

2022

2023

Variedades

Diga variedades,
diga **Agrico.**





ÍNDICE

Visão geral das variedades	4
Legenda resumida	6
Prefácio	8
A próxima geração de batatas	11
Variedades	15



Variedades



Palitos

Rodelas

4ª Gama

Fresco

Salada

Babies

Adato				✓		✓
Agata				✓		✓
Agostino	✓			✓		✓
Agria	✓	✓	✓	✓		✓
Alouette	✓		✓	✓		✓
Babylon		✓	✓	✓		✓
Beyonce	✓		✓			
Constance				✓		✓
Corazon				✓		✓
Erika				✓	✓	
Esmee				✓		✓
Evolution						✓
Fenna	✓			✓		
Fontane		✓	✓			
Jacky	✓		✓			✓
Jolene				✓		✓
Levante	✓			✓		✓
Lugano		✓				✓
Manitou				✓		✓
Meryem						✓
Napoleon			✓			
Palace		✓		✓		✓
Paradiso						✓
Picasso						✓
Prince		✓				✓
Ranomi				✓		✓
Rudolph						✓
Salvera				✓		✓
Severina						✓
Spectra				✓		✓
Spunta						✓
Twiner	✓			✓		✓
Twister	✓			✓		✓

Segmento de mercado

Uso geral		
Retalho		Babies, Fresco, Salada
Indústria		Rodelas, 4ª Gama, Flocos, Palitos

Cultivo

Biológico		Adequada para cultura em modo de produção biológica
-----------	---	---

Características da planta e dos tubérculos

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	
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	
Cor da pele	Y amarela R vermelha Y/R amarela com olhos vermelhos	RUS castanha-avermelhada P roxa
Acabamento de pele	3 rugosa; 3,5 rugosa; 4 muito fraca; 4,5 fraca; 5 bastante fraca; 5,5 inferior à média; 6 média; 6,5 superior à média; 7 boa; 7,5 muito boa; 8 excelente	
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	

Sensibilidade e qualidade

Escala de peso debaixo de água	300g baixo, 500g alto
Escala de teor de matéria seca	17% baixo, 26,5% alto

Resistências

Nematodes dos quistos da batateira:	1 suscetível; 2 suscetível;
Nematode dourado:	3 suscetível; 4 suscetível;
Ro 1, 2, 3 e 4	5 moderadamente suscetível;
Nematode, Globodera pallida	6 moderadamente suscetível;
Pa 2 e 3	7 resistente em campo; 8 resistente em campo; 9 resistente

Míldio da folha e míldio do tubérculo	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 suscetível; 6 ligeiramente suscetível; 6,5 ligeiramente suscetível; 7 ligeiramente suscetível; 7,5 ligeiramente suscetível; 8 ligeiramente suscetível a não suscetível; 8,5 ligeiramente suscetível a não suscetível; 9 ligeiramente suscetível a não suscetível
---------------------------------------	---

Verruga negra F1, F6, F18	1 muito suscetível; 2 muito suscetível; 3 muito suscetível; 4 muito suscetível; 5 bastante suscetível; 6 bastante suscetível; 7 moderadamente suscetível; 8 moderadamente suscetível; 9 ligeiramente suscetível; 10 resistente
---------------------------	---

Variedades de Próxima Geração (Next Generation)

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

Grupo culinário

A firme	BC farinha
AB moderadamente firme	C farinha
B moderadamente farinha	CD farinha

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

AS FORTES VARIETADES DE BATATA AGRICO



Em 1973, na Holanda, um grupo de produtores de batata uniu-se e fundou uma nova cooperativa: a AGRICO. Agora, anos mais tarde, esta cooperação evoluiu dando origem a uma organização que comercializa batatas em todo o mundo, cria novas variedades e desenvolve soluções inovadoras partindo das delicadas sementes até às prateleiras dos supermercados. As variedades Agrico são produzidas por mais de 600 produtores especializados, apoiados e supervisionados por um excelente departamento técnico por forma a garantir um bom produto ao produtor e ao consumidor. Os clientes Agrico podem escolher entre mais de 80 variedades, das

quais a batata de semente biológica, sob a marca Bioselect. Este catálogo contém informações detalhadas das variedades de batata mais interessantes, para Portugal, do programa de propagação da Agrico. Aqui, pode encontrar a nossa mais recente inovação, a Próxima Geração (Next Generation) de batatas com resistência natural ao míldio. Esta nova gama de variedades foi criada a pensar nas pessoas e na sustentabilidade do nosso planeta, uma solução de alta qualidade para a agricultura biológica e convencional. A sua satisfação é a chave do nosso sucesso!

