricopotatoes.com/pt/severina](http://agricopotatoes.com/pt/severina)

# Sinora.

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

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



## Características principais

Obtento: J. Schilt  
 Cruzamento: AGRIA x AM 70-2166  
 Maturação: semiprecoce / 7  
 Cor da polpa: amarela clara / 6,5  
 Acabamento de pele: média / 6  
 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 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 rodela: boa / 7  
 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9



[agricopotatoes.com/pt/sinora](http://agricopotatoes.com/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



Tradicional  
Retalho Fresco

## Características principais

Obtento: Lantmännen Seed B.V.  
Cruzamento: ARIELLE x SOFIA  
Maturação: semiprecoce / 7  
Cor da polpa: amarela clara / 6  
Acabamento de pele: muito boa / 7,5  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 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

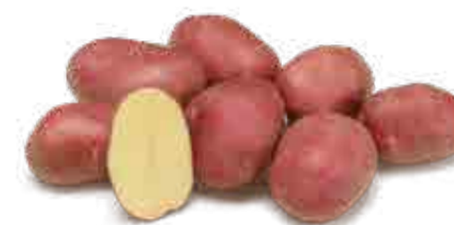


agricopotatoes.com/pt/spectra

# Stacey.

Variedade semitardia de pele vermelha e tubérculos de pequeno calibre, elevado número de tubérculos e polpa amarela.

- ▶ Forma oval redonda e pequeno calibre
- ▶ Polpa firme após cozedura
- ▶ Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos



Retalho Babies

## Características principais

Obtento: Lantmännen Seed B.V.  
Cruzamento: ROSAGOLD x AR 04-3064  
Maturação: tardia / 5  
Cor da polpa: amarela clara / 6,5  
Acabamento de pele: boa / 7  
Calibre dos tubérculos: médio / 8,5  
Dormência: média / 6

Peso debaixo de água: 423  
Teor de matéria seca: 22,8%  
Grupo culinário: moderadamente firme / AB  
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9  
Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 7  
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.

agricopotatoes.com/pt/stacey

# 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



Tradicional

## Características principais

Obtento: J. Oldenburger  
Cruzamento: BEA x USDA 96-56  
Maturação: semitardia / 6  
Cor da polpa: amarela clara / 6  
Acabamento de pele: média / 6  
Calibre dos tubérculos: grande / 6

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



agricopotatoes.com/pt/spunta

# Thalia (SW 10-8218).

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



Retalho Fresco

## Características principais

Obtento: 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  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
Dormência: longa / 8  
Peso debaixo de água: 385

Teor de matéria seca: 21%  
Grupo culinário: firme / A  
Qualidade para fritura em palitos: média / 6  
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5  
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 8  
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 7



agricopotatoes.com/pt/thalia

# 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



 **Biológico** | 
  **Tradicional** | 
  **Retalho Fresco**

## Características principais

**Obtentor:** 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  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 5  
**Dormência:** média / 6  
**Peso debaixo de água:** 359  
**Teor de matéria seca:** 19,7%

**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**Qualidade para fritura em palitos:** superior à média / 6,5  
**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.com/pt/twinner](http://agricopotatoes.com/pt/twinner)

# Vogue.

Variedade semiprecoce, com tubérculos de calibre grande e uniforme.

- ▶ Polpa bastante firme após cozedura
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberização precoce



 **Tradicional**

## Características principais

**Obtentor:** Konst Research B.V.  
**Cruzamento:** MARABEL x AMOROSA  
**Maturação:** semiprecoce / 6,5  
**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Acabamento de pele:** média / 6  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 6  
**Dormência:** média a curta / 5

**Peso debaixo de água:** 311  
**Teor de matéria seca:** 17,3%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6  
**Verruga negra F1:** ligeiramente suscetível / 9



[agricopotatoes.com/pt/vogue](http://agricopotatoes.com/pt/vogue)

