

Say potato, say Agrico.

### **Stronger** by Nature

O cultivo da batata enfrenta grandes desafios globais. As alterações climáticas, leis e regulamentos em constante evolução e a crescente procura por práticas agrícolas sustentáveis exigem variedades que se destaquem tanto em termos de resistência como em fiabilidade.

om o nosso tema "Stronger by Nature" (Mais fortes por natureza), sublinhamos o compromisso da Agrico em enfrentar esses desafios de frente, com variedades inovadoras que são naturalmente resistentes: preparadas para o futuro e orientadas para o desempenho. Baixo investimento, alto rendimento.

A cornerstone of this vision is our Next Generation varieties. These varieties offer natural resistance to late blight and have proven their value in recent years across both organic and conventional potato cultivation. Their resistance reduces growers' reliance on crop protection products, lowers cultivation costs, and increases yields. In doing so, our Next Generation varieties make a direct contribution to more sustainable potato farming.

A pedra angular desta visão são as nossas variedades Next Generation. Estas variedades oferecem resistência natural ao míldio e provaram o seu valor nos últimos anos, tanto no cultivo biológico como no convencional. A sua resistência reduz a dependência dos produtores em relação aos produtos fitossanitários, diminui os custos de cultivo e aumenta os rendimentos.

Ao fazê-lo, as nossas variedades Next Generation contribuem diretamente para um cultivo mais sustentável da batata.

O próximo passo nesta evolução é o melhoramento de variedades com genes de resistência combinados. Isso envolve a combinação de vários genes de resistência numa única variedade, permitindo que a planta se defenda de forma ainda mais eficaz contra o míldio. Ao combinar cuidadosamente esses genes, criamos um mecanismo de defesa mais sustentável, reduzindo significativamente o risco de propagação da doença. Esta abordagem já é um foco central dos nossos programas de melhoramento vegetal. Com a ajuda das tecnologias modernas e extensos ensaios de campo, estamos a selecionar as plântulas mais promissoras. Passo a passo, estamos a cultivar novas variedades de batata com proteção mais ampla e sustentável contra o míldio.

Para reforçar ainda mais este progresso, estamos a introduzir este ano um logótipo renovado para a Next Generation. Esta identidade atualizada reflete a evolução da marca, tornando-a reconhecível como um símbolo de inovação, fiabilidade e sustentabilidade no nosso portfólio de variedades. Mas a nossa visão vai para além da resistência. Desenvolvemos variedades que são naturalmente mais fortes – resistentes a nemátodes e vírus, com excelente conservação. Isto dá

aos produtores maior tranquilidade: rendimentos mais elevados, qualidade mais consistente e maior segurança de rendimentos. Estas são variedades preparadas para o futuro, equipadas para se destacarem num mundo em mudança.

A par destas inovações, também valorizamos os nossos clássicos. Com o lançamento do selo de qualidade Agrico Originals, destacamos variedades que já provaram o seu valor. Pense em ícones como Agria, Fontane, Markies e Sinora – variedades que causaram impacto global e constituem uma base sólida no nosso portfólio diversificado de variedades.

Desta forma, combinamos o melhor dos dois mundos: as nossas variedades inovadoras e as nossas confiáveis Agrico Originals, que demonstraram a sua força na prática durante décadas. Esta poderosa combinação é a base de um portfólio de variedades fortes e preparadas para o futuro, permitindonos fornecer aos nossos membros, produtores e clientes em todo o mundo exatamente as variedades de que precisam – especialmente num mercado que continua a evoluir a um ritmo acelerado.

Para manter a nossa vantagem neste cenário em mudança, estamos a fazer um investimento significativo na expansão das nossas instalações de melhoramento vegetal, a Agrico Research. Este desenvolvimento moderno apoia a nossa ambição de continuar a dar passos ousados no desenvolvimento de variedades inovadoras, equipadas para responder aos desafios atuais e futuros.

Com as tecnologias mais recentes, podemos trabalhar de forma mais rápida e eficiente para desenvolver variedades de batata robustas com as características certas: saudáveis, sustentáveis e perfeitamente adequadas às condições do mundo real. Isto permite-nos responder de forma mais eficaz aos desafios atuais, tanto no cultivo como no mercado.

Estamos orgulhosos do que alcançámos em conjunto com os nossos membros e parceiros, e olhamos para o futuro com confiança. Com variedades fortes, produtores fortes

e parcerias fortes, estamos a construir um futuro em que o cultivo mundial da batata seja ainda mais forte – *por natureza*.

**Mark Zuidhof** Diretor-geral

# Ordem dos ca pítulos.









2 Prefácio

**24** Nossas variedades

70 Legenda

4 Stronger by Nature

54 Próximos clones

74 Termos técnicos

10 Novidades 2025

62 Variedades com licença

16 Variedades em destague

64 Índice

### 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.



O tema **Stronger by Nature** (Mais fortes por natureza) capta perfeitamente o que a Agrico representa: extrair força da própria natureza. Através da Agrico Research, desenvolvemos variedades que são naturalmente resilientes e preparadas para o futuro, graças às suas características genéticas. O nosso melhoramento vegetal baseia-se em métodos naturais de cruzamento, resultando em variedades equipadas para enfrentar os desafios atuais e futuros.

A par do nosso forte portfólio Next Generation, conhecido pela sua excelente resistência ao míldio, a Agrico também oferece variedades que se destacam noutras áreas. Através do cruzamento natural, desenvolvemos batatas com resistência intrínseca e robusta a doenças, baixas necessidades de recursos produtivos e rendimentos elevados.

O nosso portfólio oferece certezas onde é mais importante: rendimento, qualidade e rentabilidade. Seja resistência a nemátodes e vírus ou excelente conservação, a Agrico oferece sempre a variedade certa para cada condição de cultivo.

não só o poder da nossa genética, mas também a versatilidade do nosso portfólio. Cada uma das nossas variedades contribui à sua maneira para uma cultura de batata saudável, rentável e sustentável.

### Força genética sustentável

À medida que os desafios no cultivo da batata continuam a crescer, também cresce a nossa ambição de fornecer as soluções certas, onde quer que sejam necessárias no mundo. Focamo-nos no desenvolvimento de soluções sustentáveis. Investimos em variedades resistentes a doenças e pragas, como nemátodes, vírus e míldio, bem como em variedades com excelente conservação para garantir qualidade e disponibilidade.

### Inovação em harmonia com a natureza

O trabalho de melhoramento vegetal na Agrico Research envolve mais do que as técnicas que utilizamos — é uma parceria com a natureza. Fazemos seleções com base no melhor que a

natureza oferece, combinando características desejáveis nas nossas variedades. As nossas inovações estão enraizadas em processos naturais e são sempre desenvolvidas com respeito pelas pessoas e pelo ambiente.

#### Certeza para o futuro

O nosso portfólio oferece certezas onde é mais necessário. Com o tema Stronger by Nature, mostramos como a inovação e a natureza podem reforçar-se mutuamente. As nossas variedades são o resultado de anos de dedicação e de uma visão de futuro. São desenvolvidas para responder aos desafios atuais e futuros, dando aos produtores e compradores confiança em variedades preparadas para o futuro. Juntamente com os nossos membros, clientes e parceiros, estamos a construir um futuro sustentável, saudável e rentável para o setor da batata - hoje e para as gerações vindouras.



# COM UM FOCO CLARO EM

Desenvolvido através de métodos de melhoramento natural para oferecer variedades com elevado rendimento e qualidade superior. Isso contribui para a segurança de rendimentos e segurança alimentar.









### Solos saudáveis, plantas fortes, rendimentos fiáveis

Para uma gestão sustentável do solo, a resistência a nemátodes é essencial. Não se trata apenas de matéria orgânica e retenção de água, mas também de manter os campos livres de doenças. À medida que o cultivo profissional da batata se concentra em zonas específicas com rotações mais intensivas, uma forte resistência a nemátodes é crucial. Proteger o solo garante rendimentos fiáveis e um cultivo de batata sustentável a longo prazo.

Lugano. 🛢 😉



Grande, amarela e fritástica!



