

2023

2024

Varietales.

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



Committed to the Next Generation

A lo largo de los últimos 50 años, Agrico se ha expandido a nivel mundial hasta llegar a ser el líder del mercado de las patatas de siembra certificadas de alta calidad. Agrico se ha convertido en una poderosa cooperativa, con más de 1500 productores, y en un vector de innovación dentro del sector de la patata, creando, reforzando y aumentando la sostenibilidad de las cadenas de valor de este cultivo. Nuestras colaboraciones han dado lugar al desarrollo de numerosas variedades de patata innovadoras, como Agata, Arizona, Rudolph y Fontane.

La tierra es lo que nos conecta. Lo que sale de la tierra de nuestros productores en los Países Bajos vuelve a la tierra en otra parte del mundo para alcanzar la madurez. Con una superficie requerida relativamente pequeña, baja exigencia de agua, alto rendimiento y alto valor nutritivo, la patata es un cultivo excelente en cuanto a sostenibilidad. Nos gusta poner el foco en un mundo sostenible para las próximas generaciones, seleccionando variedades de patata resistentes y saludables que estén perfectamente adaptadas a los mercados y a las condiciones locales en todo el mundo. Desarrollamos, producimos y comercializamos patatas de siembra y de consumo de la mejor calidad, cultivadas tanto por métodos convencionales como ecológicos.

Como cooperativa, Agrico está comprometida con la colaboración y la asociación. Creemos que la colaboración es la mejor garantía para un crecimiento excelente y para obtener la máxima calidad. Impulsados por nuestros esfuerzos conjuntos, la pasión compartida y los conocimientos de nuestros obtentores, productores, empleados y clientes, nos distinguimos por el desarrollo de variedades de patata innovadoras y por la optimización global de las cadenas de valor de este cultivo.

Juntos hemos crecido hasta convertirnos en una empresa global que contribuye a la seguridad alimentaria para una población mundial en crecimiento. Estamos orgullosos de lo que hemos conseguido en 50 años de dedicación en cuerpo y alma (with heart and soil). Nuestro objetivo es trabajar juntos con el fin de lograr un crecimiento excelente para satisfacer la creciente demanda mundial de patatas, tanto ahora como en el futuro. Estamos comprometidos con la próxima generación (committed to the next generation).

En nuestra exposición anual de variedades tenemos el orgullo de compartir nuestras mejores variedades, novedades, brotes verdes y mucho más. **With heart and soil... committed to the next generation.** ■



Mark Zuidhof
Director de Operaciones

Contenido.



2 Introducción	16 Variedades destacadas	66 Brotes verdes
4 Agrico Research	22 Next Generation	72 Índice
6 Agrico en el mundo	26 Variedades	78 Leyenda
10 Los clásicos de Agrico	60 BioSelect	82 Términos técnicos
12 Novedad	64 Variedades con licencia	87 Other languages

Exención de responsabilidad

Agrico ha puesto todo el cuidado razonable en la elaboración de estas descripciones de variedades. Sin embargo, toda la información está sujeta a cambios y Agrico no aceptará responsabilidad alguna por errores u omisiones. En ningún caso será Agrico responsable de cualesquiera daños que se deriven de la información contenida en estas descripciones o que estén relacionados con ella.

Investigación y desarrollo para un cultivo sostenible de la patata

La demanda de patatas cultivadas profesionalmente, con éxito y de manera sostenible está aumentando en todo el mundo. Debido a la alteración de las condiciones climáticas, el crecimiento de la población mundial y la demanda cambiante de los consumidores, continuar con los trabajos de investigación y fitomejora es más importante que nunca.

Buena parte de esta mayor demanda de patatas deberá cubrirse con innovaciones en fitomejoramiento. En vez de simplemente aumentar la superficie, el objetivo de hoy en día es también minimizar el aporte (agua, nitrógeno, productos de protección de los cultivos), maximizando a la vez la producción (rendimiento del cultivo). En consecuencia, los objetivos de mejora están orientados al desarrollo de variedades sostenibles que satisfagan los deseos específicos de los productores y la industria procesadora, así como la demanda de los consumidores, tanto ahora como en el futuro.

Fitomejora eficiente a través de avances tecnológicos

Para que el proceso de mejora sea aún más eficiente y para acelerar el desarrollo de nuevas variedades, Agrico Research está siempre perfeccionando su programa de fitomejoramiento. Los avances en el campo de la genética molecular se suceden con rapidez.

Agrico Research utiliza los últimos descubrimientos en el mundo de la genética y arroja siempre una mirada crítica a las técnicas de mejora disponibles.

Sin OMG

Agrico ha optado conscientemente por usar técnicas de fitomejora permitidas en todo el mundo y no cuestionadas por la opinión pública. Esto quiere decir que todas nuestras variedades de patata han sido desarrolladas con métodos de mejora que no utilizan técnicas de modificación genética de ninguna clase.

Tecnología de marcadores

Agrico sí utiliza tecnología de marcadores para acelerar la selección de las características deseadas

de una planta, con independencia de las condiciones ambientales.

Con ayuda de marcadores moleculares, se analizan las características de la planta. Los marcadores genéticos son cortos segmentos de ADN con una localización conocida dentro del genoma y que están asociados a un rasgo de interés. Al usar marcadores moleculares se pueden identificar fácil y rápidamente rasgos (genes) en el desarrollo temprano de la planta.

Establecer una correlación entre el marcador y la característica asociada proporciona una información esencial que puede utilizarse para tomar decisiones durante el proceso de selección. Por ejemplo, al cruzar las plantas progenitoras, puede tenerse en cuenta qué marcadores corresponden a determinados caracteres, como la resistencia al mildiu. Una vez llevado a cabo el cruzamiento, se puede analizar la presencia de los marcadores en la progenie y ver si esta contiene las propiedades deseadas. Eso permite seleccionar a nivel del ADN y encontrar la planta con la «huella dactilar» que se corresponda con los marcadores/rasgos deseados. ■



Peter Oldenkamp
Director Agrico Research



«Debido a la alteración de las condiciones climáticas, el crecimiento de la población mundial y la demanda cambiante de los consumidores, continuar con los trabajos de investigación y fitomejora es más importante que nunca».

Peter Oldenkamp
Director Agrico Research



Socios patateros

En más de 80 países de todo el mundo

Agrico desarrolla variedades innovadoras, adecuadas para cada punto del planeta donde sea posible un cultivo profesional, exitoso y sostenible.

Tenemos filiales o representantes en más de 80 países. Al trabajar conjuntamente e intercambiar información global sobre investigación, desarrollo y necesidades locales, podemos suministrar productos, conocimientos y experiencia de primera categoría a todos los rincones del mundo. ▶▶



Escanee el código QR para ver una lista de todas nuestras filiales y empresas asociadas en todo el mundo.
agricopotatoes.com/locations

Canadá

Paul Sawatzky, director gerente de Parkland Potato Varieties

« Esta ha sido una cooperación muy exitosa. Con el paso de los años, empezamos a trabajar cada vez más estrechamente con Agrico, pudiendo así expandirnos más y más en México y en el oeste de los EE. UU. »

Noruega

Åsmund Bjertnæs, director general de Bjertnæs & Hoel

« Creo firmemente en esta cooperación a largo plazo. El conocimiento es la clave para desarrollar patatas en el futuro. »

Ucrania

Nick Gordiichuk, director gerente de Agrico Ucrania

« No se trata solo de hacer negocios juntos, sino también de vivir juntos nuestras vidas. Somos uno con Agrico. Nuestros valores y visión del mercado son los mismos. »

India

Hemant Gaur, fundador de SV Agri

«Con Agrico estamos aprovechando el valor creado por sus obtentores en el segundo país productor mundial de patatas. La promesa que traen consigo las variedades de Agrico solo puede calificarse de revolucionaria. El equipo de Agrico tiene vastos conocimientos, es de mucha ayuda y genera confianza».

Argentina

Santiago Remon, director de operaciones de Drakar SRL

«Para nosotros es un honor ser parte de AGRICO. Hemos encontrado un equipo de profesionales entusiastas de la patata, que comparten valores esenciales como el respeto y la confianza. La tenacidad y las soluciones innovadoras y de calidad son la base de su excelencia. Estamos encantados de seguir creciendo juntos, fortaleciendo nuestro vínculo de lealtad y transparencia, con nuevos proyectos y desafíos para el futuro».

Australia

Graham Liney, director de Agrico Australia

«Llevo veinte años trabajando con el equipo de Agrico. Juntos hemos contribuido a la sostenibilidad del sector de la patata en Australia, y juntos nos enfrentaremos a los desafíos que estén por venir. ¡Nunca debemos olvidar que todo lo que hacemos acaba en un plato! Las patatas son un carbohidrato muy saludable».

Portugal

Francisco Madeira, director comercial de Eurobatata

« Creemos que tenemos las mejores variedades del mundo, con un menor impacto para el medioambiente. Es la estrategia perfecta. »

Zimbabue

Nathan Douglas, director gerente de Lions Den Seed

« Agrico trata a nuestra empresa relativamente pequeña como si fuese tan importante como cualquier otra. Es un privilegio trabajar con el equipo de Agrico y tener acceso a su genética líder en el sector. »



Las principales variedades de Agrico

Los clásicos de Agrico

La variedad de patata Ostara fue un hito para Agrico en los años 60. Grandes cantidades de esta variedad fueron exportadas por vía marítima, principalmente al mercado norteafricano. Pero la cosa no quedó ahí. Sante fue la primera variedad Next Generation, y las variedades Agria y, después, Fontane, con su resistencia al nematodo del quiste de la patata, son las sucesoras de la popular variedad Bintje.