# Twister.

Variedade semiprecoce, resistente ao míldio da folha e do tubérculo, bom rendimento, para produção convencional e biológica.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Boa conservação
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura



 **Biológico** | 
  **Tradicional** | 
  **Retalho Fresco**

## Características principais

**Obtentor:** G.W. te Winkel  
**Cruzamento:** ARG 96-0739 x AR 02-9113  
**Maturação:** semiprecoce / 7  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 6  
**Dormência:** média a longa / 7  
**Peso debaixo de água:** 345

**Teor de matéria seca:** 19%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**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  
**Verruga negra F1:** moderadamente suscetível / 8



[agricopotatoes.com/pt/twister](http://agricopotatoes.com/pt/twister)

# Zafira.

Variedade semitardia de elevado rendimento com uma boa tolerância ao calor.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Boa resistência à sarna comum e vírus



 **Tradicional**

## Características principais

**Obtentor:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** ARMUNDO x AR 85-022-07  
**Maturação:** semitardia / 6  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 6

**Dormência:** média / 6  
**Peso debaixo de água:** 323  
**Teor de matéria seca:** 17,9%  
**Grupo culinário:** moderadamente firme / AB  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9



[agricopotatoes.com/pt/zafira](http://agricopotatoes.com/pt/zafira)

# Desde o brolho até ao tubérculo

## 100% biológicas

A nível mundial, devido às alterações climáticas, ao aumento da população mundial e às constantes mudanças na preferência dos consumidores, há uma necessidade crescente de batatas cultivadas de forma sustentável. Esta necessidade de batatas cultivadas de forma mais sustentável constitui uma base importante para o sucesso do trabalho de melhoramento que se realiza na Agrico Research. A Agrico BioSelect beneficia plenamente deste trabalho apresentando variedades fortes e robustas, adequadas para a produção biológica.

**A** Agrico está empenhada em apresentar um produto de qualidade, profissional e sustentável, do qual todos possam beneficiar. Contratos claros com produtores confiáveis e associados, inspeções programadas e métodos de produção adequados ao local aumentam a qualidade durante as fases iniciais da cultura. Também investimos no futuro e nas nossas parcerias com entidades externas que monitorizam os nossos métodos com base em certificações.

Os certificados são obrigatórios para garantir a segurança alimentar. Cada segmento de mercado da batata tem as suas próprias leis e requisitos e, naturalmente, a Agrico cumpre essas leis e legislações. A Agrico é composta por um grande grupo de produtores e é líder no setor relativamente ao cumprimento dos certificados corretos por segmento.

Os valores internacionais da UE de «saúde, ecologia, justiça e cuidado» constituem a base da produção biológica. As nossas variedades Agrico BioSelect ultrapassam os requisitos das normas europeias. Por exemplo, as nossas variedades biológicas são sempre cultivadas a partir de material de propagação biológica. Desta forma, garantimos um ciclo biológico completo na produção de batatas de consumo, desde a semente até ao tubérculo. ■

«Estamos orgulhosos de cultivar batatas biodinâmicas para a BioSelect. Ao praticar a agricultura biodinâmica, seguimos o ritmo da natureza sempre que possível. Isso permite que tanto a planta como toda a biologia do solo se desenvolvam livremente e sem perturbações.»

Jan Willem e Jacquélien Bakker  
Produtores biológicos



# Agrico BioSelect

## As nossas variedades

Orgulhosamente apresentamos as nossas variedades de batata de elevada qualidade adequadas para a produção biológica. O princípio fundamental é tratar os nossos valiosos recursos naturais com respeito. O resultado é um conjunto de variedades biológicas que são populares no exigente mercado dos consumidores de produtos biológicos adequadas aos produtores que se esforçam por reduzir os recursos produtivos. ■



### Ditta

- Excelente qualidade de consumo
- Boa conservação
- Múltiplas resistências



### Fenna

- Boa qualidade da pele
- Polpa bastante firme após cozedura
- Adequada para vários tipos de pratos



