

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.



<b>2</b> Introducción	<b>16</b> Variedades destacadas	<b>66</b> Brotes verdes
<b>4</b> Agrico Research	<b>22</b> Next Generation	<b>72</b> Índice
<b>6</b> Agrico en el mundo	<b>26</b> Variedades	<b>78</b> Leyenda
<b>10</b> Los clásicos de Agrico	<b>60</b> BioSelect	<b>82</b> Términos técnicos
<b>12</b> Novedad	<b>64</b> Variedades con licencia	<b>87</b> 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](http://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.

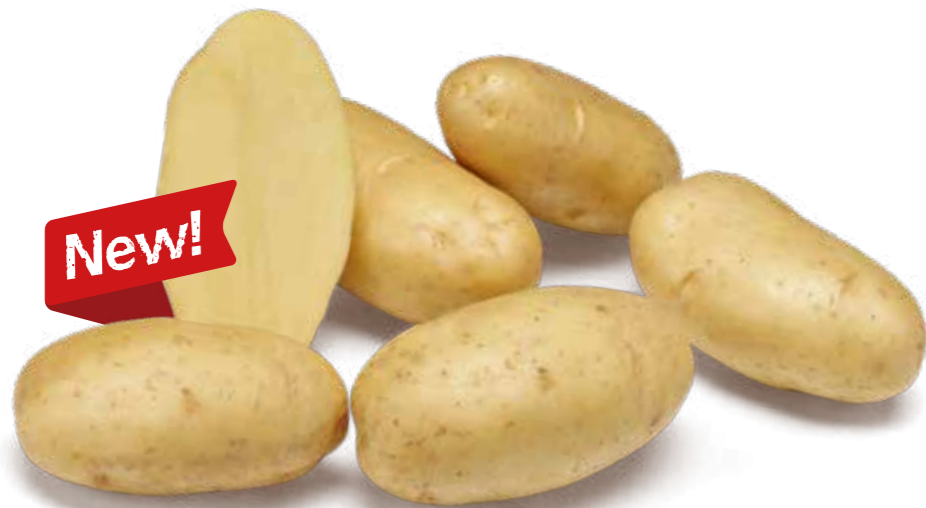
**New!**

## 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](http://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



## 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



### 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. »



agripotatoes.com/es/jacky

## CÓMO CULTIVAR

### Fertilización<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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.



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:** - / -

# 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

### Fertilización<sup>1</sup>

**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.

<sup>1</sup> 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

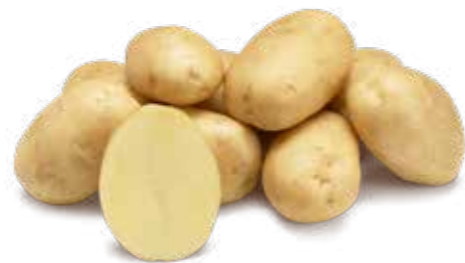
Fécula, Patatas de bolsa, Copos, Patatas fritas, Precocinados



# 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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



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

**Al por menor**  
Frescas

**Tradicional**

## 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](http://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](http://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](http://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:** - / -



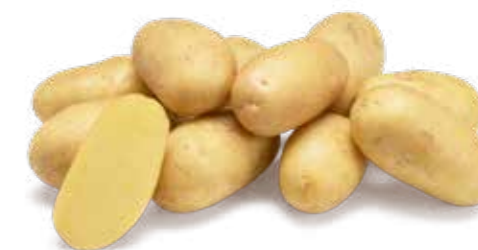
[agricopotatoes.com/es/carolus](http://agricopotatoes.com/es/carolus)

# 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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
- ▶ Tuberización alta
- ▶ Buena resistencia al virus Y



 **Al por menor**  
Frescas Ensaladas

## 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

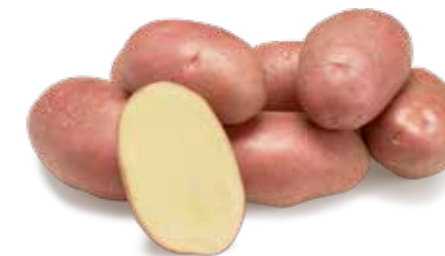


[agricopotatoes.com/es/erika](http://agricopotatoes.com/es/erika)

# 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



 **Tradicional**

## 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](http://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



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

## 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](http://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



 **Ecológico**  **Al por menor**  
Frescas



## 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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

Obtenteor: 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

Obtenteor: 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

Obtenteor: 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

Obtenteor: 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  
**Tuberización:** 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](http://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  
**Tuberización:** 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](http://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  
**Tuberización:** 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](http://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  
**Tuberización:** 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](http://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](http://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

### 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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.**

**A**grico 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

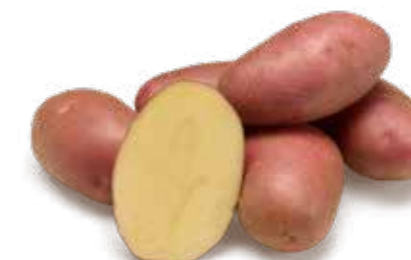
**Obtenteur:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamiento:** EXCELLENCY x AR 06-3754  
**Madurez:** temprana / 7,5  
**Color de la carne:** amarilla / 7  
**Finura de la piel:** buena / 7  
**Tuberización:** - / -  
**Dormancia:** media / 6,5