Las variedades de la siguiente lista han tenido una gran importancia para Agrico en los últimos cincuenta años. ■

Variedad	Fecha lista variedades nacionales	Productor	Máx. superficie en un año (ha)	Datos específicos
Ostara	1962	H. Offereins	1180	Gran volumen de exportaciones a África del Norte.
Prevalent	1966	Prummel B.V.	460	Una variedad de patata para fécula muy solicitada.
Prominent	1968	Prummel B.V.	695	Una variedad de patata para fécula muy solicitada.
Première	1976	F. Brands	790	Variedad temprana para patatas fritas (Wolf & Wolf).
Diamant	1977	F. Brands	1590	Variedad de exportación para África del Norte y Asia. Esta variedad estaba incluida en el paquete que siguió a la fusión con Wolf & Wolf.
Marfona	1977	J. Konst	980	Popular como «baker» (patata asada) en Inglaterra.
Kondor	1981	J. Konst	1200	Agrico tuvo un papel prominente en el mercado de la patata roja. Grandes exportaciones a África del Norte.
Romano	1981	R.J. Mansholt	530	Variedad de piel roja con exportaciones a Cuba y Europa del Este.
Sante	1981	J. Vegter	650	Primera variedad ecológica y precursora de las variedades Next Generation. Popular en Europa del Este.
Agria	1986	Kartoffelzucht Böhm	3000	Una de las precursoras de Bintje, con resistencia al nematodo del quiste de la patata (Ro1). Importante variedad para patatas fritas, muy popular en España.
Agata	1990	Lantmännen Seed B.V.	1160	Variedad importante para el sector minorista europeo.
Kuras	1992	G. Kuper	120	Cultivo de fécula con licencia (más de 1000 ha).
Markies	1996	R.J. Mansholt	750	Variedad para patatas fritas, cruce de Agria con almacenamiento a largo plazo.
Sinora	1998	J. Schilt	515	Variedad temprana para patatas fritas.
Fontane	1999	Lantmännen Seed B.V.	5000	Variedad para patatas fritas, cruce de Agria. Sucesora de Bintje. Durante muchos años ha sido la variedad para patatas fritas más popular de Europa.
Rudolph	2005	Agrolon	700	Obtenida a través de una adquisición en Escocia. La nueva líder del mercado de patata roja (África del Norte).
Arizona	2010	Agrico Research B.V.	1770	Primera auténtica variedad grande cultivada por la propia Agrico Research.

New!

Nueva incorporación en nuestra «**Lista de variedades nacionales**»

Nos llena de orgullo presentar a la recién llegada, Fajah (RP 10-1003). Esta es la última variedad en ser aprobada para su comercialización. Después de exhaustivos ensayos en el campo, Fajah ha conseguido entrar en nuestra «Lista de variedades nacionales 2023», y puede ser comercializada con su propio nombre exclusivo. ▶▶

Fajah (RP 10-1003).

SEGMENTO DE MERCADO


agricopotatoes.com/es/fajah

MÁS SOBRE ESTA VARIEDAD

Fajah fue la primera variedad que se añadió a la lista de variedades nacionales de Mr Renze Rispens. Rispens no solo obtiene semillas y clones de Agrico Research, sino que también produce sus propios cruzamientos.

La RP 10-1003 (Fajah) es un cruce entre Lanorma (Bydand x Caesar) y la variedad Ambition (Adora x Quinta). Todas ellas están registradas como variedades de reproducción y de multiplicación, de las cuales Caesar y Adora siguen teniendo relevancia.

Es una variedad de consumo semitardía de piel amarilla, con buena tolerancia al calor, buena resistencia a virus y buen rendimiento. Su bonita forma y buena regularidad de tamaño hacen que Fajah sea adecuada para el mercado tradicional, donde Agrico está teniendo éxito en la

actualidad con las variedades Arizona y la recién llegada Paradiso.

Para esta variedad prevemos oportunidades en África y Oriente Medio. También llevamos dos años probando la variedad en Chipre. Los productores de esta isla tienen opiniones muy positivas sobre el rendimiento de Fajah. Esta variedad tiene un buen rendimiento, tubérculos de tamaño uniforme y un buen tamaño regular. Los otros mercados en los que prevemos introducir la variedad son mercados tradicionales de exportación a granel.

El nombre Fajah es un nombre árabe de mujer que significa Amanecer o, más bien, el momento en el que el sol ahuyenta la oscuridad. Por tanto, esperamos convertir a Fajah en una variedad de éxito.

Variedad temprana y robusta para consumo, de tubérculos grandes y forma regular, y un contenido de materia seca relativamente alto.

- ▶ Tubérculos grandes y alto rendimiento.
- ▶ Tubérculos de forma oval larga y de tamaño uniforme.
- ▶ Dormancia corta, adecuada para una segunda cosecha.

Características generales

Obtentor: R. Rispens
Cruzamiento: LANORMA x AMBITION
Plántula: RP 10-1003
Derechos de obtentor: Pending

CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: rojo
Color de la flor: blanca
Número de bayas: por encima de la media / 7
Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: amarilla
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: largo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: media / 6
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5
Dormancia: bastante corta / 5,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Daños de recolección: sensible / 5

Metribuzin pre-emergencia: ligeramente sensible / 7
Metribuzin post-emergencia: bastante sensible / 6,5
Bentazona: sensible / 5
Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

Peso bajo agua: 354
Contenido de materia seca: 19,4%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
Coloración en crudo: bastante sensible / 6
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: por encima de la media / 6,5
Nivel de TGA: 4,5



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Virus del enrollado: - / -
Virus - Yn: sensible / 5,5
Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): - / -
Mildiu de la hoja: muy sensible / 4
Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Fusarium: sensible / 5,5
Sarna común: sensible / 5
Sarna pulverulenta: - / -
Antracnosis: sensible / 5,5
Sarna verrugosa F1: muy sensible* / 1*
Sarna verrugosa F6: - / -
Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: - / -
Nematodo blanco Pa 2: sensible / 3
Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2

Variedades destacadas

Recién llegadas pero muy exitosas

Cada año seleccionamos algunas variedades que merecen una atención particular.

Estas «destacadas» son variedades jóvenes e innovadoras que en la actualidad están arrasando en el mercado. Se trata de unas variedades que nuestros clientes ya están apreciando mucho, a juzgar por las entregas iniciales. Este año, las variedades destacadas de Agrico son Lugano y Jacky. ▶▶

Next Generation

Jacky.

Variedad semitemprana de consumo, de tamaño pequeño, con un alto rendimiento y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Tipo de cocción bastante harinoso
- ▶ Tuberización alta
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños

General characteristics

Obtendor: Lantmännen Seed B.V.
 Cruzamiento: ANOUK x ATHLETE
 Plántula: SW 09-0557
 Derechos de obtendor: 31-12-2049

SEGMENTO DE MERCADO

 Ecológico
  Al por menor
 Patatas baby
  Transformación
 Precocinadas



agripotatoes.com/es/jacky

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.
 Fósforo: recomendación estándar.
 Potasio: recomendación estándar.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve calentamiento de la semilla. Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación

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

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

Recolección

Debido a sus puntuaciones de sensibilidad a las manchas negras y/o los daños de recolección, hay que esperar al menos dos semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.

CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5
 Color claro del brote: verde rojo
 Color de la flor: morada clara
 Número de bayas: por encima de la media / 6,5
 Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
 Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
 Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla
 Color de la carne: amarilla clara / 6,5
 Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
 Tamaño de los tubérculos: medio / 6,5
 Forma de los tubérculos: redondo oval
 Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
 Tuberización: alta / 9
 Regularidad del tamaño: bastante regular / 6
 Dormancia: bastante corta / 5,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8
 Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
 Daños de recolección: ligeramente sensible a no sensible / 8
 Metribuzin pre-emergencia: bastante sensible / 6,5
 Metribuzin post-emergencia: ligeramente sensible / 7
 Bentazona: - / -
 Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Peso bajo agua: 368
 Contenido de materia seca: 20,1%
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B
 Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
 Coloración en crudo: bastante sensible / 6
 Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
 Distribución de la materia seca: buena / 7
 Calidad para chips: inadecuada / 5
 Nivel de TGA: 14,05



Say potato,
 say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -
 Virus - Yn: sensible / 5
 Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
 Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Fusarium: sensible / 5,5
 Sarna común: sensible / 5,5
 Sarna pulverulenta: muy sensible / 2
 Antracnosis: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: - / -
 Sarna verrugosa F6: - / -
 Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
 Nematodo dorado Ro 2/3: - / -
 Nematodo blanco Pa 2: - / -
 Nematodo blanco Pa 3: - / -



Peter Geluk, director de producto

« Jacky es una variedad muy prometedora que destaca por sus bonitos tubérculos de tamaño pequeño y su alta tuberización. Su tipo de cocción es harinoso, lo que la hace perfecta para el segmento de consumo y el mercado de precocinadas. Jacky tiene una buena resistencia al mildiu tanto de la hoja como del tubérculo, por lo que forma parte del catálogo Next Generation de Agrico. En el segmento de patatas pequeñas, Jacky es una variedad importante para el futuro, ya que ofrecerá un gran valor añadido tanto en el campo como en el plato del consumidor. »

Lugano.

Variedad semitardía de transformación, de carne amarilla, con una buena resistencia a los nematodos del quiste de la patata.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Resistencia múltiple
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento

General characteristics

Obtendor: F.J. Vos
 Cruzamiento: AR 00-2211 x AR 99-0669
 Plántula: VO 07-0289
 Derechos de obtendor: 31-12-2048



agricopotatoes.com/es/lugano

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrogen: standard advice.
Phosphate: standard advice.
Potassium: standard advice + 20%. The application of Potassiumchloride is not recommended as it affects the dry matter content of the tubers.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo.

Seed treatment

Can be planted directly out of the cold store, preferably after a short heat shock. Desprouting more than twice can have a negative impact on yield and size regularity.

Planting distance

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

Weeds

After emerge, a standard use of metribuzin (Sencor) 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 three weeks after haulm killing before harvest.

Storage

Preferred storage temperature is 5 °C. For processing purposes, do not store below 7 °C. Suitable for long term storage.

CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: rojo
Color de la flor: blanca
Número de bayas: por encima de la media / 7
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: amarilla
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: media / 6
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: oval largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: regular / 7
Dormancia: larga / 8

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Daños de recolección: muy sensible / 4,5

Metribuzin pre-emergencia: ligeramente sensible a no sensible / 8
Metribuzin post-emergencia: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 394
Contenido de materia seca: 21,4%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
Coloración en crudo: bastante sensible / 6
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Distribución de la materia seca: buena / 7,5
Calidad para chips: por debajo de la media / 5,5
Nivel de TGA: 6,9



Say potato,
 say **Agrico.**

Resistencias

Virus del enrollado: - / -
Virus - Yn: sensible / 5,5
Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): sensible / 5,5
Mildiu de la hoja: sensible / 5
Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5
Sarna común: sensible / 5,5
Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 7,5
Antracnosis: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9
Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9
Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9
Nematodo blanco Pa 3: resistente / 9



Douwe Werkman, director de producto

« La variedad Lugano procede de un cruce entre dos líneas parentales que han sido seleccionadas para conseguir resistencia contra el nematodo del quiste de la patata. En consecuencia, Lugano tiene una amplia resistencia a nematodos. Posee tubérculos grandes y buenas propiedades para procesamiento. Además, tiene buena dormancia y buena capacidad de almacenamiento. Todo ello explica el enorme éxito de Lugano en la industria de las patatas fritas y los mercados tradicionales. »



Sigue creciendo nuestra
**gama de variedades
de alta resistencia** ▶▶



Seleccionar patatas Next Generation

La eterna batalla contra el mildiu

Las plagas y enfermedades influyen significativamente en la estabilidad del rendimiento de la patata. La obtención de variedades resistentes a enfermedades como el mildiu (*Phytophthora infestans*) es un objetivo importante del programa de mejora de Agrico Research. Nuestras innovadoras variedades Next Generation, con su resistencia natural al mildiu, representan los resultados de este objetivo.