### Força genética para uma qualidade fiável com menos recursos produtivos

A produção das batatas de semente mais saudáveis possíveis com uma utilização mínima de produtos fitossanitários começa com uma forte resistência a vírus. Uma forte resistência a vírus reduz a necessidade de produtos fitossanitários e mantém o risco de infeção o mais baixo possível. É uma forma inovadora de proteger tanto a sua cultura como o ambiente, garantindo ao mesmo tempo um rendimento elevado e uma qualidade fiável.

Napoleon.



Batata fiável para batatas fritas em rodelas de alta qualidade



### **Batatas fortes com excelente** conservação para garantir a qualidade e a disponibilidade

A boa conservação mantém as suas batatas disponíveis durante todo o ano, assegurando a alta qualidade. Prolonga os períodos de entrega, reduz os custos de armazenamento e garante um fornecimento fiável. Uma boa conservação também significa menos perdas de armazenamento, o que, em última análise, reduz a perda de rendimento e resulta num melhor retorno.

### Armedi.



Perfeição duradoura: mantém a qualidade durante o armazenamento!



### **Next Generation: a melhor** defesa contra o míldio

As nossas variedades Next Generation têm resistência natural ao míldio (causado pelo fungo *Phytophthora infestans*). Isso mantém as nossas batatas livres de míldio por um período mais longo após a plantação, contribuindo para a segurança dos rendimentos. Além disso, ajuda a economizar nos produtos fitossanitários.

### Levante. 😮 🛢 😁





Quantidade e qualidade, elevado rendimento e excelente aspeto!





### Chester (AR 13-2694).



Indústria

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
- Apropriada para flocos

#### **Características Gerais**

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: AR 07-4052 x ALICANTE

Clone: AR 13-2694

Direito do obtentor: Pendente



Chester (AR 13-2694) é uma nova e promissora variedade para fritura em rodelas do programa de melhoramento da Agrico Research. A variedade é o resultado de um cruzamento entre a AR 07-4052 e a Alicante e destaca-se pelos tubérculos de calibre uniforme, rendimentos elevados e excelente qualidade de processamento.

O mais notável é a combinação entre precocidade e elevado rendimento. A Chester (AR 13-2694) produz um elevado número de tubérculos uniformes, redondos ovais, com polpa amarela clara.

Esta variedade é particularmente atrativa para a indústria de processamento, devido ao seu alto teor de matéria seca (24%) e excelente qualidade de fritura em rodelas, que é mantida mesmo após o armazenamento. Isto torna-a altamente adequada tanto para a produção de batatas fritas em rodelas como de flocos. A combinação da adequação tanto para batatas fritas em rodelas como para flocos aumenta a versatilidade geral desta variedade.

A Chester (AR 13-2694) é parcialmente resistente a Pallida 2 e a Pallida 3 (7/7). Apesar do seu elevado teor de matéria seca, a variedade apresenta uma suscetibilidade limitada a manchas negras.

Em suma, a Chester (AR 13-2694) combina fortes características de cultivo, elevados rendimentos e excelente qualidade de fritura em rodelas. Isso significa que esta variedade é uma valiosa adição ao segmento das batatas fritas em rodelas, com forte potencial tanto para o cultivo como para o processamento.

### **CARACTERÍSTICAS**

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6 Brolho de cor clara: -Cor da flor: branca Número de bagas: - / -

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8 Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8 Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela

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

Tuberização: média / 6,5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média a curta / 5

### Sensibilidade e qualidade

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

Metribuzin pre-emergencia: sensível / 5 Metribuzin post-emergencia: moderadamente sensível / 6.5

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

### **COMO CULTIVAR**

### Fertilização1

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

#### Tratamento da semente

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

### Distância de plantação

30/40 mm: 25-27 cm (51.000 plantas/ha) 40/50 mm: 30-32 cm (43.000 plantas/ha) 50/60 mm: 35 cm (38.000 plantas/ha)

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

#### **Ervas daninhas**

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

### **Fungicidas**

É necessário fazer um apertado calendário de tratamentos contra o

#### Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

#### Armazenamento

Para fins industriais não armazenar a tempuratura inferior 9 °C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



agricopotatoes.pt/chester

Peso debaixo de água: 446 Teor de matéria seca: 24%% **Grupo culinário:** farinhenta / C

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: muito sensível / 4,5 Qualidade para fritura em palitos: - / -Distribuição da matéria seca: média / 6 Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7

Nível TGA: 10,9

### Resistências

Vírus do enrolamento: - / -Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não

suscetível / 8

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

Fusarium: suscetível / 5 Sarna comum: suscetível / 5.5 Sarna pulverulenta: - / -Antracnose: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: moderadamente suscetível\* / 5\* Nemátode dourado Ro 2/3: moderadamente suscetível / 5 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo\* / 7\* Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo\* / 7\*

Verruga negra F1: resistente / 10 Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

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









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

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

### Características Gerais

Obtentor: Konst Research B.V. Cruzamento: KO 06-1457 x SAVANNA

Clone: KO 13-2242

Direito do obtentor: Pendente



Sivas é a novidade deste ano no segmento tradicional. Trata-se de uma variedade obtida pela Könst Research B.V., como resultado de um cruzamento entre a KO 06-1457 e a Savanna. A variedade destaca-se pelos seus tubérculos grandes e ovais, pele atrativa e excelente conservação.

Esta variedade combina um forte vigor de crescimento, desenvolvimento robusto da folhagem e um rendimento elevado e fiável. Produz tubérculos grandes e uniformes com pele amarela e polpa amarela clara. Graças ao seu longo período de dormência, a Sivas (KO 13-2242) é muito adequada para armazenamento a longo prazo.

Em termos de qualidade culinária, a Sivas (KO 13-2242) é uma variedade de polpa firme após a cozedura, com um peso médio debaixo de água (350) e um teor de matéria seca de 19,2 %. Estas características tornam a variedade ideal para o mercado tradicional local, onde o seu aspeto atrativo e elevado rendimento são fatores-chave.

A Sivas (KO 13-2242) também oferece uma forte resistência a doenças. É resistente aos nemátodes dourados Ro 1/4 e à verruga negra F1, apresentando também uma boa tolerância à sarna comum.

Com o seu elevado rendimento, excelente resistência e aspeto atrativo, a Sivas (KO 13-2242) tem todas as qualidades necessárias para se tornar uma variedade de exportação de sucesso!

### **CARACTERÍSTICAS**

### Plant and tuber characteristics

Maturity: early maincrop / 5,5

Light sprout colour: -

Flower colour: white

Number of berries: average / 6

Foliage - initial development: quite fast / 7,5

Foliage - final development: good / 8

Foliage - firmness: firm / 8

Skin colour: yellow

Flesh colour: light yellow / 6

Skin finish: above average / 6,5

Tuber shape: oval

Regularity of tuber shape: guite regular / 6,5

**Tuberisation:** quite low / 5,5

Tuber size: large / 8

Regularity of tuber size: regular / 7

Dormancy: quite long / 7,5

### Sensitivity and quality

Secondary growth: quite sensitive / 6,5 Black spot (internal bruising): slightly to not sensitive / 8 Growth cracks: quite sensitive / 6,5

Harvest damage: -

Metribuzin - pre-emergence: -

Metribuzin - post-emergence: -

Ethylene: -

### **COMO CULTIVAR**

### Fertilization<sup>1</sup>

Nitrogen: standard advice - 10%. Preferably as split application, second treatment shortly after tuberization.

Phosphate: standard advice. Potassium: standard advice.

### Seed treatment

Desprouting more than twice can have a negative impact on yield and size regularity.

### Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 plants/ha) 35/55 mm: 31 cm (42.000 plants/ha)

#### Weeds

A standard use of metribuzin (Sencor), before or after emerge, doesn't give foliage reaction or yield reduction.

### **Fungicides**

A preventive spraying schedule against late blight is advised.

#### Harvest

Due to its sensitivity scores for black spot and/or harvest damage, wait at least two weeks after haulm killing before harvest.

### Storage

Preferred storage temperature is 4 °C. Suitable for medium term storage.