### Levante

- Tubertação elevada
- Bom acabamento de pele
- Boa conservação



### Agostino

- Tubérculos grandes
- Boa tubertação
- Bom teor de matéria seca



### Agria

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



### Alouette

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



### Nirvana

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



### Nofy

- Elevado teor de matéria seca
- Boa conservação
- Boa resistência a vírus



### Sevilla

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



### Ardeche

- Bom rendimento de fécula
- Múltipla resistência a nemátodes dos quistos da batateira
- Boa resistência a vírus



### Beyonce

- Tubérculos grandes
- Boa dormência
- Tubertação bastante elevada



### Carolus

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



### Twiner

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



### Twister

- Excelente aspeto
- Boa conservação
- Polpa bastante firme após cozedura

**BioSelect**  
an Agrico brand



agricobioselect.com

# Difundir a genética e o conhecimento em todo o mundo

A Agrico não só exporta batatas de semente a partir da Holanda, como também dissemina a sua genética e os seus conhecimentos por todo o mundo. Com as nossas variedades protegidas exclusivas\*, ajudamos os nossos clientes a desenvolver o seu mercado utilizando as nossas batatas, com elevado valor acrescentado, começando pela cultura de tecidos. É com orgulho que apresentamos as nossas melhores variedades protegidas. ■

\* As batatas de semente destas variedades não são produzidas nos Países Baixos..

Almera.



Anouk.



Arrow.



Bellanita.



Corsica.



Excellency.



Fyone.



Nofy.



Roko.



Rosagold.



Rousseau.



Volare.



## O futuro próximo da produção de batata

Estamos entusiasmados por poder fornecer informações sobre as nossas variedades mais promissoras, embora se encontrem atualmente na fase final de teste e ainda não estejam à venda. Aqui pode dar uma “espreitadela” ao futuro próximo da produção de batata. ▶▶

# 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

**Obtento:** 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  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 6  
**Dormência:** média / 6,5  
**Peso debaixo 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  
**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente em campo / 8  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** moderadamente suscetível / 6

# AR 13-2694.

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 tuberização
- ▶ 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  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / -  
**Dormência:** média a curta / 5  
**Peso debaixo de água:** 446

**Teor de matéria seca:** 24%  
**Grupo culinário:** farinhenta / C  
**Qualidade para fritura em rodelas:** boa / 7  
**Verruga negra F1:** resistente\* / 10\*  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente em campo\* / 8\*  
**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** resistente em campo\* / 7\*

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

# 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

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** EXCELLENCY x AR 06-3754  
**Maturação:** precoce / 7,5  
**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / -  
**Dormência:** média / 6,5

**Peso debaixo de água:** 397  
**Teor de matéria seca:** 21,5%  
**Grupo culinário:** farinhenta / BC  
**Qualidade para fritura em palitos:** boa / 7  
**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9  
**Verruga negra F1:** resistente / 10

# HL 12-0801.

Variedade semiprecoce com uma bonita pele vermelha e bom rendimento.

- ▶ Precoce de bom rendimento
- ▶ Resistente à G. pallida e verruga negra
- ▶ Boa resistência à sarna comum



## Características principais

**Obtento:** L. Hermus & A.J. van der Linden  
**Cruzamento:** AR 05-1073 x EVOLUTION  
**Maturação:** semiprecoce / 7  
**Cor da polpa:** amarela clara / 6  
**Acabamento de pele:** superior à média / 6,5  
**Calibre dos tubérculos:** médio a grande / 7  
**Dormência:** média / 6  
**Peso debaixo de água:** 327  
**Teor de matéria seca:** 18,1%