Seguridad de producción

El mildiu es una enfermedad que causa enormes daños en los cultivos patateros de todo el mundo, ya sea destruyendo totalmente la cosecha o reduciéndola significativamente. Sin embargo, la creciente población mundial y el cambio climático hacen que la seguridad de producción adquiera cada vez más importancia.

Las resistencias naturales de nuestras variedades Next Generation contribuyen directamente a la seguridad de producción de los cultivadores al reducir el riesgo de pérdida de cosecha.

Nuevo terreno

El desarrollo de variedades Next Generation sigue siendo un proceso continuo. Debido a la alta tasa de mutación de *Phytophthora infestans*, Agrico va a seguir adelante con su trabajo de selección de variedades resistentes al mildiu.

Esto implica combinar varios genes de resistencia en las futuras variedades. Se espera que este avance nos permita añadir a nuestro catálogo Next Generation más variedades con resistencia al mildiu en los próximos años, que se libren de la enfermedad con más frecuencia y en más zonas de plantación hacia el final del periodo vegetativo.

Así pues, Agrico está creando una amplia cartera de variedades con resistencia al mildiu para todas las categorías de mercado que contienen diversos

genes de resistencia. Esto permite reducir los riesgos y ofrecer un gran abanico de variedades excelentes.

Por otra parte, es evidente que nuestras variedades resistentes al mildiu no solo aguantan esta enfermedad, sino que también son fuertes en otros parámetros, como el rendimiento, las características de cultivo, los rasgos de calidad y otras resistencias naturales.

Monitorización

Al contrario de lo que ocurre a la hora de mantener la efectividad de los fungicidas en la gestión de la práctica agrícola, la resistencia al mildiu de las variedades Next Generation es independiente de la cepa (o linaje clonal) que esté afectando a un cultivo. Más bien, lo importante es saber si el ejemplar de *Phytophthora infestans* presente en una zona de cultivo es virulento con respecto a los genes de resistencia de la variedad Next Generation cultivada.

La virulencia se refiere a la capacidad de un hongo de vencer los genes de resistencia que tenga la planta. Para sacarles el máximo partido a las variedades Next Generation, es vital entender qué grado de virulencia se produce en una zona de cultivo específica y cómo varía dentro de una zona, entre distintas zonas y entre una temporada y otra. ■

“Debido a la alteración de las condiciones climáticas, el crecimiento de la población mundial y la demanda cambiante de los consumidores, continuar con los trabajos de investigación y fitomejora es más importante que nunca.”

Peter Oldenkamp
Director Agrico Research

Nuestras variedades 2023/2024

Un completo resumen de nuestro catálogo

En este catálogo aparece nuestra gama principal de variedades, cómodamente organizadas por orden alfabético. Podrá ver de un vistazo para qué mercados son adecuadas buscando los diferentes códigos de color para los sectores tradicional, minorista y de transformación, o para el cultivo ecológico. Esta sección también incluye diversas variedades sin licencia que siguen siendo extremadamente populares entre nuestros clientes. ▶▶



Cultivo ecológico



Tradicional



Minorista

Frescos, Patatas baby, Ensalada, Especialidades



Transformación

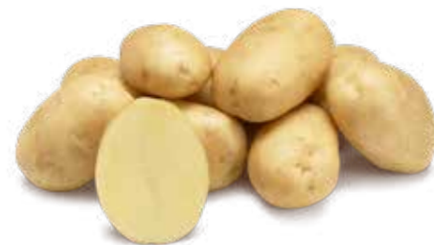
Fécula, Patatas de bolsa, Copos, Patatas fritas, Precocinados



Adato.

Variedad semitardía para la venta al por menor, con tubérculos bastante grandes y un contenido de materia seca bastante alto.

- ▶ Piel de buena calidad
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Adecuada para cocer y para frito casero



 Tradicional
 Al por menor Frescas

Características principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: NICOLA x RED BARON
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: crema / 5,5
Finura de la piel: muy buena / 7,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5,5

Peso bajo agua: 374
Contenido de materia seca: 20,4%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5
Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.com/es/adato

Agostino (SW 10-1170).

Variedad semitardía de consumo, de piel roja, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tuberización
- ▶ Buen contenido de materia seca



 Ecológico |  Tradicional |  Al por menor Frescas

Características principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: AR 01-0451 x AR 02-3335
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante larga / 7

Peso bajo agua: 387
Contenido de materia seca: 21%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: media / 6
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8,5
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/agostino

Agata.

Variedad muy temprana de consumo, con un tipo de cocción bastante firme, una atractiva piel lisa y un alto rendimiento.

- ▶ Tubérculos de forma y tamaño uniformes
- ▶ Buena resistencia a virus
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños



 Tradicional |  Al por menor Frescas

Características principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: BM 72-0052 x SIRCO
Madurez: muy temprana / 8
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: excelente / 8
Tuberización: alta / 8
Dormancia: corta / 4

Peso bajo agua: 316
Contenido de materia seca: 17,6%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/agata

Agria.

Variedad tardía de transformación, de carne amarilla, con un buen rendimiento y una calidad muy estable.

- ▶ Excelente calidad para freír
- ▶ Resistencia a múltiples virus
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento



 Ecológico |  Tradicional |  Al por menor Frescas |  Transformación

Patatas fritas
 Patatas fritas de bolsa (chips)
 Precocinadas

Características principales

Obtentor: Böhm
Cruzamiento: QUARTA x SEMLO
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: bastante baja / 5
Dormancia: larga / 8
Peso bajo agua: 402
Contenido de materia seca: 21,8%

Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Calidad para chips: buena / 7
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: sensible / 5,5
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9
Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 6



agricopotatoes.com/es/agria

Allstar.

Variedad tardía para fécula, con un buen rendimiento de fécula y resistente a varios tipos de la sarna verrugosa de la patata.

- ▶ Tubérculos bastante grandes
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Múltiples resistencias



 **Transformación**
Fécula

Características principales

Obtentor: J.L. Spijkman
Cruzamiento: KURAS x SERESTA
Madurez: tardía / 4,5
Color de la carne: crema / 5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 508
Contenido de materia seca: 27%

Tipo de cocción: harinosa / C
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9
Sarna verrugosa F6: resistente / 10
Sarna verrugosa F18: ligeramente sensible / 9
Nematodo blanco Pa 2: moderadamente sensible / 6



agricopotatoes.com/es/allstar

Amorosa.

Variedad semitemprana de consumo, de piel roja y con un buen rendimiento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños



 **Tradicional**

Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: ARINDA x IMPALA
Madurez: semitemprana / 6,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante baja / 5
Dormancia: corta / 4

Peso bajo agua: 349
Contenido de materia seca: 19,2%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8
Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.com/es/amorosa

Alouette.

Variedad semitardía de consumo, versátil, de piel roja, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo, adecuada para la producción convencional y ecológica.

- ▶ Buena tolerancia a magulladuras
- ▶ Adecuada para cocer y para frito casero
- ▶ Buena tolerancia a la sequía



 **Ecológico** |  **Tradicional** |  **Al por menor** |  **Transformación**
Frescas | Precocinadas

Características principales

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 02-139-1 x LAURA
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla / 7,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 389
Contenido de materia seca: 21,1%

Tipo de cocción: bastante firme / AB
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 8
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/alouette

Anosta.

Variedad semitemprana de transformación, con un buen rendimiento y adecuada para la transformación temprana.

- ▶ Tubérculos bastante grandes
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños



 **Transformación**
Patatas fritas

Características principales

Obtentor: L. Stol
Cruzamiento: OSTARA x PROVITA
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: crema / 5,5
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 390

Contenido de materia seca: 21,2%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8
Sarna verrugosa F1: resistente / 10

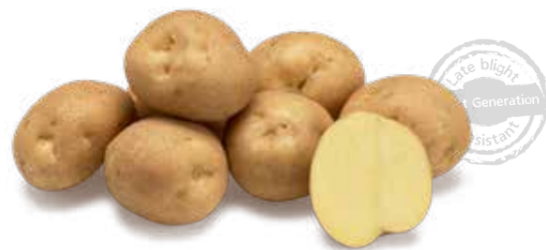


agricopotatoes.com/es/anosta

Ardeche.

Variedad semitardía para fécula, con un buen rendimiento, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo y adecuada para la producción de copos.

- ▶ Buen rendimiento de fécula
- ▶ Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata
- ▶ Buena resistencia a virus



Ecológico | **Transformación Copos Fécula**



Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: STAYER x AR 02-2139
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: muy pobre / 4
Tuberización: bastante baja / 5
Dormancia: bastante corta / 5,5
Peso bajo agua: 474
Contenido de materia seca: 25,3%
Tipo de cocción: harinosa / C

Calidad para chips: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8
Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8
Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9
Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 7

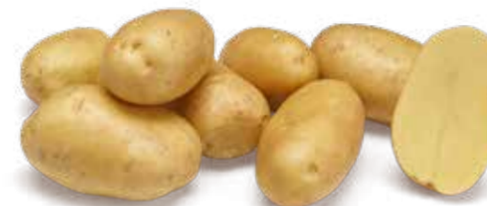


agricopotatoes.com/es/ardeche

Armedi (AR 10-2432).

Variedad semitardía de transformación, adecuada para la industria de las patatas fritas.

- ▶ Buena tuberización
- ▶ Adecuada para el almacenamiento a largo plazo
- ▶ Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata



Transformación Patatas fritas

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: TOPAS x BASIN RUSSET
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: media / 6,5
Tuberización: media / 6,5
Dormancia: media / 6,5
Peso bajo agua: 402
Contenido de materia seca: 21,8%

Tipo de cocción: harinosa / C
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Calidad para chips: buena / 7
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5
Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9
Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9
Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 8



agricopotatoes.com/es/armedi

Arizona.

Variedad semitemprana de consumo que produce altos rendimientos en diversas condiciones climáticas.

- ▶ Tubérculos de forma y tamaño uniformes
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Resistencia a múltiples virus



Tradicional

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: UK 150-19D22 x MASCOTTE
Madurez: semitemprana / 6,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 301
Contenido de materia seca: 17%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 6



agricopotatoes.com/es/arizona

Arrow.

Variedad muy temprana de piel muy atractiva, que puede cultivarse en diferentes tipos de suelo.