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

agricopotatoes.pt/sivas

**Underwater weight: 350** Dry matter content: 19,2%

Cooking type: firm / A

Discolouration after cooking: quite sensitive / 6

Raw discolouration: -

Fries quality: average / 6

Dry matter distribution: -

Crisping quality: -

**TGA - level:** 7,4

Golden nematode Ro 1/4: resistant / 9 Golden nematode Ro 2/3: -

White nematode Pa 2: -

White nematode Pa 3: -

Wart disease F1: resistant / 10

Wart disease F6: -Wart disease F18:

### **Resistances**

Virus - Leafroll: -

Virus - Yn: slightly susceptible / 6,5

Virus - Yntn: slightly susceptible / 7

Late blight - foliage: susceptible / 5,5 Late blight - tuber: slightly susceptible / 6

Fusarium: slightly susceptible / 6 Common scab: slightly susceptible / 6,5 Powdery scab: -

Black dot: -

Say potato, say Agrico.





## 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

Clone: VO 07-0289

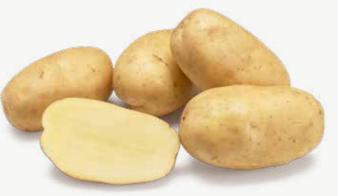
Direito do obtentor: 31-12-2048







**Tradicional** 



### **COMO CULTIVAR**

### Fertilização1

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.

#### 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

#### 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.



agricopotatoes.pt/lugano

Obtentor: F.I. Vos

Cruzamento: AR 00-2211 x AR 99-0669

### **CARACTERÍSTICAS**

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5 Brolho de cor clara: vermelha

Cor da flor: branca

Número de bagas: inferior 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 / 7,5

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

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: boa / 7 Distribuição da matéria seca: boa / 7,5

Qualidade para fritura em rodelas: inferior à média / 5,5

Nível TGA: 6.4

### Resistências

Vírus do enrolamento: - / -Vírus Yn: suscetível / 5,5

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

TRV: suscetivel / 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

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

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

Say potato, say Agrico.





### **Douwe Werkman**

Product Manager

Descubra o poder da Lugano, a variedade de batata que é popular devido à sua impressionante resistência aos nemátodes. Com tubérculos grandes e excelentes propriedades de processamento, a Lugano é uma ótima escolha para a indústria de batatas fritas em palitos e para os mercados tradicionais. Esta variedade, com uma planta forte, resistência aos nemátodes dos quistos da batateira e à verruga negra, além de uma excelente dormência, é uma das favoritas dos produtores e da indústria da batata. Obtenha excelentes resultados com a Lugano!

# Napoleon.

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

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

### **Características Gerais**

**Obtentor:** Agrico Research B.V. **Cruzamento:** ANTINA x ALICANTE

Clone: AR 10-4637

Direito do obtentor: 31-12-2051



SPOTLIGHT VARIETY

Indústria

### COMO CULTIVAR

### Fertilização1

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

### Tratamento da semente

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

### Distância de plantação

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

#### **Ervas daninhas**

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

### Fungicidas

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

### Colheita

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

### Armazenamento

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



agricopotatoes.pt/napoleon

### CARACTERÍSTICAS

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: branca

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8 Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5 Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Forma dos tubérculos: redonda oval Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: sensível / 5,5

Rachamentos: moderadamente sensível / 6
Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

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

Peso debaixo de água: 450 Teor de matéria seca: 24,1%%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: moderadamente

**Descoloração em cru:** moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: boa / 7 Distribuição da matéria seca: boa / 7

Qualidade para fritura em rodelas: excelente / 8 Nível TGA: 4,0

#### Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

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

TRV: suscetível / 5

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

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

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

Verruga negra F1: resistente / 10

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

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

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

Say potato, say Agrico.





**Adrie Omtzigt** *Gestor de produto* 

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

"

# Paradiso.

VARIETY
Tradicional

**SPOTLIGHT** 

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

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

### Características Gerais

**Obtentor:** M. Pot & M. Klaver **Cruzamento:** RODEO x VALOR

Clone: PK 06-0108

Direito do obtentor: 31-12-2048



### **COMO CULTIVAR**

### Fertilização1

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

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

### Tratamento da semente

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

### Distância de plantação

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

### **Ervas daninhas**

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

### Fungicidas

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

#### Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

#### Armazenamento

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



agricopotatoes.pt/paradiso

### CARACTERÍSTICAS

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6 Brolho de cor clara: vermelha

Cor da flor: roxa

Número de bagas: inferior à média / 6,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5 Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: boa / 7 Calibre dos tubérculos: grande / 8 Forma dos tubérculos: oval alongada

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6

### Sensibilidade e qualidade

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

**Metribuzin post-emergencia:** moderadamente sensível / 6,5

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 329 Teor de matéria seca: 18,2%%

**Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B **Descoloração após cozedura:** moderadamente

sensível / 6,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Nível TGA: 4,8

### Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

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

TRV: muito suscetível / 4
Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: suscetível / 5 Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

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

Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: resistente / 10

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

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -







**Douwe Werkman** 

Product Manager

Paradiso, a batata completa! Esta
variedade produz rendimentos
impressionantes com um elevado número
de tubérculos e também se destaca
pela sua consistência. Uma planta forte
significa que a Paradiso é uma escolha
fiável, mesmo em zonas mais quentes.
A Paradiso é sinónimo de sucesso anual,
de rendimentos consistentes e de batatas
bonitas. Junte-se aos clientes satisfeitos
e descubra a continuidade e a qualidade
que a Paradiso tem para oferecer.
Obtenha certezas com a Paradiso!

### Nossas variedades 2025/2026

# Uma visão geral abrangente do nosso portfólio

Este catálogo apresenta as nossas principais variedades, organizadas por ordem alfabética. Cada variedade está marcada com um ícone codificado por cores, tornando imediatamente claro qual o mercado que melhor serve: tradicional, retalho ou indústria. Esta visão geral também apresenta diversas variedades sem licença que continuam a ser muito valorizadas e amplamente apreciadas pelos nossos clientes.

Com o novo selo de qualidade *Agrico Originals*, destacamos também variedades que há muito provaram o seu valor na prática e que transformaram permanentemente o cultivo da batata. Trata-se de verdadeiros clássicos que fizeram a diferença em todo o mundo e que constituem a base sólida do nosso vasto e diversificado portfólio de variedades.







Tradicional



Retalho fresco, babies, saladas, especialidades



Indústria fécula, rodelas, flocos, palitos, refrigerados



**Agrico Originals** 



Next Generation Resistência natural ao míldio



### 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 principales

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

Peso debaixo de água: 374



Teor de matéria seca: 20,4% Grupo culinário: farinhenta / BC Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9



Retalho

agricopotatoes.pt/adato

**Tradicional** 



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 principales

Obtentor: Böhm Cruzamento: QUARTA x SEMLO Maturação: tardia / 5 Cor da polpa: amarela / 7 Acabamento de pele: média / 6 Tuberização: baixa a média / 5 Dormência: longa / 8 Peso debaixo de água: 402 Teor de matéria seca: 21,8%











Grupo culinário: farinhenta / BC Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8 Qualidade para fritura em rodelas: 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



## 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 principales

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

Tuberização: alta / 8 Dormência: curta / 4

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



agricopotatoes.pt/agata













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 principales**

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

Teor de matéria seca: 21,1% Grupo culinário: moderadamente firme / AB 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

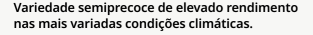
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra F1: resistente / 10

agricopotatoes.pt/alouette

### Arizona.





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

### Características principales

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

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



agricopotatoes.pt/arizona

## 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 principales

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
Tuberização: média alta / 7
Dormência: média a curta / 5
Peso debaixo de água: 447
Teor de matéria seca: 24%
Grupo culinário: farinhenta / BC

Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em
campo / 8
Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente
em campo / 8

Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/arsenal

# Armedi.



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

### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: TOPAS x BASIN RUSSET
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média / 6,5
Dormência: média / 6,5
Peso debaixo de água: 402
Teor de matéria seca: 21,8%
Grupo culinário: farinhenta / C

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 7

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9 Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 8

Verruga negra E1: ligg

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9



agricopotatoes.pt/armedi

## 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 principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: RIANTA x RENSKA Maturação: semiprecoce / 7 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: média alta / 7 Dormência: média a curta / 5,5 Peso debaixo de água: 375 Teor de matéria seca: 20,4%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Qualidade para fritura em palitos: média / 6
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a
não suscetível / 8

Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/artemis

## Babylon.









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

### Características principales

Obtentor: R.K. Bakker Cruzamento: AGRIA MUTANT Maturação: tardia / 5 Cor da polpa: amarela / 7 Acabamento de pele: média / 6 Tuberização: média / 6 Dormência: longa / 8 Peso debaixo de água: 401 Teor de matéria seca: 21,7%