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



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
Adato	28		✓	Fresco				6	Y	5,5	OL	20,4	BC	6	6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	28		✓	Fresco				8	Y	6	O	17,6	AB	4	4	9	-	-	-	5	6
Agostino (SW 10-1170)	29, 62	✓	✓	Fresco		✓		5,5	R	6,5	OR	21	BC	5	6	-	-	-	-	8,5	9
Agria	29, 62	✓	✓	Fresco	Palitos Rodelas 4ª Gama			5	Y	7	OL	21,8	BC	7	8	9	-	2	2	5,5	7
Allstar	30				Fécula			4,5	Y	5	RO	27	C	5	4	9	4	6	4	6	6,5
Alouette	30, 62	✓	✓	Fresco	4ª Gama	✓		6	R	7,5	OL	21,1	AB	-	6,5	9	8	-	-	9	9
Amorosa	31		✓					6,5	R	6	OL	19,2	AB	4	5	9	-	-	-	4	7
Anosta	31				Palitos			7	Y	5,5	OR	21,2	BC	6	7	9	-	-	-	5	8
AR 12-1680	68				Palitos			6	Y	4,5	LO	21,5	B	-	6,5	9	4	8	6	4	8
AR 13-1059	68				Palitos			7,5	Y	7	LO	21,5	BC	-	7	9*	-	-	-	3,5	5
AR 13-2694	69				Rodelas Flocos			6	Y	6,5	OR	24	C	7	-	4*	2*	8*	7*	5	5
Ardeche	32, 62	✓			Flocos Fécula	✓		5,5	Y	6,5	RO	25,3	C	6	4	9	9	9	7	9	9
Arizona	32		✓					6,5	Y	6	O	17	AB	4	4	9	-	-	-	4	5
Armedi (AR 10-2432)	33				Palitos			5,5	Y	6	OL	21,8	C	7	8	9	7	9	8	4	7,5
Arrow	33		✓					8	Y	5	OL	19,5	AB	4	4	9	-	-	-	4	7
Arsenal	34				Rodelas Flocos			5,5	Y	6	RO	24	BC	7	7,5	9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	34		✓	Fresco				7	Y	6	OL	20,4	B	6	6	9	-	-	-	5	8
Babylon	35		✓	Fresco	Palitos Rodelas 4ª Gama			5	Y	7	OL	21,7	BC	7	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	35, 62	✓			Rodelas Flocos	✓		6	Y	6,5	OR	23,9	BC	8	7	4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	36, 62	✓	✓	Fresco		✓		6	Y/R	7	O	21,6	BC	7	7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	36			Salada				7,5	R	7	L	21,3	A	4,5	5	-	-	-	-	4	7
Chateau	37			Salada				7,5	Y	6,5	LO	19,2	AB	4	4	9	-	-	-	4	5,5
Constance	37		✓	Fresco				7	Y	6,5	OR	19,7	AB	4	5,5	-	-	-	-	5	4,5
Corazon	38		✓	Fresco				7	R	6	OL	17,8	AB	4	5,5	9	9	-	-	4,5	6,5
Corsica	38				Rodelas			5,5	Y	6,5	RO	23,7	C	8	6	9	-	-	-	5,5	6,5
Diamant	39		✓					6	Y	6	O	23	B	6	7	9	-	-	-	6	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 rodela	Qualidade para fritura em palitos	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Míldio da folha	Míldio do tubérculo
Ditta	39, 63	✓	Fresco Salada		6	Y	6,5	LO	20,2	A	4	5,5	9	-	-	-	5,5	7
Erika	40		Fresco Salada		7,5	Y	6	LO	18,6	A	4	5	9	-	-	-	3,5	4
Esmee	40		Fresco		6,5	R	7	OL	18	AB	4	6	-	-	-	-	4,5	7
Evolution	41				6,5	R	6	OL	18,9	B	4	4,5	9	6	7	5	4	6
Fajah (RP 10-1003)	14				5,5	Y	6	LO	19,4	BC	6,5	7	9	-	3	2	4	5,5
Fenna	41, 63	✓	Fresco		6	Y	6,5	LO	21,4	AB	4	5	-	-	-	-	9	9
Fontane	42				5,5	Y	6,5	O	23,2	BC	6	7,5	9	-	-	-	5	6,5