Notas.

AS NOSSAS BATATAS DE PRÓXIMA GERAÇÃO



DELICIOSAS E NATURALMENTE RESISTENTES



Nós – e os nossos clientes – estamos tão entusiasmados com as nossas variedades altamente resistentes ao míldio que decidimos apresentá-las aqui na seção Próxima Geração. Elas são realmente benéficas para as pessoas e para o planeta porque reduzem a necessidade de proteção contra o míldio. Após 30 anos de criação de variedades resistentes ao míldio, adquirimos uma enorme riqueza de conhecimentos nesta área específica. Já está disponível uma vasta gama de variedades exclusivas de Próxima Geração. Continuaremos a expandir a nossa gama de variedades altamente resistentes nos próximos anos, enquanto o míldio ainda continuar entre nós. Desta forma, também oferecemos às gerações futuras as melhores variedades possíveis.



Alouette.



Levante.



Jacky.



Beyonce.



Fenna.



Twinner.



Twister.



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



NICOLA x RED BARON



agricopotatoes.com/pt/adato

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 6
Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: cremosa / 5,5
Forma dos tubérculos: oval alongada / OL
Tuberização: média alta / 7
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Acabamento de pele: muito boa / 7,5
Teor de matéria seca: 20,4%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6
Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5
Dormência: média a curta / 5,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9
Nematode Ro 2/3: - / -
Nematode Pa 2: - / -
Nematode Pa 3: - / -
Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6,5
Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6
Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6
Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6
Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2
Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5
Míldio da folha: suscetível / 5
Verruga negra 1: ligeiramente suscetível / 9
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 20%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.
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 uma vez é opcional.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Agata.

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

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



BM 72-0052 x SIRCO



agricopotatoes.com/pt/agata

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: muito precoce / 8

Emergência: rápido / 8

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval / O

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: excelente / 8

Teor de matéria seca: 17,6%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: curta / 4

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 7

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Preparação de plantação

Fertilização

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

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

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 longos de armazenamento.

Agostino (SW 10-1170).

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

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

AR 01-0451 x AR 02-3335



agricopotatoes.com/pt/agostino

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 5,5

Emergência: rápido / 8

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 21%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Manchas negras: média a longa / 7

Dormência: média/longa / 7

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5,5

Vírus Yntn: - / -

Vírus TRV: suscetível / 5,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

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

Verruga negra 1: resistente* / 10*

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

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

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

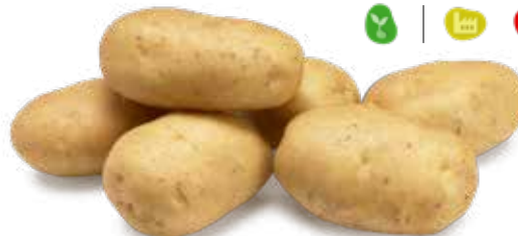
Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Agria.

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

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



QUARTA x SEMLO



agricopotatoes.com/pt/agria

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maduração: tardia / 5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela / 7

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: média / 6

Teor de matéria seca: 21,8%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: sensível / 5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Dormência: longa / 8

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: suscetível / 2

Nematode Pa 3: suscetível / 2

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Verruga negra 1: ligeiramente suscetível / 9

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos.

Colheita & Armazenamento

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.

Alouette.

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

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



AR 02-139-1 x LAURA


agricopotatoes.com/pt/alouette

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 6

Emergência: rápido / 8

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela / 7,5

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 21,1%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: resistente em campo / 8

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: suscetível / 5,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

Tratamento da semente

Preferencialmente, plantar os tubérculos em solo quente, uma vez que o desenvolvimento desta variedade é lento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

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

Babylon.

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

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



AGRIA MUTANT



agricopotatoes.com/pt/babylon

CARACTERISTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela / 7

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: média / 6

Teor de matéria seca: 21,7%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Dormência: longa / 8

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente em campo / 8

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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.

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



AR 94-2061 x LADY JO



agricopotatoes.com/pt/beyonce

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 6

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: inferior à média / 5,5

Teor de matéria seca: 23,9%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Dormência: média a longa / 7

Resistências

Nematode Ro 1/4: suscetível / 4

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5,5

Vírus Yntn: suscetível / 5

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

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

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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 temperatura inferior 9 °C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Constance.