Grupo culinário: farinhenta / BC Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8 Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo / 8 Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/babylor





















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

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

### Características principales

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

Teor de matéria seca: 21,6% Grupo culinário: farinhenta / BC Qualidade para fritura em palitos: boa / 7 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a

não suscetível / 9 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/carolus

## 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 principales

Dormência: média a longa / 7

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









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

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5



agricopotatoes.pt/beyonce





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

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



### **Características principales**

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

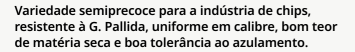
Dormência: média / 6 Peso debaixo de água: 391 Teor de matéria seca: 21,3% Grupo culinário: firme / A Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7



agricopotatoes.pt/cerisa

### Chester (AR 13-2694).

Indústria



- Alto rendimento e boa tuberização
- Boa qualidade de fritura mesmo após longo período de armazenamento
- Apropriada para flocos

### Características principales

### Características principales

Obtentor: 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 Tuberização: média / 6,5 **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 Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo\* / 7\* Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo\* / 7\*

Verruga negra F1: resistente / 10

Novas!



agricopotatoes.pt/chester

### Corazon.





Variedade semiprecoce de pele vermelha e bom rendimento precoce.

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

### Características principales

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

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



agricopotatoes.pt/corazon







### Constance.



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

### Características principales

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

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



agricopotatoes.pt/constance

## 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 principales**

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

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

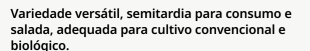


agricopotatoes.pt/diamant









- Excelente qualidade de consumo
- Boa conservação
- Múltiplas resistências

### Características principales

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



Peso debaixo de água: 369 Teor de matéria seca: 20,2% Grupo culinário: firme / A Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio da folha: suscetível / 5,5 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7 Verruga negra F1: resistente / 10



Retalho

Fresco Salada

agricopotatoes.pt/ditta

### Esmee.





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

- Excelente aspeto
- Tubérculos grandes
- Múltipla resistência a vírus

### Características principales

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

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



agricopotatoes.pt/esmee

### 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 principales

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





agricopotatoes.pt/erika

## Evolution.

**Tradicional** 

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 principales**

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: AR 94-0807 x AMOROSA Maturação: semiprecoce / 6,5 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: média alta / 7 Dormência: curta / 4 Peso debaixo 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 Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo / 7

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8

Verruga negra F6: resistente / 10



agricopotatoes.pt/evolution



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 principales**

Obtentor: R. Rispens

Cruzamento: LANORMA x AMBITION Maturação: semitardia / 5,5 Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Tuberização: média / 6 Dormência: média a curta / 5,5

Peso debaixo de água: 354 Teor de matéria seca: 19,4% Grupo culinário: farinhenta / BC Qualidade para fritura em palitos: boa / 7 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5



agricopotatoes.pt/fajah

## 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

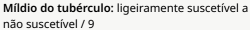


### **Características principales**

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamento: ANOUK x ATHLETE Maturação: semiprecoce / 6,5 Cor da polpa: amarela clara / 6,5 Acabamento de pele: superior á média / 6,5 Tuberização: alta / 9

Dormência: média a curta / 5,5 Peso debaixo de água: 368

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





agricopotatoes.pt/iacky

## Fontane.

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

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



### Características principales

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

**Grupo culinário:** farinhenta / BC Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5

Qualidade para fritura em rodelas: média / 6 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5 Verruga negra F1: bastante suscetível / 6 Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 8



agricopotatoes.pt/fontane

## Jolene.





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

### **Características principales**

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: SAGITTA x AR 03-1491 Maturação: semitardia / 6 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: média alta / 7

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



agricopotatoes.pt/jolene

# Kuroda.



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

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

### Características principales

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 **Tuberização:** baixa a média / 5

Dormência: longa / 8 Peso debaixo de água: 426 Teor de matéria seca: 23% **Grupo culinário:** farinhenta / BC

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Nemátode, Globodera pallida Pa 3: / Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



Indústria

agricopotatoes.pt/kuroda

# Leonore (AR 13-1059).

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

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



### Características principales

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

Tuberização: média / 6,5 Dormência: média / 6

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



agricopotatoes.pt/leonore

# Lugano.

### Grande, amarela e fritástica!

O poder da inovação



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

agricopotatoes.pt/lugano

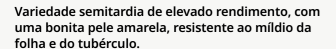
## Levante.











- Tuberização elevada
- Bom acabamento de pele
- Boa conservação

### Características principales

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 Tuberização: alta / 8 Dormência: média / 6,5 Peso debaixo de água: 365



Teor de matéria seca: 19,9% Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5





agricopotatoes.pt/levante

## Markies.





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

- Tubérculos grandes
- Múltiplas resistências a vírus
- Boa conservação

### Características principales

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



Indústria

agricopotatoes.pt/markies

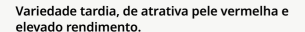
Retalho

Especialidades

## Manitou.







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

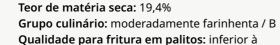
### Características principales

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
Tuberização: média alta / 7

Dormência: média a curta / 5,5

Peso debaixo de água: 351



média / 5,5

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Nemátode dourado Ro 2/3: resistente / 9 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/manitou

### Melrose.

Variedade multiusos, semitardia, com um sabor intenso.

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

### Características principales

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 á média / 6,5

Tuberização: alta / 8 Dormência: média / 6 Peso debaixo de água: 406 Teor de matéria seca: 22% Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B Qualidade para fritura em palitos: superior à

média / 6,5

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 7



agricopotatoes.pt/melrose

## Meryem.



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

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



### Características principales

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 á média / 6,5

**Tuberização:** média alta / 7 **Dormência:** curta / 4

Peso debaixo de água: 349
Teor de matéria seca: 19,2%
Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9



agricopotatoes.pt/meryem

## Milva.



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

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



### Características principales

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

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



agricopotatoes.pt/milva

# Napoleon.

Reliable potato for top-quality potato chips!

O poder da inovação

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



Todas as informações e dados técnicos da variedade spotlight podem ser enco**ntrados** na **página 20** ou digitalizar o código QR.



agricopotatoes.pt/napoleon

42 agricopotatoes.pt agricopotatoes.pt agricopotatoes.pt

## Palace.







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

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

### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V. **Cruzamento:** AR 01-3350 x ADD 93-20902 Maturação: tardia / 4,5 Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: média / 6 Tuberização: média / 6

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



**Tradicional** 

agricopotatoes.pt/palace



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 principales**

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

Peso debaixo de água: 381

Teor de matéria seca: 20,8% **Grupo culinário:** moderadamente farinhenta / B Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10



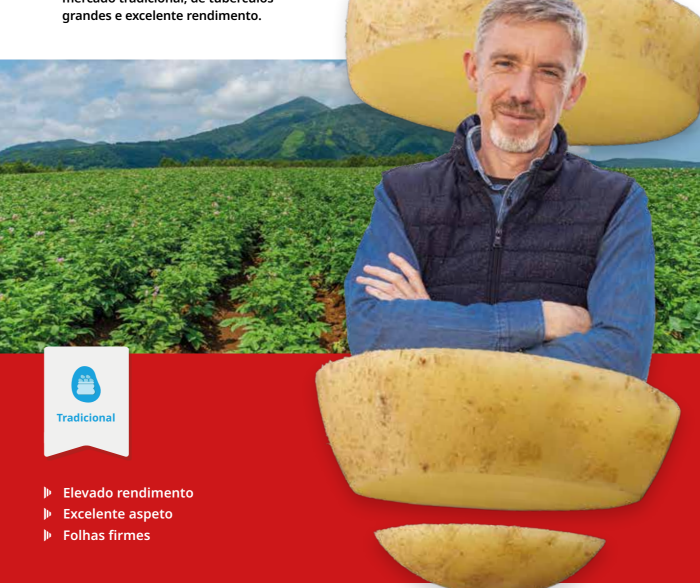
agricopotatoes.pt/picasso



A batata completa: forte, fabulosa e com rendimentos impressionantes!