							Palitos Rodelas Flocos											
HL 12-0801	69				7	R	6	OL	18,1	AB	-	5	9	4	9	8	3	6
Impala	42				7,5	Y	6,5	OL	17,8	A	4	5	9	-	-	-	4	6
Jacky	18	✓	Babies	4ª Gama	6,5	Y	6,5	RO	20,1	B	5	5,5	9	-	-	-	9	9
Jolene	43		Fresco		6	Y	6	OL	21,1	B	5	7	-	-	-	-	4	5
KO 13-2242	70				5,5	Y	6	O	19,2	A	-	6	9*	-	-	-	5,5	6
Kuras	43				4	Y	4,5	RO	25,9	C	4,5	5,5	9	9	-	-	8	8
Kuroda	44				6	R	6	O	23	BC	5	5,5	9	-	-	-	5	5
Levante	44, 63	✓	Fresco		5,5	Y	6	LO	19,9	B	4,5	5,5	9	-	-	-	8,5	7,5
Lugano	20				5,5	Y	6,5	OL	21,4	B	5,5	7	9	9	9	9	5	5,5
Manitou	45		Fresco		5	R	6	LO	19,4	B	4,5	5,5	9	9	-	-	5	6
Markies	45				4	Y	6,5	OL	22,8	BC	7	8	9	-	-	-	6,5	7
							Palitos Rodelas											
Melrose	46		Fresco Especialidades	4ª Gama	6	R	7	O	22	B	5	6,5	-	-	-	-	4	-
Meryem	46				5	R	6,5	LO	19,2	B	4	5,5	-	-	-	-	4,5	6
Milva	47		Fresco		5	Y	7	O	20,7	B	4	4	9	-	-	-	4,5	6
Napoleon (AR 10-4637)	47				5	Y	6,5	RO	24,1	BC	8	7	9	-	4	2	6	6,5
							Rodelas Flocos											
Nirvana (AR 10-2460)	48, 63	✓			5,5	Y	7	O	22,8	BC	6	7	-	-	5	2	9	9
Nofy	48, 63	✓			5	Y	6,5	OR	25,2	BC	4,5	4	9	6	5	2	9	8,5
Nomade	49				5	Y	5	OR	25,7	C	4,5	6	6	7	8	9	4	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
Palace	49		✓	Fresco	Palitos Flocos		4,5	Y	6	O	23,2	C	6	8	-	-	2	2	5	6,5
Paradiso	50		✓				5,5	Y	6	OL	18,2	B	4	4,5	9	-	-	-	5,5	6,5
Picasso	50		✓				5	Y/R	6	O	20,8	B	4	5	9	-	-	-	5	7
Premiere	51				Palitos		8	Y	6	OR	22,4	BC	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Prince	51		✓		Palitos		5	Y	4,5	OL	23,3	C	7	8	8	-	-	-	5	6,5
Ranomi	52		✓	Fresco			7,5	Y	6,5	OL	17,9	AB	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Riviera	52		✓				8	Y	6	OR	17,7	AB	4	4,5	9	-	-	-	3	5
Rudolph	53		✓				5,5	R	4	OR	20,5	AB	5,5	6,5	-	-	-	-	5,5	5,5
Salvera (SA 10-0054)	53		✓	Fresco			4,5	Y	5,5	O	19,3	B	6	7	9	-	-	-	4	5
Sante	54		✓	Fresco			6	Y	6	OR	22,9	B	5	6	9	7	7	3	5	7
Severina	54		✓				7	Y	6	O	18	AB	4	4	9	-	-	-	3,5	5
Sevilla	55, 63	✓			Rodelas, Palitos		4,5	Y	7	O	21	C	-	7,5	-	-	-	-	9	-
Sinora	55				Palitos Rodelas		7	Y	6,5	OR	22,6	B	7	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Spectra	56		✓	Fresco			7	Y	6	OR	17,9	AB	4	4,5	9	-	-	-	4,5	6
Spunta	56		✓				6	Y	6	L	21	BC	5,5	6	-	-	2	2	5,5	5
Stacey	57			Babies			5	R	6,5	OR	22,8	AB	4	4	9	-	-	-	7	6
Thalia (SW 10-8218)	57			Fresco			5,5	Y	7	O	21	A	5	6	3	2	8	7	5	7,5
Twinner	58, 63	✓	✓	Fresco		✓	7,5	Y	7	O	19,7	AB	5	6,5	9	-	-	-	8	9
Twister	58, 63	✓	✓	Fresco		✓	7	Y	6,5	RO	19	AB	4	5	9	-	-	-	9	9
Vogue	59		✓				6,5	Y	7	OL	17,3	AB	4	5	9	-	-	-	4	6
Zafira	59		✓				6	Y	6,5	O	17,9	AB	4	6	9	-	-	-	5	4