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

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

MARABEL x AR 93-1243



agricopotatoes.com/pt/constance

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 7

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: excelente / 8

Teor de matéria seca: 19,7%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média / 6,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Míldio do tubérculo: muito suscetível / 4,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 15%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 15%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

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. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Corazon.

Variedade semiprecoce de pele vermelha e bom rendimento precoce.

- ▶ Excelente qualidade de pele
- ▶ Polpa moderadamente firme após cozedura
- ▶ Múltiplas resistências

EVOLUTION x MANITOU



agricopotatoes.com/pt/corazon

CARACTERISTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 7

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 17,8%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Dormência: média a curta / 5,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: resistente / 9

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Vírus TRV: suscetível / 5,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

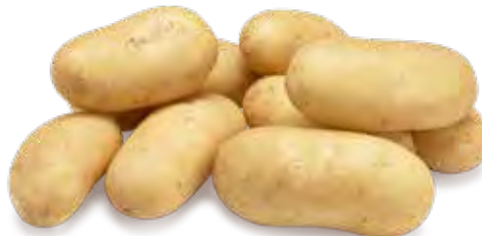
A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.

Erika.

MARABEL x AR 88-0156

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



agricopotatoes.com/pt/erika

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: precoce / 7,5

Emergência: médio / 6

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: excelente / 8

Teor de matéria seca: 18,6%

Grupo culinário: firme / A

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Dormência: média / 6,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: muito suscetível / 4

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

Sarna pulverulenta: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: muito suscetível / 4

Míldio da folha: muito suscetível / 3,5

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 20%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

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. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Esmee.

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

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



LAURA x RODEO



agricopotatoes.com/pt/esmee

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 6,5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela / 7

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: excelente / 8

Teor de matéria seca: 18%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: resistente em campo* / 8*

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 4

Vírus TRV: muito suscetível / 4

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: muito sensível / 4

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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. Adequada para períodos médios de armazenamento.

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

Evolution.

AR 94-0807 x AMOROSA

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

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



agricopotatoes.com/pt/evolution

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 6,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 18,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Dormência: curta / 4

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: moderadamente suscetível / 6

Nematode Pa 2: resistente em campo / 7

Nematode Pa 3: moderadamente suscetível / 5

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: suscetível / 5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Verruga negra 1: moderadamente suscetível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

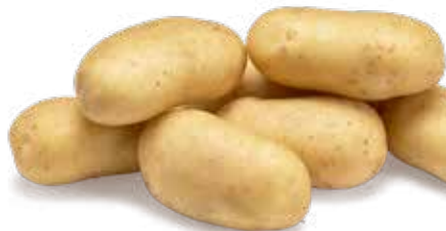
A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.

Fenna (AR 09-1825).

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

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

AR 03-3659 x ATHLETE



agricopotatoes.com/pt/fenna

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 6

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Teor de matéria seca: 21,4%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Dormência: média a curta / 5,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: muito suscetível / 4,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus TRV: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra 1: resistente* / 10*

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

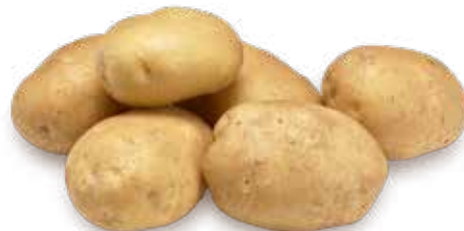
Itens com asterisco () são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.*

Fontane.

AGRIA x AR 76-034-03

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



agricopotatoes.com/pt/fontane

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 5,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: oval / O

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Teor de matéria seca: 23,2%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Dormência: média a curta / 5,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: bastante suscetível / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 30%. É possível o uso de estrume.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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.

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



ANOUK x ATHLETE



agricopotatoes.com/pt/jacky

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 6,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: redonda oval / RO

Tuberização: alta / 9

Calibre dos tubérculos: médio / 6,5

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Teor de matéria seca: 20,1%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média a curta / 5,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Jolene (AR 09-2556).

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



SAGITTA x AR 03-1491



agricopotatoes.com/pt/jolene

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 6

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 21,1%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

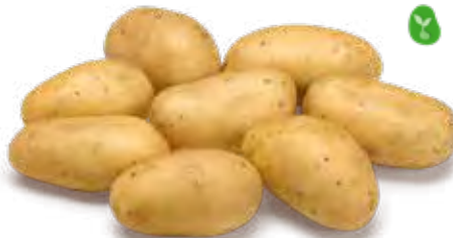
Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Levante.