O poder da inovação

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



Todas as informações e dados técnicos da variedade spotlight podem ser encontrados na página 22 ou digitalizar o código QR.



agricopotatoes.pt/paradiso

## Premiere.



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 principales

Obtentor: Precardi Cruzamento: CIVA x PROVITA Maturação: muito precoce / 8 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: média alta / 7 Dormência: média a curta / 5 Peso debaixo de água: 416 Teor de matéria seca: 22,4%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/premiere

## 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 principales

Obtentor: Mts. Boerhave Cruzamento: MINERVA x ALCMARIA Maturação: muito precoce / 8 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: excelente / 8 Tuberização: baixa a média / 5 Dormência: média / 6
Peso debaixo de água: 318
Teor de matéria seca: 17,7%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9
Verruga negra F1: resistente / 10



**Tradicional** 

agricopotatoes.pt/riviera

## Ranomi.





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

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

### Características principales

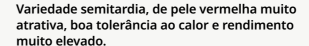
Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 93-033-79 x AR 95-0319
Maturação: precoce / 7,5
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: média / 6
Dormência: média / 6

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



agricopotatoes.pt/ranomi

## Rudolph.



- Polpa branca
- Tubérculos grandes
- Boa conservação

### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: CHIEFTAIN x STIRLING
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: branca / 4
Acabamento de pele: boa / 7
Tuberização: baixa a média / 5
Dormência: média a longa / 7
Peso debaixo de água: 376

Teor de matéria seca: 20,5% Grupo culinário: moderadamente firme / AB Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5,5 Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5 Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: moderadamente suscetível / 8



agricopotatoes.pt/rudolph

6 agricopotatoes.pt 47

## Sevilla.







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

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

### Características principales

Obtentor: N. Vos

Cruzamento: AGRIA x DOB 1997-507-015

Maturação: tardia / 4,5 Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: inferior á média / 5,5

Tuberização: média alta / 7 Dormência: longa / 8

Peso debaixo 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



Indústria

agricopotatoes.pt/sevilla





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

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

### Características principales

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

Peso debaixo de água: 416 Teor de matéria seca: 22,6% Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5

Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9



agricopotatoes.pt/sinora



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

- Tubérculos grandes
- Boa resistência a vírus
- Boa dormência

### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: LADY ANNA x AR 05-3392 Maturação: semitardia / 6 Cor da polpa: branca / 4,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Tuberização: média / 6 Dormência: média / 6,5 Peso 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

agricopotatoes.pt/sidney



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

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

### **Características principales**

Obtentor: Konst Research B.V. Cruzamento: KO 06-1457 x SAVANNA Maturação: semitardia / 5,5 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Tuberização: baixa a média / 5,5 Dormência: média a longa / 7,5 Peso debaixo de água: 350

Teor de matéria seca: 19,2% Grupo culinário: firme / A Qualidade para fritura em palitos: média / 6 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6 Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/sivas





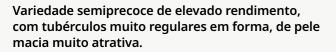


# Spectra.









- Tubérculos grandes
- Boa tuberização
- Tubérculos de calibre uniforme

### Características principales

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



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



**Tradicional** 

agricopotatoes.pt/spectra

## Thalia.



Variedade semitardia, de boa dormência, polpa amarela e resistente aos nematodes globodera pallida.

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

### Características principales

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

Teor de matéria seca: 21% Grupo culinário: firme / A 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.pt/thalia

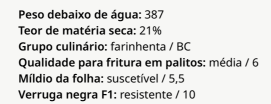
# Spunta.

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

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

### Características principales

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





agricopotatoes.pt/spunta

## Twinner.









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

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



### **Características principales**

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 Tuberização: baixa a média / 5

Dormência: média / 6 Peso debaixo de água: 359 Teor de matéria seca: 19,7% Grupo culinário: moderadamente firme / AB Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9 Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra F1: resistente / 10



agricopotatoes.pt/twinner









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

### Características principales

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 Tuberização: média / 6,5 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.pt/twiste



Variedade semiprecoce, com tubérculos de calibre grande e uniforme.

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



### **Características principales**

Obtentor: Konst Research B.V. Cruzamento: MARABEL x AMOROSA Maturação: semiprecoce / 6,5 Cor da polpa: amarela / 7 Acabamento de pele: média / 6 Tuberização: baixa a média / 5,5 **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.pt/vogue

Notes.



53

## AR 14-0334.



Variedade precoce, tradicional e de varejo, com boa aparência da pele e bom tamanho.

- Boa produtividade
- Boa aparência da pele
- Bom tamanho



### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: OS 07-0020 x SAVIOLA Maturação: precoce / 7,5 Cor da polpa: amarela clara / 6,5 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: média / 6 Dormência: média a curta / 5,5
Peso debaixo de água: 332
Teor de matéria seca: 18,3%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
Verruga negra F1: resistente\* / 10\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

# AR 14-2127.



Variedade de processamento, semi-precoce, com bom tamanho e teor de matéria seca.

- Boa produtividade e tamanho
- Muito boa qualidade para fritura
- Bom teor de matéria seca

### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: AR 07-2176 x AR 08-3491
Maturação: semiprecoce / 7
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Tuberização: média / 6
Dormência: média a curta / 5,5
Peso debaixo de água: 438
Teor de matéria seca: 23,6%

Grupo culinário: farinhenta / C
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente\* / 9\*
Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo\* / 8\*
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6
Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente em campo\* / 7\*
Nemátode, Globodera pallida Pa 3: moderadamente suscetível\* / 6\*
Verruga negra F1: moderadamente suscetível\* / 7\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.





Variedade de safra principal, altamente produtiva, para a indústria de batatas fritas, adequada para cultivo em diferentes tipos de solo.

- Alta produtividade
- Alto teor de matéria seca
- Resistência múltipla à verruga da batata

### **Características principales**

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: LEANDRA x AR 07-4113
Maturação: semitardia / 5,5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: inferior á média / 5,5
Tuberização: média / 6
Dormência: média / 6

Tuberização: média / 6
Dormência: média / 6
Peso debaixo de água: 427
Teor de matéria seca: 23%

Grupo culinário: farinhenta / C Qualidade para fritura em palitos: boa / 7 Nemátode dourado Ro 1/4: moderadamente suscetível\* / 6\*

Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5 Verruga negra F1: resistente\* / 10\* Verruga negra F6: resistente\* / 10\*

Verruga negra F18: moderadamente suscetível\* / 7\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

## AR 14-3578.



57

Variedade de safra principal para batatas chips, com boa uniformidade de forma e tamanho dos tubérculos e bom teor de matéria seca.

- Forma e tamanho regulares
- Boa qualidade para batatas fritas, mesmo após armazenamento prolongado
- Poucos defeitos nos tubérculos



### Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: LEANDRA x VR 808
Maturação: tardia / 5
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: inferior á média / 5,5
Tuberização: média / 6

**Dormência:** média / 6,5

Peso debaixo de água: 465
Teor de matéria seca: 24,9%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7
Nemátode dourado Ro 1/4: resistente\* / 9\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

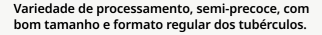
6 agricopotatoes.pt

## AR 16-1404.

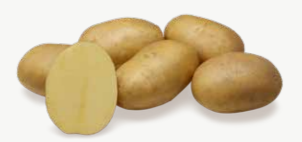








- Boa tolerância à requeima na folhagem
- Resistente ao vírus Y
- Boa contagem de tubérculos



Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamento: AR 10-4512 x JOLENE Maturação: semiprecoce / 6,5 Cor da polpa: amarela / 7 Acabamento de pele: média / 6 Tuberização: - / -Dormência: média a curta / 5,5

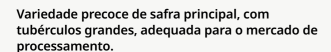
Peso debaixo de água: 389

Teor de matéria seca: 21,10% Grupo culinário: moderadamente firme / AB Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5 Qualidade para fritura em rodelas: - / -Nemátode dourado Ro 1/4: resistente\* / 9\* Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 8 Verruga negra F1: resistente\* / 10\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

### Características principales

## CR 13-3717.



- Variedade de nova geração
- Alta produtividade
- Boa tolerância à sarna



Biológico

### Características principales

Obtentor: Mts. Crijns-Hop **Cruzamento:** AR 07-3626 x AR 05-3409 Maturação: semiprecoce / 6,5 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: inferior á média / 5,5

Tuberização: - / -Dormência: média / 6,5

Peso debaixo de água: 378 Teor de matéria seca: 20,40%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B 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 / 8,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

🕒 As variedades marcadas com este símbolo são variedades de Nova Geração com genes de resistência empilhados.