- ▶ Carne de color crema
- ▶ Oval largo
- ▶ Buena tolerancia a la sequía



Tradicional

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: SOLARA x FRESCO
Madurez: muy temprana / 8
Color de la carne: crema / 5
Finura de la piel: excelente / 8
Tuberización: bastante baja / 5
Dormancia: bastante corta / 5

Peso bajo agua: 355
Contenido de materia seca: 19,5%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/arrow

Arsenal.

Variedad semitardía, para patatas fritas de bolsa (chips), con una amplia resistencia a los nematodos del quiste de la patata y un buen rendimiento.

- ▶ Resistencia múltiple
- ▶ Adecuada para patatas fritas de bolsa (chips) y copos
- ▶ Alto contenido de materia seca



 **Transformación**
Patatas fritas de bolsa (chips) Copos

Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 92-1146 x SILVESTER
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5
Peso bajo agua: 447
Contenido de materia seca: 24%

Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5
Calidad para chips: buena / 7
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 8
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9
Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 8



agricopotatoes.com/es/arsenal

Babylon.

Variedad tardía de transformación, de carne amarilla, con un buen rendimiento y una calidad muy estable.

- ▶ Excelente calidad para freír
- ▶ Resistencia a múltiples virus
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento



 **Tradicional** |  **Al por menor** |  **Transformación**
Frescas | Patatas fritas de bolsa (chips) Precocinadas

Características principales

Obtenteor: R.K. Bakker
Cruzamiento: AGRIA MUTANT
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: media / 6
Dormancia: larga / 8
Peso bajo agua: 401

Contenido de materia seca: 21,7%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Calidad para chips: buena / 7
Nematodo dorado Ro 1/4: resistencia de campo / 8
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
Sarna verrugosa F1: resistente / 10

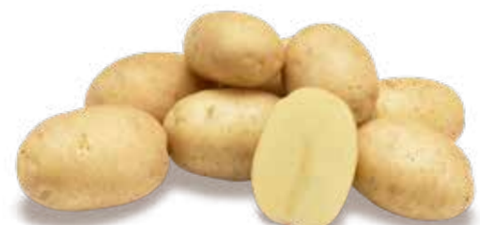


agricopotatoes.com/es/babylon

Artemis.

Variedad semitemprana de consumo, con un excelente rendimiento e ideal para patatas fritas caseras.

- ▶ Excelente calidad para freír
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños
- ▶ Múltiples resistencias



 **Tradicional** |  **Al por menor**
Frescas

Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: RIANTA x RENSKA
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5,5
Peso bajo agua: 375

Contenido de materia seca: 20,4%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Calidad para patatas fritas: media / 6
Calidad para chips: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/artemis

Beyonce.

Variedad semitardía para patatas fritas de bolsa (chips), con un buen contenido de materia seca, adecuada para el almacenamiento a medio plazo y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena dormancia
- ▶ Tuberización bastante alta



 **Ecológico** |  **Transformación**
Patatas fritas de bolsa (chips) Copos

Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 94-2061 x LADY JO
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante larga / 7
Peso bajo agua: 446

Contenido de materia seca: 23,9%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: excelente / 8
Nematodo dorado Ro 1/4: sensible / 4
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8,5
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5



agricopotatoes.com/es/beyonce

Carolus.

Variedad semitardía de consumo, versátil, con atractivos ojos rojos y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Para diversos usos
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Tipo de cocción harinoso

 Ecológico |
  Tradicional |
  Al por menor
 Frescas



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AGRIA x AR 00-94-17
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6,5
Peso bajo agua: 398
Contenido de materia seca: 21,6%

Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: buena / 7
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F18: - / -
Nematodo blanco Pa 2: - / -
Nematodo blanco Pa 3: - / -



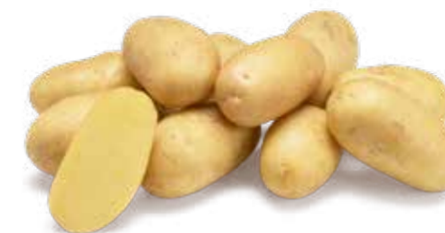
agricopotatoes.com/es/carolus

Chateau.

Variedad temprana para ensaladas, con buen número de tubérculos y un contenido de materia seca bastante bueno.

- ▶ Piel de excelente calidad
- ▶ Registro oficial «chair ferme» (carne firme)
- ▶ Tuberización alta

 Al por menor
 Ensaladas



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: MA 98-0322 x AR 98-0341
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: alta / 8

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 350
Contenido de materia seca: 19,2%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8



agricopotatoes.com/es/chateau

Cerisa.

Patata temprana de consumo y especial para ensaladas, de piel roja, con tubérculos pequeños y con un excelente sabor.

- ▶ Tuberización muy alta
- ▶ Excelentes propiedades de sabor y cocción
- ▶ Buena resistencia a virus

 Al por menor
 Ensaladas



Características principales

Obtenteor: Desmazières
Cruzamiento: FRANCINE x LAURA
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: excelente / 8
Tuberización: alta / 9

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 391
Contenido de materia seca: 21,3%
Tipo de cocción: firme / A
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7



agricopotatoes.com/es/cerisa

Constance.

Variedad semitemprana de consumo, de piel amarilla brillante y carne de color amarillo claro.

- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Tubérculos de tamaño uniforme
- ▶ Tipo de cocción bastante firme

 Tradicional |
  Al por menor
 Frescas



Características principales

Obtenteor: J.L. Spijkman
Cruzamiento: MARABEL x AR 93-1243
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: excelente / 8

Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6,5
Peso bajo agua: 358
Contenido de materia seca: 19,7%
Tipo de cocción: bastante firme / AB



agricopotatoes.com/es/constance

Corazon.

Variedad semitemprana de consumo, de piel roja y con un buen rendimiento precoz.

- ▶ Piel de excelente calidad
- ▶ Tipo de cocción bastante firme
- ▶ Resistencia múltiple



Tradicional
Al por menor
Frescas

Características principales

Obtendor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: EVOLUTION x MANITOU
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5,5
Peso bajo agua: 321

Contenido de materia seca: 17,8%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.com/es/corazon

Diamant.

Variedad semitardía, versátil, con una buena tolerancia al calor, un alto rendimiento y adecuada para patatas fritas caseras.

- ▶ Excelente calidad para freír
- ▶ Buena resistencia a los virus
- ▶ Adecuada para una segunda cosecha



Tradicional

Características principales

Obtendor: Precardi
Cruzamiento: CARDINAL MUTANT
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5
Peso bajo agua: 420
Contenido de materia seca: 23%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 6



agricopotatoes.com/es/diamant

Corsica.

Variedad semitardía para patatas fritas de bolsa (chips), con un buen rendimiento y un alto contenido de materia seca.

- ▶ Excelente calidad para patatas fritas de bolsa (chips)
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Tubérculos de tamaño uniforme



Transformación
Patatas fritas de bolsa (chips)

Características principales

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: LADY CLAIR x ARG 96-0865
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante larga / 7
Peso bajo agua: 441

Contenido de materia seca: 23,7%
Tipo de cocción: harinosa / C
Calidad para patatas fritas: media / 6
Calidad para chips: excelente / 8
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/corsica

Ditta.

Patata semitardía, versátil, de consumo y para ensaladas, adecuada para el cultivo convencional y ecológico.

- ▶ Excelente calidad para el consumo
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Múltiples resistencias



Ecológico | Al por menor
Frescas
Ensaladas

Características principales

Obtendor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamiento: BINTJE x QUARTA
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante alta / 7

Dormancia: bastante larga / 7
Peso bajo agua: 369
Contenido de materia seca: 20,2%
Tipo de cocción: firme / A
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/ditta

Erika.

Variedad temprana para ensaladas y para la venta al por menor, con un tipo de cocción firme y buena resistencia a la sarna común.

- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Tubерización alta
- ▶ Buena resistencia al virus Y



Características principales

Obtenteor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamiento: MARABEL x AR 88-0156
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: excelente / 8

Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: media / 6,5
Peso bajo agua: 337
Contenido de materia seca: 18,6%
Tipo de cocción: firme / A
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

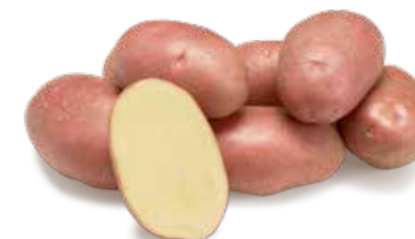


agricopotatoes.com/es/erika

Evolution.

Variedad semitemprana de consumo, con una atractiva piel roja oscura y un buen rendimiento precoz.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 94-0807 x AMOROSA
Madurez: semitemprana / 6,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: corta / 4
Peso bajo agua: 343
Contenido de materia seca: 18,9%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: moderadamente sensible / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8
Sarna verrugosa F6: resistente / 10
Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 7



agricopotatoes.com/es/evolution

Esmee.

Variedad semitemprana de consumo, de bonita piel roja, con buena tolerancia al calor y un buen rendimiento.

- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Resistencia a múltiples virus



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: LAURA x RODEO
Madurez: semitemprana / 6,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: excelente / 8
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 326
Contenido de materia seca: 18%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Calidad para patatas fritas: media / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/esmee

Fenna.

Variedad semitardía, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo, adecuada para el cultivo convencional y ecológico.

- ▶ Piel de buena calidad
- ▶ Tipo de cocción bastante firme
- ▶ Adecuada para diferentes platos



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 03-3659 x ATHLETE
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5,5

Peso bajo agua: 393
Contenido de materia seca: 21,4%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*



agricopotatoes.com/es/fenna

* Los resultados marcados con un asterisco (*) se basan en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.

Fontane.

Variedad semitardía de transformación, de alto rendimiento, para la producción de patatas fritas y copos.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Adecuada para diferentes tipos de suelo



Transformación
Patatas fritas
Patatas fritas de bolsa (chips) Copos

Características principales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: AGRIA x AR 76-034-03
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5,5
Peso bajo agua: 430

Contenido de materia seca: 23,2%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5
Calidad para chips: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
Sarna verrugosa F1: bastante sensible / 6
Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8

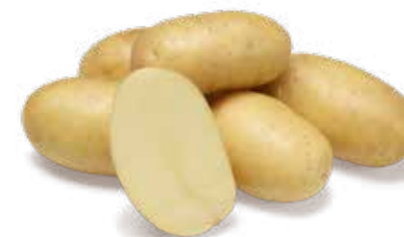


agricopotatoes.com/es/fontane

Jolene.

Variedad semitardía, con una bonita piel y adecuada para frito casero.

- ▶ Carne de color amarillo claro
- ▶ Adecuada para diferentes platos
- ▶ Buen contenido de materia seca



Tradicional **Al por menor**
Frescas

Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: SAGITTA x AR 03-1491
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante alta / 7

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 389
Contenido de materia seca: 21,1%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Calidad para patatas fritas: buena / 7



agricopotatoes.com/es/jolene

Impala.