**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
Adato	28		✓		Frescos			6	Y	5,5	OL	20,4	BC	6	6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	28		✓		Frescos			8	Y	6	O	17,6	AB	4	4	9	-	-	-	5	6
Agostino (SW 10-1170)	29, 62	✓	✓		Frescos		✓	5,5	R	6,5	OR	21	BC	5	6	-	-	-	-	8,5	9
Agria	29, 62	✓	✓		Frescos	Patatas fritas, Patatas de bolsa, Precocinados		5	Y	7	OL	21,8	BC	7	8	9	-	2	2	5,5	7
Allstar	30					Fécula		4,5	Y	5	RO	27	C	5	4	9	4	6	4	6	6,5
Alouette	30, 62	✓	✓		Frescos	Precocinados	✓	6	R	7,5	OL	21,1	AB	-	6,5	9	8	-	-	9	9
Amorosa	31		✓					6,5	R	6	OL	19,2	AB	4	5	9	-	-	-	4	7
Anosta	31					Patatas fritas		7	Y	5,5	OR	21,2	BC	6	7	9	-	-	-	5	8
AR 12-1680	68					Patatas fritas		6	Y	4,5	LO	21,5	B	-	6,5	9	4	8	6	4	8
AR 13-1059	68					Patatas fritas		7,5	Y	7	LO	21,5	BC	-	7	9*	-	-	-	3,5	5
AR 13-2694	69					Patatas de bolsa, Copos		6	Y	6,5	OR	24	C	7	-	4*	2*	8*	7*	5	5
Ardeche	32, 62	✓				Copos, Fécula	✓	5,5	Y	6,5	RO	25,3	C	6	4	9	9	9	7	9	9
Arizona	32		✓					6,5	Y	6	O	17	AB	4	4	9	-	-	-	4	5
Armedi (AR 10-2432)	33					Patatas fritas		5,5	Y	6	OL	21,8	C	7	8	9	7	9	8	4	7,5
Arrow	33		✓					8	Y	5	OL	19,5	AB	4	4	9	-	-	-	4	7
Arsenal	34					Patatas de bolsa, Copos		5,5	Y	6	RO	24	BC	7	7,5	9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	34		✓		Frescos			7	Y	6	OL	20,4	B	6	6	9	-	-	-	5	8
Babylon	35		✓		Frescos	Patatas fritas, Patatas de bolsa, convenience		5	Y	7	OL	21,7	BC	7	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	35, 62	✓				Patatas de bolsa, Copos	✓	6	Y	6,5	OR	23,9	BC	8	7	4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	36, 62	✓	✓		Frescos		✓	6	Y/R	7	O	21,6	BC	7	7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	36				Ensalada			7,5	R	7	L	21,3	A	4,5	5	-	-	-	-	4	7
Chateau	37				Ensalada			7,5	Y	6,5	LO	19,2	AB	4	4	9	-	-	-	4	5,5
Constance	37		✓		Frescos			7	Y	6,5	OR	19,7	AB	4	5,5	-	-	-	-	5	4,5
Corazon	38		✓		Frescos			7	R	6	OL	17,8	AB	4	5,5	9	9	-	-	4,5	6,5
Corsica	38					Patatas de bolsa		5,5	Y	6,5	RO	23,7	C	8	6	9	-	-	-	5,5	6,5






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
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
-  Retalho
  - 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	<b>RV</b> rojo violeta <b>R</b> rojo <b>BV</b> azul violeta <b>V</b> violeta <b>GV</b> verde violeta <b>G</b> verde <b>GRV</b> verde rojo violeta <b>GR</b> verde rojo <b>RBV</b> rojo verde violeta
Color de la flor	<b>W</b> blanca <b>LP</b> morada clara <b>P</b> morada <b>LB</b> azul clara <b>B</b> azul <b>V</b> violeta <b>DP</b> morada oscura <b>BP</b> 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	<b>Y</b> amarilla <b>R</b> roja <b>Y/R</b> amarilla con ojos rojos <b>RUS</b> rojiza <b>P</b> 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	<b>R</b> redondo <b>RO</b> redondo oval <b>OR</b> oval redondo <b>O</b> oval <b>OL</b> oval largo <b>LO</b> largo oval <b>L</b> 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	<b>4</b> 5% menos tubérculos <b>4,5</b> 5% menos tubérculos <b>5</b> 5% menos a 5% más tubérculos <b>5,5</b> 5% menos a 5% más tubérculos <b>6</b> 5% a 15% más tubérculos <b>6,5</b> 5% a 15% más tubérculos <b>7</b> 15% a 25% más tubérculos <b>7,5</b> 15% a 25% más tubérculos <b>8</b> 25% más tubérculos

Peso bajo agua	300 gramos bajo, 500 gramos alto
Contenido de materia seca	17% bajo; 26,5% alto
Tipo de cocción	<b>A</b> firme <b>AB</b> bastante firme <b>B</b> bastante harinosa <b>BC</b> harinosa <b>C</b> harinosa <b>CD</b> 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/portugese](https://agricopotatoes.com/catalogue/portugese)

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



**Agrico**

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord

Duit 15, 8305 BB Emmeloord

The Netherlands

T +31 (0)527 639911 / E [info@agrigo.nl](mailto:info@agrigo.nl)

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