## SW 14-6968.



Variedade de alta produtividade precoce, com qualidade para batatas fritas caseiras e boa tolerância à sarna.

- Produtividade precoce e boa
- Boa aparência da pele
- Boa resistência a vírus

### Características principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamento: LAUDINE x AR 05-1847 Maturação: semiprecoce / 7 Cor da polpa: amarela clara / 6,5 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: média alta / 7 Dormência: média / 6 Peso debaixo de água: 386

Teor de matéria seca: 21% Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8 Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo\* / 8\* Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5 Verruga negra F1: resistente\* / 10\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

## SW 14-7008.



Variedade de salada, semi-precoce, com tubérculos ovais e longos, tipo de cozimento A e forte resistência ao PVY.

- Boa aparência da pele
- Tipo de cozimento A

Dormência: média / 6

Boa resistência ao PVY

### Características principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamento: LORELEY x SW 06-0296 Maturação: semiprecoce / 7 Cor da polpa: amarela clara / 6,5 Acabamento de pele: boa / 7 Tuberização: alta / 8

Peso debaixo de água: 358 Teor de matéria seca: 19,60% Grupo culinário: firme / A Nemátode dourado Ro 1/4: resistente\* / 9\* Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5 Verruga negra F1: resistente\* / 10\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.



# SW 14-8034.



Variedade especial de varejo, precoce, altamente produtiva, com tubérculos regulares e boa aparência da pele.

- Variedade precoce e tubérculos regulares
- Boa resistência a vírus e sarna
- Boa aparência da pele

### Características principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamento: CHATEAU x FINESSA Maturação: muito precoce / 8 Cor da polpa: amarela clara / 6 Acabamento de pele: muito boa / 7,5 Tuberização: média alta / 7

Dormência: média / 6 Peso debaixo de água: 360 Teor de matéria seca: 19,7% Grupo culinário: moderadamente firme / AB Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5 Verruga negra F1: resistente\* / 10\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

# SW 15-6459.



Variedade de varejo, semi-precoce, com tubérculos ovais e boa aparência da pele.

- Boa aparência da pele
- Boa produtividade
- Textura de cozimento firme



Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamento: REGINA x SA06-0104 Maturação: semiprecoce / 6,5 Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Tuberização: - / -

Dormência: média a curta / 5,5

Peso debaixo de água: 397 Teor de matéria seca: 21,50% Grupo culinário: moderadamente firme / AB Nemátode dourado Ro 1/4: moderadamente suscetível\* / 6\*

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Verruga negra F1: resistente\* / 10\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

## TW 17-1410.







Variedade de safra principal precoce, com pele vermelha, resistente à requeima tardia na folhagem e nos tubérculos, adequada para produção convencional e orgânica.

- Alta produtividade
- Boa resistência a vírus
- Cor de pele bonita

### Características principales

Obtentor: G.W. te Winkel Cruzamento: ALOUETTE x AR 09-4077 Maturação: semitardia / 5,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5 Acabamento de pele: boa / 7

Tuberização: - / -

Dormência: média a curta / 5 Peso debaixo de água: 366 Teor de matéria seca: 20%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB Nemátode dourado Ro 1/4: 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\*

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

🚯 As variedades marcadas com este símbolo são variedades de Nova Geração com genes de resistência empilhados.





### Partilhando a genética e a experiência em todo o mundo

A Agrico não se limita a exportar batatas de semente dos Países Baixos; a nossa genética e a nossa experiência também são partilhadas em todo o mundo. Com as nossas variedades com licença exclusivas\*, apoiamos os clientes no desenvolvimento dos seus mercados oferecendo batatas com elevado valor acrescentado, começando pela cultura de tecidos in vitro. É com orgulho que apresentamos as nossas melhores variedades com licença.

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





Allstar.



Almera.



Anouk.



Ardeche.



Arrow.



Bellanita.



Chateau.



Corsica.



Excellency.



Fyone.



Gourmandine.



Janick (PL 13-0304).



Nofy.



Prince.



Rousseau.



Volare.



Nome	Página	Cultivo	Segme	nto de mer	cado	Rótulos		Características							Resistências						
		•		W		next	the RIGINAL	Maturação	Cor da pele	Cor da polpa		os Teor de os matéria seca	Grupo culinário	Qualidade para fritura em rodelas		Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Míldio da folha	Míldio do tubérculo
Adato	26		1	Fresco				6	A	5,5	OL	20,4	ВС		6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	26		✓	Fresco				8	Α	6	0	17,6	AB			9	-	-	-	5	6
Agria	27	<b>√</b>	✓	Fresco	Palitos Rodelas 4ª Gama		√	5	A	7	OL	21,8	ВС	7	8	9	-	2	2	5,5	7
Alouette	27	✓	✓	Fresco	4ª Gama	1		6	R	7,5	OL	21,1	AB		6,5	9	8	-	-	9	9
AR 14-0334	56		✓					7,5	Α	6,5	OL	18,3	AB			1*	-	-	-	3,5	6
AR 14-2127	56				Palitos			7	Α	6	0	23,6	С		8	9*	-	4*	5*	4,5	-
AR 14-3488	57				Palitos			5,5	Α	6	OL	23	С		7	6*	-	-	-	4	5,5
AR 14-3578	57				Rodelas			5	Α	6	OR	24,9	ВС	7		9*	-	-	-	4,5	5
AR 16-1404	58		✓		Palitos	1		6,5	Α	7	0	21,2	AB		7,5	9*	-	-	-	8	-
Arizona	28		✓					7	Α	6	0	17	AB			9	-	-	-	4	5
Armedi	28				Palitos			5,5	Α	6	OL	21,8	С		8	9	7	9	8	4	7,5
Arsenal	29				Rodelas Flocos			5,5	A	6	RO	24	ВС	7		9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	29		1	Fresco				7	A	6	OL	20,4	В		6	9	-	-	-	5	8
Babylon	30		1	Fresco	Palitos Rodelas 4ª Gama			5	A	7	OL	21,7	ВС	7	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	30	1			Rodelas Flocos	1		6	A	6,5	OR	23,9	ВС	8		4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	31	✓	✓	Fresco		1		6	A/R	7	0	21,6	ВС		7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	31			Salada				7,5	R	7	L	21,3	Α			-	-	-	-	4	7
Chester (AR 13-2694)	12, 32				Rodelas Flocos			6	A	6,5	OR	24	С	7		4*	2*	8*	7*	5	5
Constance	32		1	Fresco				7	A	6,5	OR	19,7	AB			-	-	-	-	5	4,5
Corazon	33		✓	Fresco				7	R	6	OL	17,8	AB			9	9	-	-	4,5	6,5
CR 13-3717	58	✓			Palitos	<b>√</b> +		6,5	A	6	LO	20,4	В		6,5	9*	-	-	-	8,5	8,5
Diamant	33		<b>√</b>					6	А	6	0	23	В		7	9	-	-	-	6	7