Variedad temprana de consumo, con una buena resistencia a la sarna común y un buen rendimiento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Múltiples resistencias
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños



Tradicional

Características principales

Obtenteor: Böhm
Cruzamiento: BM 72-0052 x BIRANCO
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 322
Contenido de materia seca: 17,8%
Tipo de cocción: firme / A
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/impala

Kuras.

Variedad tardía para la producción de fécula, resistente a los nematodos del quiste de la patata y con un muy buen rendimiento de fécula.

- ▶ Carne blanca
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Buena resistencia a los virus y al mildiu



Transformación
Fécula

Características principales

Obtenteor: G. Kuper
Cruzamiento: PG 285 x AR 69-0491
Madurez: tardía / 4
Color de la carne: blanca / 4,5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: media / 6
Dormancia: bastante corta / 5,5
Peso bajo agua: 490

Contenido de materia seca: 25,9%
Tipo de cocción: harinosa / C
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/kuras

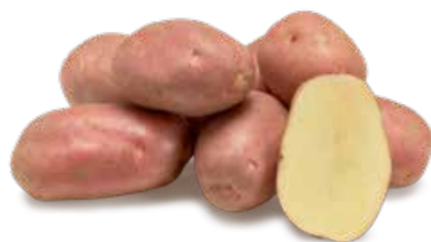
Kuroda.



Tradicional

Variedad semitardía de consumo, de piel roja, con una excelente tolerancia al calor y un muy buen rendimiento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Resistencia múltiple a la sarna verrugosa



Características principales

Obtenteor: G. Kuik

Cruzamiento: AR 76-199-03 x KO 80-1407

Madurez: semitardía / 6

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Tuberización: bastante baja / 5

Dormancia: larga / 8

Peso bajo agua: 426

Contenido de materia seca: 23%

Tipo de cocción: harinosa / BC

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.com/es/kuroda

Manitou.



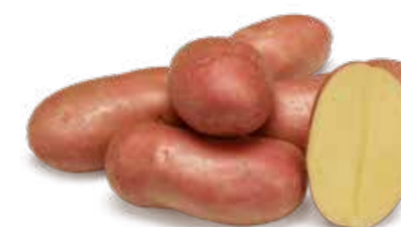
Tradicional



Al por menor
Frescas

Variedad tardía de consumo, con una atractiva piel roja y un alto rendimiento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata



Características principales

Obtenteor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.

Cruzamiento: LAURA x MARANCA

Madurez: tardía / 5

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Tuberización: bastante alta / 7

Dormancia: bastante corta / 5,5

Peso bajo agua: 351

Contenido de materia seca: 19,4%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/manitou

Levante.



Ecológico



Tradicional



Al por menor
Frescas

Variedad semitardía de consumo, de alto rendimiento, con una bonita piel amarilla y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Tuberización alta
- ▶ Bonita piel
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: AR 01-3218 x ALMERA

Madurez: semitardía / 5,5

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Tuberización: alta / 8

Dormancia: media / 6,5

Peso bajo agua: 365

Contenido de materia seca: 19,9%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5



agricopotatoes.com/es/levante

Markies.



Tradicional



Transformación
Patatas fritas
Patatas fritas de
bolsa (chips)

Variedad tardía, versátil y de alto rendimiento, para patatas fritas y de bolsa (chips), el sector de comida rápida (QSR) y el consumo en fresco.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Resistencia múltiple a virus
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento



Características principales

Obtenteor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.

Cruzamiento: FIANNA x AGRIA

Madurez: tardía / 4

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: buena / 7

Tuberización: media / 6

Dormancia: media / 6,5

Peso bajo agua: 427

Contenido de materia seca: 22,8%

Tipo de cocción: harinosa / BC

Calidad para patatas fritas: excelente / 8

Calidad para chips: buena / 7

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7



agricopotatoes.com/es/markies

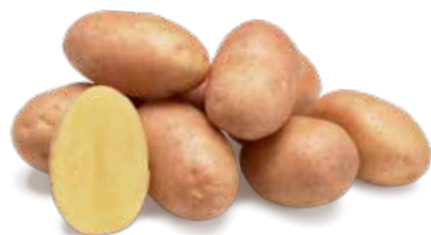
Melrose.

Semitardía y polivalente. Se caracteriza por su sabor intenso.

- ▶ Tipo de cocción bastante harinoso
- ▶ Carne amarilla
- ▶ Piel roja clara

 **Al por menor**
Frescas Especiales

 **Transformación**
Precocinadas



Características principales

Obtenteor: C.R.A.
Cruzamiento: BP 15.7.70 x AM 15.1.68
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tuberización: alta / 8
Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 406
Contenido de materia seca: 22%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 7



agricopotatoes.com/es/melrose

Milva.

Variedad tardía de consumo, con una buena resistencia a la sarna común y un rendimiento muy alto.

- ▶ Tipo de cocción bastante harinoso
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberización alta

 **Al por menor**
Frescas



Características principales

Obtenteor: Saatzzucht Berding
Cruzamiento: NENA x DUNJA
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: alta / 8

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 380
Contenido de materia seca: 20,7%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6



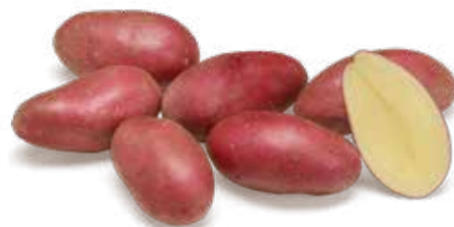
agricopotatoes.com/es/milva

Meryem.

Variedad tardía de consumo, de alto rendimiento y con una bonita piel roja.

- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Buena tuberización
- ▶ Buena resistencia a virus

 **Tradicional**



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: LUSA x AR 01-0420
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: corta / 4

Peso bajo agua: 349
Contenido de materia seca: 19,2%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.com/es/meryem

Napoleon (AR 10-4637).

Variedad tardía para patatas fritas de bolsa (chips) con un tamaño uniforme y un alto contenido de materia seca.

- ▶ Buena calidad para patatas fritas de bolsa (chips)
- ▶ Adecuada para la elaboración de copos
- ▶ Buena resistencia a virus

 **Transformación**
Patatas fritas de bolsa (chips) Copos



Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: ANTINA x ALICANTE
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 450

Contenido de materia seca: 24,1%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: excelente / 8
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/napoleon

Nirvana (AR 10-2460).

Variedad semitardía de transformación, adecuada para la industria de las patatas fritas, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena distribución de la materia seca
- ▶ Resistencia al mildiu



Ecológico | **Transformación Patatas fritas**

Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: CAROLUS x PERFORMER
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: media / 6
Dormancia: larga / 8

Peso bajo agua: 422
Contenido de materia seca: 22,8%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: media / 6-
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9



agricopotatoes.com/es/nirvana

Nomade.

Variedad tardía para fécula, con una buena resistencia a los nematodos del quiste de la patata y un buen rendimiento.

- ▶ Buen rendimiento de fécula
- ▶ UPDATE: Producción relativamente temprana
- ▶ Múltiples resistencias



Transformación Fécula

Características principales

Obtenteor: Mts. Boerhave
Cruzamiento: ELLES x AM 78-3704
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: crema / 5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 482
Contenido de materia seca: 25,7%
Tipo de cocción: harinosa / C

Calidad para patatas fritas: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: moderadamente sensible / 6
Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 7
Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8
Nematodo blanco Pa 3: resistente / 9



agricopotatoes.com/es/nomade

Nofy.

Variedad tardía para fécula, con un buen rendimiento y una buena resistencia al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Buena resistencia a virus



Ecológico | **Transformación Fécula**

Características principales

Obtenteor: AKV Langholt
Cruzamiento: STAYER x AR 02-3921
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante larga / 7,5
Peso bajo agua: 471

Contenido de materia seca: 25,2%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Nematodo dorado Ro 2/3: moderadamente sensible / 6
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8,5



agricopotatoes.com/es/nofy

Palace.

Variedad tardía de transformación, de alto rendimiento, para la industria de las patatas fritas y apta para el cultivo en diferentes tipos de suelos.

- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonita piel



Tradicional | **Al por menor Frescas** | **Transformación Patatas fritas Copos**

Características principales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 01-3350 x ADD 93-20902
Madurez: tardía / 4,5
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: media / 6
Dormancia: bastante corta / 5

Peso bajo agua: 430
Contenido de materia seca: 23,2%
Tipo de cocción: harinosa / C
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Calidad para chips: media / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5



agricopotatoes.com/es/palace

Paradiso.



Tradicional

Variedad semitardía con grandes tubérculos y con un excelente rendimiento para el mercado tradicional.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras



Características principales

Obtenteor: M. Pot & M. Klaver
 Cruzamiento: RODEO x VALOR
 Madurez: semitardía / 5,5
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: buena / 7
 Tuberización: media / 6
 Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 329
 Contenido de materia seca: 18,2%
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5
 Sarna verrugosa F1: resistente / 10
 Nematodo blanco Pa 3: - / -



agricopotatoes.com/es/paradiso

Premiere.



Transformación
Patatas fritas

Variedad muy temprana para la industria de las patatas fritas, con un buen rendimiento precoz.

- ▶ Para suministro temprano, directamente desde el campo
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena distribución de la materia seca



Características principales

Obtenteor: Precardi
 Cruzamiento: CIVA x PROVITA
 Madurez: muy temprana / 8
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: buena / 7
 Tuberización: bastante alta / 7
 Dormancia: bastante corta / 5
 Peso bajo agua: 416

Contenido de materia seca: 22,4%
 Tipo de cocción: harinosa / BC
 Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/premiere

Picasso.



Tradicional

Variedad tardía de consumo, de piel amarilla, prominentes ojos rojos, buena resistencia a la sarna común y adecuada para el almacenamiento a largo plazo.

- ▶ Alto rendimiento
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños



Características principales

Obtenteor: Duoplant V.O.F.
 Cruzamiento: CARA x AUSONIA
 Madurez: tardía / 5
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: media / 6
 Tuberización: media / 6
 Dormancia: larga / 8

Peso bajo agua: 381
 Contenido de materia seca: 20,8%
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/picasso

Prince.



Tradicional



Transformación
Patatas fritas

Variedad tardía de transformación, de carne blanca, con un excelente rendimiento y adecuada para la industria de patatas fritas.