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

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



AR 01-3218 x ALMERA



agricopotatoes.com/pt/levante

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 5,5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 19,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5

Dormência: média / 6,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Vírus TRV: muito suscetível / 4,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Mildio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

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

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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 armazenamento de médio a longo prazo.

Lugano.

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

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



AR 00-2211 x AR 99-0669



agricopotatoes.com/pt/lugano

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 5,5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: média / 6

Teor de matéria seca: 21,4%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

Manchas negras: moderadamente sensível/6

Dormência: longa / 8

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: resistente / 9

Nematode Pa 2: resistente / 9

Nematode Pa 3: resistente / 9

Vírus Y: suscetível / 5,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus TRV: suscetível / 5,5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

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.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

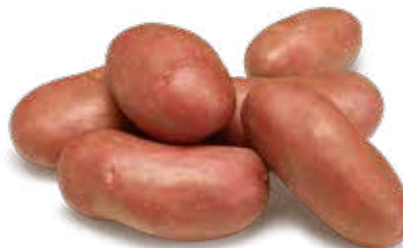
Armazenamento

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.

Manitou.

Variedade tardia, de atrativa pele vermelha e elevado rendimento.

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



LAURA x MARANCA



agricopotatoes.com/pt/manitou

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 19,4%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Dormência: média a curta / 5,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: resistente / 9

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: muito sensível / 4

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Meryem.

LUSA x AR 01-0420

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

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



agricopotatoes.com/pt/meryem

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 5

Emergência: rápido / 8

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Teor de matéria seca: 19,2%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Dormência: curta / 4

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para armazenamento de curto a médio de prazo.

Napoleon (AR 10-4637).

ANTINA x ALICANTE

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



agricopotatoes.com/pt/napoleon

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 5

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: redonda oval / RO

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Teor de matéria seca: 24,1%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: sensível / 5,5

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: suscetível / 4

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: - / -

Vírus TRV: muito suscetível / 4

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra 1: moderadamente suscetível* / 7*

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 5%.

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.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

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

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

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

AR 01-3350 x ADD 93-20902



agricopotatoes.com/pt/palace

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 4,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval / O

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: média / 6

Teor de matéria seca: 23,2%

Grupo culinário: farinhenta / C

Danos mecânicos: sensível / 5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Dormência: média a curta / 5

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus TRV: suscetível / 5,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão - 25%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

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

Paradiso.

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

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



RODEO x VALOR



agricopotatoes.com/pt/paradiso

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 5,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 18,2%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus TRV: muito suscetível / 4

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

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.

Colheita & Armazenamento

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.

Picasso.

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.



CARA x AUSONIA



agricopotatoes.com/pt/picasso

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 5

Emergência: médio / 6,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela com olhos vermelhos

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval / O

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: média / 6

Teor de matéria seca: 20,8%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Dormência: longa / 8

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: suscetível / 5

Vírus TRV: suscetível / 5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 7

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 5%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

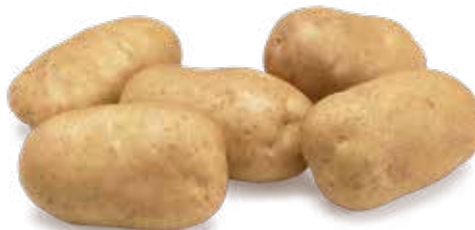
A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.

Prince.

ARG 96-0738 x SW 98-2723

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

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



agricopotatoes.com/pt/prince

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 5

Emergência: médio / 6

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: branca / 4,5

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Teor de matéria seca: 23,3%

Grupo culinário: farinhenta / C

Danos mecânicos: sensível / 5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5

Dormência: longa / 8

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente em campo / 8

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: muito suscetível / 4,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Verruga negra 1: - / -

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

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.

Ranomi.

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

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



AR 93-033-79 x AR 95-0319



agricopotatoes.com/pt/ranomi

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: precoce / 7,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 17,9%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5,5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Preparação de plantação

Fertilização

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

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

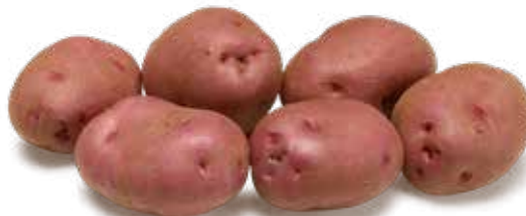
A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.

Rudolph.