Nome	Página	Cultivo	Segme	ento de mero	cado	Rótulos		Caracterís	ticas							Resistê	ncias				
		•				next	the RIGINAL	Maturação	Cor da pele	Cor da polpa	Forma dos tubérculos		Grupo culinário	Qualidade para fritura em rodelas	Qualidade para fritura em palitos	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Míldio da folha	Míldio do tubérculo
Ditta	34	1		Fresco,				6	Α	6,5	LO	20,2	Α			9	-	-	-	5,5	7
				Salada																	
Erika	34			Fresco, Salada				7,5	Α	6	LO	18,6	Α			9	-	-	-	3,5	4
Esmee	35		✓	Fresco				6,5	R	7	OL	18	AB			-	-	-	-	4,5	7
Evolution	35		✓					6,5	R	6	OL	18,9	В			9	6	7	5	4	6
Fajah	36		✓					5,5	A	6	LO	19,4	ВС		7	9	-	3	2	4	5,5
Fontane	36				Palitos Rodelas Flocos		✓	5,5	A	6,5	0	23,2	ВС	6	7,5	9	-	-	-	5	6,5
Jacky	37	<b>✓</b>		Babies	4ª Gama	<b>√</b>		6,5	A	6,5	RO	20,1	В			9	-	-	-	9	9
Jolene	37		✓	Fresco				6	A	6	OL	21,1	В		7	-	-	-	-	4	5
Kuroda	38		✓					6	R	6	0	23	ВС		5,5	9	-	-	-	5	5
Leonore (AR 13-105	59) 38				Palitos			7,5	A	7	LO	21,5	ВС		7	9*	-	-	-	3,5	5
Levante	40	✓	1	Fresco		1		5,5	Α	6	LO	19,9	В		5,5	9	-	-	-	8,5	7,5
Lugano	18, 39		1		Palitos			5,5	A	6,5	OL	21,4	В		7	9	9	9	9	5	5,5
Manitou	40		✓	Fresco				5	R	6	LO	19,4	В		5,5	9	9	-	-	5	6
Markies	41		✓		Palitos Rodelas		✓	4	A	6,5	OL	22,8	ВС	7	8	9	-	-	-	6,5	7
Melrose	41			Fresco, Especiali- dades	4ª Gama			6	R	7	0	22	В		6,5	-	-	-	-	4	-
Meryem	42		✓					5	R	6,5	LO	19,2	В			-	-	-	-	4,5	6
Milva	42			Fresco				5	Α	7	0	20,7	В			9	-	-	-	4,5	6
Napoleon	20, 43				Rodelas Flocos			5	A	6,5	RO	24,1	ВС	8		9	-	4	2	6	6,5
Palace	44		1	Fresco	Palitos Flocos			4,5	A	6	0	23,2	С		8	-	-	2	2	5	6,5
Paradiso	22, 45		1					5,5	Α	6	OL	18,2	В			9	-	-	-	5,5	6,5
Picasso	44		✓					5	A/R	6	0	20,8	В		5	9	-	-	-	5	7



Nome	Página	Cultivo	Segme	ento de merc	ado	Rótulos	5	Caracterís	ticas							Resistê	ncias				
		•				next	*the RIGINAL	Maturação	Cor da pele	Cor da polpa	Forma dos tubérculos		Grupo culinário	Qualidade para fritura em rodelas	Qualidade para fritura em palitos	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Míldio da folha	Míldio do tubérculo
Premiere	46				Palitos			8	A	6	OR	22,4	ВС		6,5	9	-	-	-	4	6
Ranomi	46		1	Fresco				7,5	Α	6,5	OL	17,9	AB			9	-	-	-	4	6
Riviera	47		✓					8	Α	6	OR	17,7	AB			9	-	-	-	3	5
Rudolph	47		✓					5,5	R	4	OR	20,5	AB		6,5	-	-	-	-	5,5	5,5
Sevilla	48	<b>√</b>			Palitos Rodelas			4,5	A	7	0	21	С		7,5	-	-	-	-	9	-
Sidney (AR 12-1680)	48				Palitos			6	Α	4,5	LO	21,5	В		6,5	9	4	8	6	4	8
Sinora	49				Palitos Rodelas		✓	7	А	6,5	OR	22,6	В	7	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Sivas (KO 13-2242)	14, 49		✓					5,5	Α	6	0	19,2	Α		6	9*	-	-	-	5,5	6
Spectra	50		✓	Fresco				7	Α	6	OR	17,9	AB			9	-	-	-	4,5	6
Spunta	50		✓					6	Α	6	L	21	ВС		6	-	-	2	2	5,5	5
SW 14-6968	59			Fresco				7	Α	6,5	0	21	В			8*	-	-	-	4	5,5
SW 14-7008	59			Salada				7	Α	6,5	OL	19,6	Α			9*	-	6*	3*	3,5	5,5
SW 14-8034	60			Salada				8	Α	6	OL	19,7	AB			1*	-	-	-	3,5	6,5
SW 15-6459	60				4ª Gama			6,5	Α	7	RO	21,5	AB			6*	5*	-	-	3	7,5
Thalia	51			Fresco				5,5	Α	7	0	21	А			3	2	8	7	5	7,5
TW 17-1410	61	✓		Fresco		<b>√</b> +		5,5	R	6,5	OR	20	AB			8*	-	-	-	9	9
Twinner	51	✓	1	Fresco		1		7,5	Α	7	0	19,7	AB			9	-	-	-	8	9
Twister	52	✓	✓	Fresco		✓		7	Α	6,5	RO	19	AB			9	-	-	-	9	9
Vogue	52		<b>✓</b>					6,5	А	7	OL	17,3	AB			9	-	-	-	4	6

<sup>\*</sup> 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 marcadas com o símbolo Next Generation têm uma resistência natural à requeima.



As variedades marcadas com este símbolo são variedades Next Generation com genes de resistência empilhados.

### **Agrico Originals**



As variedades, marcadas com o símbolo Agrico Originals, têm desempenhado um papel fundamental no cultivo global da batata e realmente fizeram a diferença.

### 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 Violeta Vermelha clara Vermelha Violeta Azul Violeta Voleta Verde Verde Violeta Vermelha Verde Vermelha Verde Violeta Azul Vermelha Cor da flor branca RC roxa clara roxa azul clara azul violeta RE roxa escura RA roxa azulada Número de bagas 4 muito elevado; 4,5 elevado; 5 superior à média; 5,5 superior à média; 6 médio; 6,5 inferior à média; 7 inferior à média; 7,5 baixo; 8 nenhuma Folhagem -4 lento; 4,5 lento; 5 bastante lento; desenvolvimento 5,5 bastante lento; 6 médio; 6,5 inicial médio; 7 bastante rápido; 7,5 bastante rápido; 8 rápido Folhagem -4 fraco; 4,5 fraco; 5 fraco; 5,5 fraco; desenvolvimento 6 fraco; 6,5 moderado; 7 médio; final 7,5 bastante bom; 8 bom Firmeza da 4 frágil; 4,5 frágil; 5 bastante folhagem frágil; 5,5 bastante frágil; 6 média; 6,5 média; 7 bastante firme; 7,5 bastante firme; 8 firme Cor da pele amarela vermelha amarela com olhos vermelhos castanha-avermelhada roxa Cor da polpa 4 branca; 4,5 branca; 5 cremosa; 5,5 cremosa; 6 amarela clara; 6,5 amarela clara; 7 amarela; 7,5 amarela; 8 amarela escura; 8,5 laranja

Acabamento de pele	3 rugosa; 3,5 rugosa; 4 muito fraca; 4,5 fraca; 5 bastante fraca; 5,5 inferior á média; 6 média; 6,5 superior á média; 7 boa; 7,5 muito boa; 8 excelente
Forma dos tubérculos	R redonda RO redonda oval OR oval redonda O oval OL oval alongada LO longa oval L longa
Regularidade da forma	4 irregular; 4,5 irregular; 5 bastante irregular; 5,5 bastante irregular; 6 bastante irregular; 6,5 bastante irregular; 7 regular; 7,5 regular; 8 regular
Tuberização	4 baixa; 4,5 baixa; 5 baixa a média; 5,5 baixa a média; 6 média; 6,5 média; 7 média alta; 7,5 média alta; 8 alta; 8,5 alta; 9 alta
Regularidade do calibre	4 baixa; 4,5 baixa; 5 baixa a média; 5,5 baixa a média; 6 média; 6,5 média; 7 média alta; 7,5 média alta; 8 alta 8,5 alta; 9 alta
Calibre dos tubérculos	4 pequeno; 4,5 pequeno; 5 pequeno a médio; 5,5 pequeno a médio; 6 médio; 6,5 médio; 7 médio a grande; 7,5 médio a grande; 8 grande
Dormência	4 Curta; 4,5 Curta; 5 Média a curta; 5,5 Média a curta; 6 Média; 6,5 Média; 7 Média a longa; 7,5 Média a longa; 8 Longa

Segundos	4 muito sensível; 4,5
crescimentos;	muito sensível;
Manchas negras;	5 Sensível; 5,5 Sensível; 6
Rachamentos;	moderadamente sensível;
Danos mecânicos	6,5 moderadamente sensív-
	el; 7 ligeiramente sensível;
	7,5 ligeiramente sensível; 8 ligei
	ramente sensível a não sensível

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

muito sensível;

5 sensível; 5,5 sensível; 6

moderadamente sensível;

6,5 moderadamente sensív-

el; 7 ligeiramente sensível;