- ▶ Contenido de azúcares bajo y estable
- ▶ Buena calidad para freír
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento



Características principales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
 Cruzamiento: ARG 96-0738 x SW 98-2723
 Madurez: tardía / 5
 Color de la carne: blanca / 4,5
 Finura de la piel: bastante pobre / 5
 Tuberización: media / 6
 Dormancia: larga / 8

Peso bajo agua: 433
 Contenido de materia seca: 23,3%
 Tipo de cocción: harinosa / C
 Calidad para patatas fritas: excelente / 8
 Calidad para chips: buena / 7
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistencia de campo / 8
 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5



agricopotatoes.com/es/prince

Ranomi.

Variedad temprana de consumo, con cierta resistencia a la sarna común y un buen rendimiento precoz.

- ▶ Bonita piel
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tipo de cocción bastante firme



Tradicional
Al por menor
Frescas

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 93-033-79 x AR 95-0319
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 322

Contenido de materia seca: 17,9%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/ranomi

Rudolph.

Variedad semitardía de consumo, con una atractiva piel roja, una buena tolerancia al calor y un rendimiento muy alto.

- ▶ Carne blanca
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento



Tradicional

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: CHIEFTAIN x STIRLING
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: blanca / 4
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante baja / 5
Dormancia: bastante larga / 7,5

Peso bajo agua: 376
Contenido de materia seca: 20,5%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8



agricopotatoes.com/es/rudolph

Riviera.

Variedad muy temprana de consumo, de piel atractiva, excelente tolerancia al calor, una buena resistencia a los virus y un buen rendimiento precoz.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Buena resistencia a virus



Tradicional

Características principales

Obtenteur: Mts. Boerhave
Cruzamiento: MINERVA x ALCMARIA
Madurez: muy temprana / 8
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: excelente / 8
Tuberización: bastante baja / 5

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 318
Contenido de materia seca: 17,7%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/riviera

Salvera (SA 10-0054).

Variedad tardía de consumo, de buena forma, con un tamaño uniforme y una bonita piel.

- ▶ Carne de color crema
- ▶ Buen contenido de materia seca
- ▶ Buena resistencia a virus



Tradicional
Al por menor
Frescas

Características principales

Obtenteur: J.L. Spijkman
Cruzamiento: MELBA x AR 04-3005
Madurez: tardía / 4,5
Color de la carne: crema / 5,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6,5

Peso bajo agua: 351
Contenido de materia seca: 19,3%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Calidad para chips: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*



agricopotatoes.com/es/salvera

* Los resultados marcados con un asterisco (*) se basan en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.

Sante.

Variedad semitardía de consumo, con un buen rendimiento.

- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Bastante harinosa
- ▶ Resistencia múltiple



Tradicional Al por menor Frescas

Características principales

Obtenteur: J. Vegter
 Cruzamiento: WY 66-13-636 x AM 66-0042
 Madurez: semitardía / 6
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: media / 6
 Tubерización: bastante alta / 7
 Dormancia: media / 6
 Peso bajo agua: 425

Contenido de materia seca: 22,9%
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B
 Calidad para patatas fritas: media / 6
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
 Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7
 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7
 Sarna verrugosa F1: resistente / 10
 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 7



agricopotatoes.com/es/sante

Sevilla.

Variedad tardía de materia seca alta, delicioso sabor y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Resistente al mildiu
- ▶ Necesidad de Nitrógeno baja
- ▶ Buena tolerancia a la sequía



Ecológico Transformación

Patatas fritas
 Patatas fritas de bolsa (chips)

Características principales

Obtenteur: N. Vos
 Cruzamiento: AGRIA x DOB 1997-507-015
 Madurez: tardía / 4,5
 Color de la carne: amarilla / 7
 Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5
 Tubерización: bastante alta / 7

Dormancia: larga / 8
 Peso bajo agua: 385
 Contenido de materia seca: 21%
 Tipo de cocción: harinosa / C
 Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5
 Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9



agricopotatoes.com/es/sevilla

Severina.

Variedad semitemprana con un buen rendimiento y una bonita piel brillante.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tipo de cocción bastante firme
- ▶ Bonita piel



Tradicional

Características principales

Obtenteur: Konst Research B.V.
 Cruzamiento: AR 00-0093 x MARIANNE
 Madurez: semitemprana / 7
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: buena / 7
 Tubерización: media / 6

Dormancia: bastante corta / 5
 Peso bajo agua: 326
 Contenido de materia seca: 18%
 Tipo de cocción: bastante firme / AB
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9



agricopotatoes.com/es/severina

Sinora.

Variedad semitemprana, fácil de cultivar y de alto rendimiento, apta para la recolección temprana para la industria de las patatas fritas o las patatas fritas de bolsa (chips).

- ▶ Para suministro temprano, directamente desde el campo
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena resistencia a virus



Transformación
 Patatas fritas
 Patatas fritas de bolsa (chips)

Características principales

Obtenteur: J. Schilt
 Cruzamiento: AGRIA x AM 70-2166
 Madurez: semitemprana / 7
 Color de la carne: amarilla clara / 6,5
 Finura de la piel: media / 6
 Tubерización: bastante alta / 7
 Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 416
 Contenido de materia seca: 22,6%
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B
 Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5
 Calidad para chips: buena / 7
 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

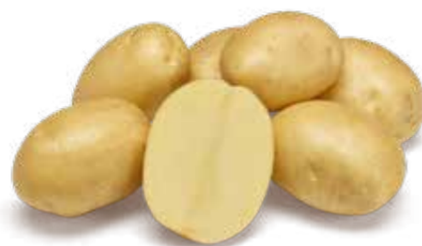


agricopotatoes.com/es/sinora

Spectra.

Variedad semitemprana de consumo, de alto rendimiento, con tubérculos de forma muy regular y una atractiva piel lisa.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tuberización
- ▶ Tubérculos de tamaño uniforme



Tradicional
Al por menor
Frescas

Características principales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: ARIELLE x SOFIA
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: muy buena / 7,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: bastante corta / 5

Peso bajo agua: 324
Contenido de materia seca: 17,9%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/spectra

Stacey.

Variedad semitardía de consumo, de piel roja y con un alto número de tubérculos de pequeño tamaño y carne de color amarillo.

- ▶ Forma oval redonda, tamaño pequeño
- ▶ Tipo de cocción firme
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños



Al por menor
Patatas baby
Frescas

Características principales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: ROSAGOLD x AR 04-3064
Madurez: tardía / 5
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: alta / 8,5
Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 423
Contenido de materia seca: 22,8%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 7
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*



agricopotatoes.com/es/stacey

Spunta.

Variedad semitardía de consumo, de alto rendimiento y con una buena tolerancia al calor.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ UPDATE: Tubérculos de tamaño uniforme
- ▶ Alto contenido de materia seca



Tradicional

Características principales

Obtenteor: J. Oldenburger
Cruzamiento: BEA x USDA 96-56
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: media / 6

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 387
Contenido de materia seca: 21%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: media / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/spunta

Thalia (SW 10-8218).

Variedad semitardía de consumo, de carne amarilla, con resistencia a los nematodos del quiste de la patata y una buena dormancia.

- ▶ Carne de atractivo color amarillo
- ▶ Tipo de cocción firme
- ▶ Buen contenido de materia seca



Al por menor
Frescas

Características principales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: BELANA x AR 01-3576
Madurez: semitardía / 5,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: larga / 8

Peso bajo agua: 385
Contenido de materia seca: 21%
Tipo de cocción: firme / A
Calidad para patatas fritas: media / 6
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5
Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8
Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 7



agricopotatoes.com/es/thalia

Twinner.

Variedad temprana de consumo, para cultivo convencional y ecológico, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Tipo de cocción bastante firme

 Ecológico |
  Tradicional |
  Al por menor
 Frescas



Características principales

Obtenteur: G.W. te Winkel
Cruzamiento: MA 98-0032 x AR 00-87-22
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: bastante baja / 5
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 359

Contenido de materia seca: 19,7%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.com/es/twinner

Vogue.

Variedad semitemprana de consumo, con tubérculos grandes y de tamaño uniforme.

- ▶ Tipo de cocción bastante firme
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberización temprana

 Tradicional



Características principales

Obtenteur: Konst Research B.V.
Cruzamiento: MARABEL x AMOROSA
Madurez: semitemprana / 6,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: media / 6
Tuberización: media / 6
Dormancia: bastante corta / 5

Peso bajo agua: 311
Contenido de materia seca: 17,3%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.com/es/vogue

Twister.

Variedad semitemprana de consumo, para cultivo convencional y ecológico, con un buen rendimiento y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento
- ▶ Tipo de cocción bastante firme

 Ecológico |
  Tradicional |
  Al por menor
 Frescas



Características principales

Obtenteur: G.W. te Winkel
Cruzamiento: ARG 96-0739 x AR 02-9113
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6
Dormancia: bastante larga / 7

Peso bajo agua: 345
Contenido de materia seca: 19%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9
Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8



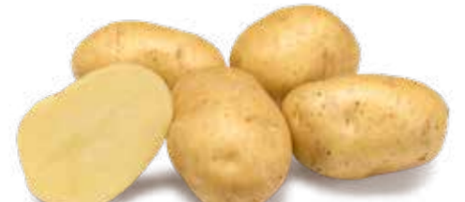
agricopotatoes.com/es/twister

Zafira.

Variedad semitardía de consumo, de alto rendimiento y con una buena tolerancia al calor.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Buena resistencia a virus y a la sarna común

 Tradicional



Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: ARMUNDO x AR 85-022-07
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: media / 6

Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 323
Contenido de materia seca: 17,9%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Calidad para patatas fritas: media / 6
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9



agricopotatoes.com/es/zafira

Desde el brote hasta el tubérculo 100% organic

A nivel global, y a consecuencia del cambio climático, el aumento de la población mundial y los constantes cambios en la demanda del consumidor, cada vez se piden más patatas de cultivo ecológico. Esta necesidad de patatas más sostenibles es una base importante para el éxito del trabajo de selección que se realiza en Agrico Research. BioSelect se beneficia plenamente de este trabajo con variedades fuertes y robustas que son aptas para el cultivo ecológico.

Agrico está comprometida con un producto de alta calidad, profesional y sostenible del que todos puedan sacar provecho. Acuerdos claros con productores afiliados y de confianza, inspecciones periódicas y un laboreo correcto en la plantación, todo ello contribuye a potenciar la calidad durante las fases tempranas. También invertimos en el futuro y en nuestras colaboraciones con terceros que monitorizan nuestros métodos basándose en certificaciones.

Los certificados son obligatorios para garantizar la seguridad alimentaria. Cada segmento de la patata tiene su propia legislación y requisitos y, por supuesto, Agrico cumple todos ellos. Agrico está compuesto por un gran grupo de productores, y es uno de los líderes de su sector en cuanto al cumplimiento de los certificados correctos de cada segmento.