\* 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	<b>RV</b> violeta vermelha <b>R</b> vermelha <b>BV</b> violeta azul <b>V</b> violeta <b>GV</b> violeta verde <b>G</b> verde <b>GRV</b> violeta vermelha verde <b>GR</b> vermelha verde <b>RBV</b> violeta azul vermelha
Cor da flor	<b>W</b> branca <b>LP</b> roxa clara <b>P</b> roxa <b>LB</b> azul clara <b>B</b> azul <b>V</b> violeta <b>DP</b> roxa escura <b>BP</b> 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	<b>Y</b> amarela <b>R</b> vermelha <b>Y/R</b> amarela com olhos vermelhos <b>RUS</b> castanha-avermelhada <b>P</b> 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	<b>R</b> redonda <b>RO</b> redonda oval <b>OR</b> oval redonda <b>O</b> oval <b>OL</b> oval alongada <b>LO</b> longa oval <b>L</b> 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 emêrgencia); 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	<b>4 - 5%</b> menos tubérculos <b>4,5 - 5%</b> menos tubérculos <b>5 - 5% menos a 5%</b> mais tubérculos <b>5,5 - 5% menos a 5%</b> mais tubérculos <b>6 - 5% a 15%</b> mais tubérculos <b>6,5 - 5% a 15%</b> mais tubérculos <b>7 - 15% a 25%</b> mais tubérculos <b>7,5 - 15% a 25%</b> mais tubérculos <b>8 - 25%</b> mais tubérculos
Peso de baixo de água	300g menos, 500g mais
Teor de matéria seca	17% menos, 26,5% mais

Grupo culinário	<b>A</b> firme <b>AB</b> moderadamente firme <b>B</b> moderadamente farinhenta <b>BC</b> farinhenta <b>C</b> farinhenta <b>CD</b> 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
descoloração em cru	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
qualidade para fritura em palitos	4 inadequada; 4,5 inadequada; 5 inadequada; 5,5 inferior à média; 6 média; 6,5 superior à média; 7 boa; 7,5 muito boa; 8 excelente;
Distribuição da matéria seca	5 bastante baixa; 5,5 bastante baixa; 6 média; 6,5 média; 7 boa; 7,5 boa; 8 excelente; 8,5 excelente; 9 excelente; 9,5 excelente;
Qualidade para fritura em rodela	4 inadequada; 4,5 inadequada; 5 inadequada; 5,5 inferior à média; 6 média; 6,5 superior à média; 7 boa; 7,5 muito boa; 8 excelente;
Nível TGA	Indica o nível de TGA (glicoalcalóides medidos em mg por 100g).





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	Groeischeuren	Wachstumsrisse	Crevasses	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	Kartoffelzystenematoden	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 debajo 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](https://agricopotatoes.com/catalogue/english)



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



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



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



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



[agricopotatoes.com/  
catalogue/portugese](https://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](mailto:info@agrigo.nl)

I [agricopotatoes.com](http://agricopotatoes.com)