7,5 ligeiramente sensível; 8 ligei-

ramente sensível a não sensível

em cru



71

qualidade para fritura em palitos  Distribuição da matéria seca	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;	Míldio da folha; Míldio do tubérculo; Sarna comum; Sarna pulverulenta;	2 muito suscetível; 2,5 muito suscetível; 3 muito suscetível; 3,5 muito suscetível; 4 muito suscetível; 4,5 muito suscetível; 5 suscetível; 5,5				
	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;	Fusarium; Antracnose; TRV; Vírus do enrolamento; Vírus Yn; Vírus - Yntn (tubérculo)	suscetível; 6 ligeiramente suscetível; 6,5 ligeiramente suscetível; 7 ligeiramente suscetível; 7,5 ligeiramente suscetível; 8 ligeiramente suscetível a não suscetível;				
Qualidade para fritura em rodelas	4 inadequada; 4,5 inadequada; 5 inadequada; 5,5 inferior à média; 6 média; 6,5 superior		8,5 ligeiramente suscetível a não suscetível; 9 ligeiramente suscetível a não suscetível				
	à média; 7 boa; 7,5 muito boa; 8 excelente;	Verruga negra F1, F6, F 18	1 muito suscetível; 2 muito suscetível;				
Nível TGA	Indica o nível de TGA (glicoalcalóides medidos em mg por 100g).		4 muito suscetível; 5 bastante suscetível; 6 bastante suscetível; 7 moderadamente suscetível; 8 moderadamente suscetível; 9 ligeiramente				
Sansihilidada a	allallaado						

### Sensibilidade e qualidade

Nemátodes	Sen	sibilidad relativa (%)
do quisto da	9	<1
batateira;	8	1,1-3
Nemátode	7	3,1-5
dourado: Ro 1, 2,	6	5,1-10
3 e 4; Nemátode,	5	10,1-15
Globodera pallida:	4	15,1-25
Pa 2 e 3	3	25,1-50
	2	50,1-100
	1	> 100
	1 su	ıscetível; 2 suscetível; 3
	sus	cetível; 4 suscetível; 5
	mod	deradamente suscetível; 6
	mod	deradamente suscetível; 7

resistente em campo; 8 resistente

em campo; 9 resistente

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

suscetível; 10 resistente

184.71.8C

Notas.	

English	Nederlands	Deutsch	Français	Español	Português
Baby potatoes	Krielaardappelen	Drillinge	Grenailles	Patatas baby	Babies
lack spot (internal bruising)	Stootblauw	Schwarzfleckigkeit	Noircissement de la chair	Antracnosis	Manchas negras
reeder	Kweker	Züchter	Obtenteur	Obtentor	Obtentor
ommon scab	Schurft	Schorf	Gale commune	Sarna común	Sarna comum
onvenience	Koelvers	Fertigprodukten	4ème gamme	Precocinadas	4ª Gama
ooking type	Kooktype	Kochtyp	Type de cuisson	Tipo de cocción	Grupo culinário
risps	Chips	Chips	Chips	Patatas fritas de bolsa (chips)	Rodelas
risping quality	Geschikt voor chips	Geeignet für Chips	Utilisation possible en Chips	Calidad para chips	Qualidade para fritura em rodelas
rossing	Kruising	Kreuzung	Croisement	Cruzamiento	Cruzamento
scolouration after cooking	Grauwverkleuring (na koken)	Grauverfärbung (nach dem Kochen)	Noircissement après cuisson	Coloración gris (después de	Descoloração após cozedura
			·	la cocción)	•
ormancy	Kiemrust	Keimruhe	Dormance	Dormancia	Dormência
y matter content	Drogestofgehalte	Trockensubstanzgehalt	Matière sèche	Contenido de materia seca	Teor de matéria seca
y matter distribution	Drogestofverdeling	Trockenmasseverteilung	Répartition de la matière sèche	Distribución de la materia seca	Distribuição da matéria seca
akes	Vlokken	Flocken	Flocon	Copos	Flocos
esh colour	Vleeskleur	Fleischfarbe	Couleur de la chair	Color de la carne	Cor da polpa
ower colour	Bloemkleur	Blütenfarbe	Couleur de la fleur	Color de la flor	Cor da flor
liage - final development	Loof - ontwikkeling volledig	Laub - Entwicklung Ende	Feuillage - développement final	Follaje - desarrollo final	Folhagem - desenvolvimento final
liage - firmness	Loof - stevigheid plant	Laub - Festigkeit	Feuillage - tenue	Follaje - firmeza	Firmeza da folhagem
liage - initial development	Loof - ontwikkeling begin	Laub - Entwicklung Anfang	Feuillage - développement initial	Follaje - desarrollo inicial	Folhagem - desenvolvimento inicial
ench fries	Frites	Pommes frites	Frites	Patatas fritas	Palitos
esh	Vers	Frisch	Frais	Frescas	Fresco
es quality	Geschikt voor friet	Geeignet für Pommes	Utilisation possible en Frites	Calidad para patatas fritas	Qualidade para fritura em palitos
owth cracks	Groeischeuren	Wachstumsrisse	Crevasses	Grietas de crecimiento	Rachamentos
arvest damage	Rooibeschadiging	Rodebeschädigung	Dégâts d'arrachage mécanique	Daños de recolección	Danos mecânicos
te blight - foliage	Phytophthora - loof	Krautfäule	Mildiou du feuillage	Mildiu de la hoja	Míldio da folha
te blight - tuber	Phytophthora - knol	Braunfäule	Mildiou du tubercule	Mildiu del tubérculo	Míldio do tubérculo
ght sprout colour	Kiemkleur	Lichtkeim	Couleur du germe	Color claro del brote	Brolho de cor clara
aturity	Rijptijd	Reifezeit	Maturité	Madurez	Maturação
ganic	Biologisch	Biologisch	Biologique	Ecológico	Biológico
otato cyst nematodes	Aardappelmoeheid	Kartoffelzystennematoden	Nématodes	Nematodos del quiste de la patata	Nemátodes do quisto da batateira
owdery scab	Poederschurft	Pulverschorf	Gale poudreuse	Sarna pulverulenta	Sarna pulverulenta
ocessing	Verwerking	Verarbeitung	Industrie	Transformación	Indústria
w discolouration	Rauwverkleuring	Rohverfärbung	Grisaillement	Coloración en crudo	Descoloração em cru
egularity of tuber shape	Regelmaat knolvorm	Regelmäßigkeit der Knollenform	Régularité de la forme	Regularidad de la forma de los tubérculos	Regularidade da forma
gularity of tuber size	Regelmaat sortering	Größenregelmäßigkeit	Homogénéité de la taille	Regularidad del tamaño	Regularidade do calibre
tail	Retail	Einzelhandel	Retail	Venta al por menor	Retalho
lads	Salade	Salatsorten	Vapeur	Ensaladas	Salada
condary growth	Doorwas	Durchwuchs	Repousse	Crecimiento secundario	Segundos crescimentos
in colour	Schilkleur	Schalenfarbe	Couleur de la peau	Color de la piel	Cor da pele
in finish	Schilhoedanigheid	Schalenqualität	Qualité de la peau	Finura de la piel	Acabamento de pele
ecials	Speciaal	Spezielle	Spécialité	Especiales	Especialidades
raing	Kringerigheid	Stippigkeit	Ferrure	Manchas y/o círculos necróticos	TRV
arch	Zetmeel	Stärke	Fécule	Fécula	Fécula
aditional	Traditioneel	Traditionell	Traditionelle (consommation)	Tradicional	Tradicional
berisation	Knolzetting	Knollenbildung	Tubérisation	Tuberización	Tuberização
ber shape	Knolvorm	Knollenform	Forme du tubercule	Forma de los tubérculos	Forma dos tubérculos
ber size	Grofheid knollen	Knollengrösse	Grosseur des tubercules	Tamaño de los tubérculos	Calibre dos tubérculos
nderwater weight	Onderwatergewicht	Unterwassergewicht	Poids sous eau	Peso bajo agua	Peso debaixo de água
art disease	Wratziekte	Kartoffelkrebs	Gale verruqueuse	Sarna verrugosa	Verruga negra

74 agricopotatoes.pt 75

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord

Duit 15, 8305 BB Emmeloord

The Netherlands

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

I agricopotatoes.pt