Los valores internacionales de la UE de «salud, ecología, justicia y cuidado» forman la base del cultivo ecológico. Nuestras variedades Agrico BioSelect van más allá de los requisitos de las normativas europeas. Por ejemplo, nuestras variedades ecológicas siempre se cultivan a partir de material de propagación ecológico. De esta forma garantizamos un ciclo ecológico completo en el cultivo de patatas de consumo, desde la semilla hasta el tubérculo. ■

« Tenemos el orgullo de cultivar patatas biodinámicas para BioSelect. Practicando la agricultura biodinámica nos acercamos lo máximo posible a la naturaleza. Así se puede desarrollar sin problemas no solo la planta, sino toda la biología del suelo. »

Jan Willem y Jacqueliën Bakker
Productores ecológicos



Agrico BioSelect

Nuestras variedades

Tenemos el orgullo de presentar nuestras variedades de patata de alta calidad que son aptas para el cultivo ecológico. Tratar nuestros valiosos recursos naturales con respeto es el principio clave. El resultado es un conjunto de variedades ecológicas que son populares en el crítico segmento del consumidor ecológico y que encajan con los productores que se esfuerzan por utilizar bien un menor aporte. ■



Ditta

- Excelente calidad para el consumo
- Buena capacidad de almacenamiento
- Múltiples resistencias



Fenna

- Piel de buena calidad
- Tipo de cocción bastante firme
- Adecuada para diferentes platos



Levante

- Tubерización alta
- Bonita piel
- Buena capacidad de almacenamiento



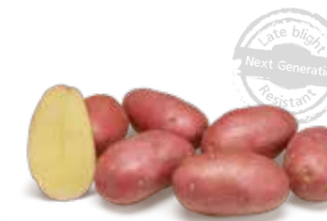
Agostino

- Tubérculos grandes
- Buena tuberización
- Buen contenido de materia seca



Agría

- Excelente calidad para freír
- Resistencia a múltiples virus
- Buena capacidad de almacenamiento



Alouette

- Buena tolerancia a magulladuras
- Adecuada para cocer y para frito casero
- Buena tolerancia a la sequía



Nirvana

- Alto contenido de materia seca
- Buena distribución de la materia seca
- Resistencia al mildiu



Nofy

- Alto contenido de materia seca
- Buena capacidad de almacenamiento
- Buena resistencia a virus



Sevilla

- Resistente al mildiu
- Necesidad de Nitrógeno baja
- Buena tolerancia a la sequía



Ardeche

- Buen rendimiento de fécula
- Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata
- Buena resistencia a virus



Beyonce

- Tubérculos grandes
- Buena dormancia
- Tuberización bastante alta



Carolus

- Para diversos usos
- Alto contenido de materia seca
- Tipo de cocción harinoso



Twiner

- Tubérculos grandes
- Bonita apariencia
- Tipo de cocción bastante firme



Twister

- Bonita apariencia
- Buena capacidad de almacenamiento
- Tipo de cocción bastante firme

BioSelect
an Agrico brand



agricobioselect.com

Expandir genes y conocimientos por todo el mundo

Agrico no solo exporta patatas de siembra desde los Países Bajos, sino que nuestra genética y nuestros conocimientos también se expanden por todo el mundo. Con nuestras variedades con licencia exclusivas*, ayudamos a nuestros clientes a desarrollar su mercado utilizando nuestras patatas con un alto valor añadido, empezando por el cultivo de tejidos. Presentamos con orgullo nuestras mejores variedades, con licencia. ■

* No existe producción de patata de siembra de estas variedades en los Países Bajos.

Almera.



Anouk.



Arrow.



Bellanita.



Corsica.



Excellency.



Fyone.



Nofy.



Roko.



Rosagold.



Rousseau.



Volare.



El futuro cercano del cultivo de la patata

Estamos emocionados de poder facilitar información sobre nuestras variedades más prometedoras, aunque todavía se encuentren en las fases finales de ensayo y no estén aún a la venta. Aquí le presentamos un avance exclusivo del «futuro cercano» del cultivo de la patata.. ▶▶

AR 12-1680.

Semi tardía, carne blanca, variedad apta para la industria de french fries.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena resistencia a las virosis
- ▶ Buena dormancia



 **Transformación**
Patatas fritas

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: LADY ANNA x AR 05-3392
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: blanca / 4,5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: media / 6
Dormancia: media / 6,5
Peso bajo agua: 396

Contenido de materia seca: 21,5%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8
Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8
Nematodo blanco Pa 3: moderadamente sensible / 6

AR 13-2694.

Variedad semi temprana para chips resistente al G. Pallida, tamaño uniforme de los tubérculos, buen contenido de materia seca y buena tolerancia a los golpes.

- ▶ Buena tuberización y rendimiento alto
- ▶ Buena calidad de frito, incluso tras una larga conservación
- ▶ Apta para copos



 **Transformación**
Patatas fritas de bolsa (chips) Copos

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 07-4052 x ALICANTE
Madurez: semitardía / 6
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tuberización: - / -
Dormancia: bastante corta / 5

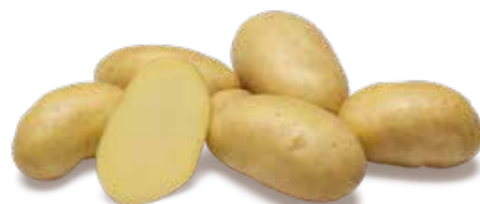
Peso bajo agua: 446
Contenido de materia seca: 24%
Tipo de cocción: harinosa / C
Calidad para chips: buena / 7
Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*
Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo* / 8*
Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo* / 7*

* Los resultados marcados con un asterisco (*) se basan en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.

AR 13-1059.

Variedad temprana para frito, de buen rendimiento precoz y contenido de materia seca.

- ▶ Temprana
- ▶ Buena resistencia a las virosis
- ▶ Tubérculos largo-ovales de piel fina



 **Transformación**
Patatas fritas

Características principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: EXCELLENCY x AR 06-3754
Madurez: temprana / 7,5
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: buena / 7
Tuberización: - / -
Dormancia: media / 6,5

Peso bajo agua: 397
Contenido de materia seca: 21,5%
Tipo de cocción: harinosa / BC
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10

HL 12-0801.

Variedad de consumo semi temprana, de bonita piel roja y buen rendimiento.

- ▶ Temprana de buen rendimiento
- ▶ Resistencia a G. Pallida y a Sarna verrugosa
- ▶ Buena resistencia a la sarna común



 **Tradicional**

Características principales

Obtenteur: L. Hermus & A.J. van der Linden
Cruzamiento: AR 05-1073 x EVOLUTION
Madurez: semitemprana / 7
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Dormancia: media / 6
Peso bajo agua: 327

Contenido de materia seca: 18,1%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: resistente / 10
Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9
Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 8

Nombre	Página	Cultivo	Segmento de mercado				Next Generation	Características						Resistencias							
									Madurez	Color de la piel	Color de la carne	Forma de los tubérculos	Contenido de materia seca	Tipo de cocción	Calidad para chips	Calidad para patatas fritas	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiu de la hoja
Diamant	39		✓					6	Y	6	O	23	B	6	7	9	-	-	-	6	7
Ditta	39, 63	✓		Frescos, Ensalada				6	Y	6,5	LO	20,2	A	4	5,5	9	-	-	-	5,5	7
Erika	40			Frescos, Ensalada				7,5	Y	6	LO	18,6	A	4	5	9	-	-	-	3,5	4
Esmee	40		✓	Frescos				6,5	R	7	OL	18	AB	4	6	-	-	-	-	4,5	7
Evolution	41		✓					6,5	R	6	OL	18,9	B	4	4,5	9	6	7	5	4	6
Fajah (RP 10-1003)	14		✓					5,5	Y	6	LO	19,4	BC	6,5	7	9	-	3	2	4	5,5
Fenna	41, 63	✓		Frescos			✓	6	Y	6,5	LO	21,4	AB	4	5	-	-	-	-	9	9
Fontane	42				Patatas fritas, Patatas de bolsa, Copos			5,5	Y	6,5	O	23,2	BC	6	7,5	9	-	-	-	5	6,5
HL 12-0801	69		✓					7	R	6	OL	18,1	AB	-	5	9	4	9	8	3	6
Impala	42		✓					7,5	Y	6,5	OL	17,8	A	4	5	9	-	-	-	4	6
Jacky	18	✓		Patatas baby	Precocinados		✓	6,5	Y	6,5	RO	20,1	B	5	5,5	9	-	-	-	9	9
Jolene	43		✓	Frescos				6	Y	6	OL	21,1	B	5	7	-	-	-	-	4	5
KO 13-2242	70		✓					5,5	Y	6	O	19,2	A	-	6	9*	-	-	-	5,5	6
Kuras	43				Fécula			4	Y	4,5	RO	25,9	C	4,5	5,5	9	9	-	-	8	8
Kuroda	44		✓					6	R	6	O	23	BC	5	5,5	9	-	-	-	5	5
Levante	44, 63	✓	✓	Frescos			✓	5,5	Y	6	LO	19,9	B	4,5	5,5	9	-	-	-	8,5	7,5
Lugano	20		✓		Patatas fritas			5,5	Y	6,5	OL	21,4	B	5,5	7	9	9	9	9	5	5,5
Manitou	45		✓	Frescos				5	R	6	LO	19,4	B	4,5	5,5	9	9	-	-	5	6
Markies	45		✓		Patatas fritas, Patatas de bolsa			4	Y	6,5	OL	22,8	BC	7	8	9	-	-	-	6,5	7
Melrose	46			Frescos, Especialidades	Precocinados			6	R	7	O	22	B	5	6,5	-	-	-	-	4	-
Meryem	46		✓					5	R	6,5	LO	19,2	B	4	5,5	-	-	-	-	4,5	6
Milva	47			Frescos				5	Y	7	O	20,7	B	4	4	9	-	-	-	4,5	6
Napoleon (AR 10-4637)	47				Patatas de bolsa, Copos			5	Y	6,5	RO	24,1	BC	8	7	9	-	4	2	6	6,5
Nirvana (AR 10-2460)	48, 63	✓			Patatas fritas		✓	5,5	Y	7	O	22,8	BC	6	7	-	-	5	2	9	9
Nofy	48, 63	✓			Fécula		✓	5	Y	6,5	OR	25,2	BC	4,5	4	9	6	5	2	9	8,5