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

- » Polpa branca
- » Tubérculos grandes
- » Boa conservação

CHIEFTAIN x STIRLING



agricopotatoes.com/pt/rudolph

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 5,5

Emergência: médio / 6

Características dos Tubérculos

Cor da pele: vermelha

Cor da polpa: branca / 4

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 20,5%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Dormência: longa / 8

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: suscetível / 5

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7

Míldio do tubérculo: suscetível / 5,5

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 5%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar uma vez é opcional.

Colheita & Armazenamento

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.

Salvera (SA 10-0054).

MELBA x AR 04-3005

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

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



agricopotatoes.com/pt/salvera

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: tardia / 4,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: cremosa / 5,5

Forma dos tubérculos: oval / O

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 19,3%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média / 6,5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus Yntn: - / -

Vírus TRV: suscetível / 5,5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: - / -

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Verruga negra 1: resistente* / 10*

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Desgrelar uma vez é opcional.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

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

Severina.

AR 00-0093 x MARIANNE

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

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


agricopotatoes.com/pt/severina

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 7
Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela
Cor da polpa: amarela clara / 6
Forma dos tubérculos: oval / O
Tuberização: média / 6
Calibre dos tubérculos: grande / 8
Acabamento de pele: boa / 7
Teor de matéria seca: 18%
Grupo culinário: moderadamente firme / AB
Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6
Manchas negras: moderadamente sensível / 6
Dormência: média a curta / 5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9
Nematode Ro 2/3: - / -
Nematode Pa 2: - / -
Nematode Pa 3: - / -
Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8
Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6
Vírus TRV: muito suscetível / 4,5
Sarna comum: suscetível / 5,5
Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5
Míldio do tubérculo: suscetível / 5
Míldio da folha: muito suscetível / 3,5
Verruga negra 1: - / -
Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Preparação de plantação

Fertilização

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

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

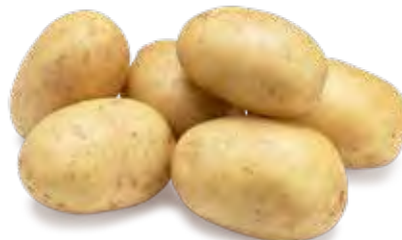
Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.

Spectra.

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

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



ARIELLE x SOFIA



agricopotatoes.com/pt/spectra

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 7

Emergência: rápido / 8

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: muito boa / 7,5

Teor de matéria seca: 17,9%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Dormência: média a curta / 5

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus TRV: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Colheita & Armazenamento

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.

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**



BEA x USDA 96-56



agricopotatoes.com/pt/spunta

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semitardia / 6

Emergência: rápido / 8

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6

Forma dos tubérculos: longa / L

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Acabamento de pele: média / 6

Teor de matéria seca: 21%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Danos mecânicos: muito sensível / 4

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: - / -

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: suscetível / 2

Nematode Pa 3: suscetível / 2

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Colheita & Armazenamento

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. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Twinner.

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

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

MA 98-0032 x AR 00-87-22



agricopotatoes.com/pt/twinner

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: precoce / 7,5

Emergência: bastante rápido / 7,5

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela / 7

Forma dos tubérculos: oval / 0

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 19,7%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Dormência: média / 6

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível / 7

Vírus Yntn: muito suscetível / 4

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Verruga negra 1: resistente / 10

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 15%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Preferencialmente, plantar os tubérculos em solo quente, uma vez que o desenvolvimento desta variedade é lento.

Colheita & Armazenamento

Colheita

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

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

Twister.

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

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



ARG 96-0739 x AR 02-9113



agricopotatoes.com/pt/twister

CARACTERÍSTICAS

Características da planta

Maturação: semiprecoce / 7

Emergência: bastante rápido / 7

Características dos Tubérculos

Cor da pele: amarela

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Forma dos tubérculos: redonda oval / RO

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Teor de matéria seca: 19%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Dormência: média a longa / 7

Resistências

Nematode Ro 1/4: resistente / 9

Nematode Ro 2/3: - / -

Nematode Pa 2: - / -

Nematode Pa 3: - / -

Vírus Y: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus Yntn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus TRV: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra 1: moderadamente suscetível / 8

Metribuzina: muito sensível / 3

Preparação de plantação

Fertilização

Azoto: conselho padrão + 20%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar uma vez é opcional.

Colheita & Armazenamento

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 6 °C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.

Agrico

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord / The Netherlands

Duit 15, 8305 BB Emmeloord / The Netherlands

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

I www.agrico.nl