Nombre	Página	Cultivo	Segmento de mercado				Next Generation	Características						Resistencias								
									Madurez	Color de la piel	Color de la carne	Forma de los tubérculos	Contenido de materia seca	Tipo de cocción	Calidad para chips	Calidad para patatas fritas	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiu de la hoja	Mildiu del tubérculo
Nomade	49							Fécula	5	Y	5	OR	25,7	C	4,5	6	6	7	8	9	4	7
Palace	49		✓	Frescos				Patatas fritas, Copos	4,5	Y	6	O	23,2	C	6	8	-	-	2	2	5	6,5
Paradiso	50		✓						5,5	Y	6	OL	18,2	B	4	4,5	9	-	-	-	5,5	6,5
Picasso	50		✓						5	Y/R	6	O	20,8	B	4	5	9	-	-	-	5	7
Premiere	51							Patatas fritas	8	Y	6	OR	22,4	BC	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Prince	51		✓					Patatas fritas	5	Y	4,5	OL	23,3	C	7	8	8	-	-	-	5	6,5
Ranomi	52		✓	Frescos					7,5	Y	6,5	OL	17,9	AB	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Riviera	52		✓						8	Y	6	OR	17,7	AB	4	4,5	9	-	-	-	3	5
Rudolph	53		✓						5,5	R	4	OR	20,5	AB	5,5	6,5	-	-	-	-	5,5	5,5
Salvera (SA 10-0054)	53		✓	Frescos					4,5	Y	5,5	O	19,3	B	6	7	9	-	-	-	4	5
Sante	54		✓	Frescos					6	Y	6	OR	22,9	B	5	6	9	7	7	3	5	7
Severina	54		✓						7	Y	6	O	18	AB	4	4	9	-	-	-	3,5	5
Sevilla	55, 63	✓						Patatas fritas, Patatas de bolsa	4,5	Y	7	O	21	C	-	7,5	-	-	-	-	9	-
Sinora	55							Patatas fritas, Patatas de bolsa	7	Y	6,5	OR	22,6	B	7	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Spectra	56		✓	Frescos					7	Y	6	OR	17,9	AB	4	4,5	9	-	-	-	4,5	6
Spunta	56		✓						6	Y	6	L	21	BC	5,5	6	-	-	2	2	5,5	5
Stacey	57							Patatas baby	5	R	6,5	OR	22,8	AB	4	4	9	-	-	-	7	6
Thalia (SW 10-8218)	57							Frescos	5,5	Y	7	O	21	A	5	6	3	2	8	7	5	7,5
Twinner	58, 63	✓	✓	Frescos			✓		7,5	Y	7	O	19,7	AB	5	6,5	9	-	-	-	8	9
Twister	58, 63	✓	✓	Frescos			✓		7	Y	6,5	RO	19	AB	4	5	9	-	-	-	9	9
Vogue	59		✓						6,5	Y	7	OL	17,3	AB	4	5	9	-	-	-	4	6
Zafira	59		✓						6	Y	6,5	O	17,9	AB	4	6	9	-	-	-	5	4

* Los resultados marcados con un asterisco (*) se basan en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente. ■

Segmento de mercado

-  Tradicional
-  Retailho
 - Frescas, Patatas baby, Ensaladas, Especiales
-  Transformación
 - Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa, Copos, Fécula

Método de cultivo

-  Ecológico (Apta para el cultivo ecológico)

Variedades Next Generation



Las variedades marcadas con el símbolo de Next Generation son altamente resistentes al mildiu.

Características de la planta y del tubérculo

Madurez	4 Tardía; 4,5 Tardía; 5 Tardía; 5,5 Semitardía; 6 Semitardía; 6,5 Semitemprana; 7 Semitemprana; 7,5 Temprana; 8 Muy temprana; 8,5 Muy temprana; 9 Muy temprana
Color claro del brote	RV rojo violeta R rojo BV azul violeta V violeta GV verde violeta G verde GRV verde rojo violeta GR verde rojo RBV rojo verde violeta
Color de la flor	W blanca LP morada clara P morada LB azul clara B azul V violeta DP morada oscura BP azul morada
Número de bayas	4 Ninguno; 4,5 Bajo; 5 Por debajo de la media; 5,5 Por debajo de la media; 6 medio; 6,5 Por encima de la media; 7 Por encima de la media; 7,5 Alto; 8 Muy alto

Follaje - desarrollo inicial	4 Lento; 4,5 Lento; 5 Bastante lento; 5,5 Bastante lento; 6 Medio; 6,5 Medio; 7 Bastante rápido; 7,5 Bastante rápido; 8 Rápido
Follaje - desarrollo final	4 Insuficiente; 4,5 Insuficiente; 5 Insuficiente; 5,5 Insuficiente; 6 Insuficiente; 6,5 Moderado; 7 Medio; 7,5 Bastante bueno; 8 Bueno
Follaje - firmeza	4 Frágil; 4,5 Frágil; 5 Bastante frágil; 5,5 Bastante frágil; 6 Media; 6,5 Media; 7 Bastante firme; 7,5 Bastante firme; 8 Firme
Color de la piel	Y amarilla R roja Y/R amarilla con ojos rojos RUS rojiza P morada
Color de la carne	4 Blanca; 4,5 Blanca; 5 Crema; 5,5 Crema; 6 Amarilla clara; 6,5 Amarilla clara; 7 Amarilla; 7,5 Amarilla; 8 Amarilla intensa; 8,5 Naranja
Finura de la piel	3 Rojiza; 3,5 Rojiza; 4 Muy pobre; 4,5 Pobre; 5 Bastante pobre; 5,5 Por debajo de la medi; 6 Media; 6,5 Por encima de la media; 7 Buena; 7,5 Muy buena; 8 Excelente
Forma de los tubérculos	R redondo RO redondo oval OR oval redondo O oval OL oval largo LO largo oval L largo
Regularidad de la forma de los tubérculos	4 Irregular; 4,5 Irregular; 5 Bastante irregular; 5,5 Bastante irregular; 6 Bastante regular; 6,5 Bastante regular; 7 Regular; 7,5 Regular; 8 Regular
Tuberización	4 Baja; 4,5 Baja; 5 Bastante baja; 5,5 Bastante baja; 6 Media; 6,5 mMedia; 7 Bastante alta; 7,5 Bastante alta; 8 Alta; 8,5 Alta; 9 Alta
Tamaño de los tubérculos	4 Pequeño; 4,5 Pequeño; 5 Bastante pequeño; 5,5 Bastante pequeño; 6 Medio; 6,5 Medio; 7 Bastante grande; 7,5 Bastante grande; 8 Grande

Regularidad del tamaño	4 Irregular; 4,5 Irregular; 5 Bastante irregular; 5,5 Bastante irregular; 6 Bastante regular; 6,5 Bastante regular; 7 Regular; 7,5 Regular; 8 Regular
Dormancia	4 Corta; 4,5 Corta; 5 Bastante corta; 5,5 Bastante corta; 6 Media; 6,5 Media; 7 Bastante larga; 7,5 Bastante larga; 8 Larga

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario	3 Muy sensible; 3,5 Muy sensible; 4 Muy sensible; 4,5 Muy sensible; 5 Sensible; 5,5 Sensible; 6 Bastante sensible; 6,5 Bastante sensible; 7 Ligeramente sensible; 7,5 Ligeramente sensible; 8 Ligeramente sensible a no sensible
Antracnosis	3 Muy sensible; 3,5 Muy sensible; 4 Muy sensible; 4,5 Muy sensible; 5 Sensible; 5,5 Sensible; 6 Bastante sensible; 6,5 Bastante sensible; 7 Ligeramente sensible; 7,5 Ligeramente sensible; 8 Ligeramente sensible a no sensible
Grietas de crecimiento	3 Muy sensible; 3,5 Muy sensible; 4 Muy sensible; 4,5 Muy sensible; 5 Sensible; 5,5 Sensible; 6 Bastante sensible; 6,5 Bastante sensible; 7 Ligeramente sensible; 7,5 Ligeramente sensible; 8 Ligeramente sensible a no sensible
Daños de recolección	3 Muy sensible; 3,5 Muy sensible; 4 Muy sensible; 4,5 Muy sensible; 5 Sensible; 5,5 Sensible; 6 Bastante sensible; 6,5 Bastante sensible; 7 Ligeramente sensible; 7,5 Ligeramente sensible; 8 Ligeramente sensible a no sensible
Metribuzin pre-emergencia; Metribuzin post-emergencia; Bentazon	3 very sensitive; 3,5 very sensitive; 4 very sensitive; 4,5 very sensitive; 5 sensitive; 5,5 sensitive; 6 quite sensitive; 6,5 quite sensitive; 7 slightly sensitive; 7,5 slightly sensitive; 8 slightly to not sensitive
Etileno	4 5% menos tubérculos 4,5 5% menos tubérculos 5 5% menos a 5% más tubérculos 5,5 5% menos a 5% más tubérculos 6 5% a 15% más tubérculos 6,5 5% a 15% más tubérculos 7 15% a 25% más tubérculos 7,5 15% a 25% más tubérculos 8 25% más tubérculos

Peso bajo agua	300 gramos bajo, 500 gramos alto
Contenido de materia seca	17% bajo; 26,5% alto
Tipo de cocción	A firme AB bastante firme B bastante harinosa BC harinosa C harinosa CD harinosa
Coloración gris (después de la cocción)	3 Muy sensible; 3,5 Muy sensible; 4 Muy sensible; 4,5 Muy sensible; 5 Sensible; 5,5 Sensible; 6 Bastante sensible; 6,5 Bastante sensible; 7 Ligeramente sensible; 7,5 Ligeramente sensible; 8 Ligeramente sensible a no sensible
Coloración en crudo	3 Muy sensible; 3,5 Muy sensible; 4 Muy sensible; 4,5 Muy sensible; 5 Sensible; 5,5 Sensible; 6 Bastante sensible; 6,5 Bastante sensible; 7 Ligeramente sensible; 7,5 Ligeramente sensible; 8 Ligeramente sensible a no sensible
Calidad para patatas fritas	4 Inadecuada; 4,5 Inadecuada; 5 Inadecuada; 5,5 Por debajo de la media; 6 Media; 6,5 Por encima de la media; 7 Buena; 7,5 Muy buena; 8 Excelente
Distribución de la materia seca	5 Bastante deficiente; 5,5 Bastante deficiente; 6 Media; 6,5 Media; 7 Buena; 7,5 Buena; 8 Excelente; 8,5 Excelente; 9 Excelente; 9,5 Excelente
Calidad para chips	4 Inadecuada; 4,5 Inadecuada; 5 Inadecuada; 5,5 Por debajo de la media; 6 Media; 6,5 Por encima de la media; 7 Buena; 7,5 Muy buena; 8 Excelente
Nivel de TGA	Indica el nivel de TGA (glicoalcaloides medidos en mg por 100 gramos).



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

Same catalogue, different language?

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



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



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



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



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



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



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

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



Agrico

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord

Duit 15, 8305 BB Emmeloord

The Netherlands

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

I agricopotatoes.com