

Say potato, say Agrico.

Stronger by Nature

El cultivo de la patata se enfrenta a grandes desafíos a nivel mundial. El cambio climático, las leyes y normativas en constante evolución y la mayor demanda de prácticas agrícolas sostenibles exigen variedades que destaquen por su resistencia y fiabilidad.

uestro lema "Stronger by Nature" naturalmente resistentes, viables y rentables. La prioridad es ofrecer bajos insumos y altos rendimientos.

Nuestras variedades Next Generation son la piedra angular de esta visión, ya que garantizan una resistencia natural al mildiu y han demostrado ser eficaces en el cultivo ecológico y tradicional de la patata. Su resistencia reduce la dependencia de los productores a los productos fitosanitarios, disminuye los costes de cultivo y aumenta los rendimientos. De este modo, nuestras variedades Next Generation promueven un cultivo de patatas más sostenible.

La siguiente fase de desarrollo es el cultivo de variedades con genes apilados de resistencia. Esto implica que se combinan diferentes genes de resistencia en una sola variedad para que la planta se defienda de forma más eficaz contra el mildiu. El apilamiento selectivo de estos genes constituye un mecanismo de defensa más sostenible que reduce notablemente el riesgo de aparición de enfermedades. Este enfoque innovador ya forma parte de nuestros programas de cultivo. Las últimas tecnologías y los amplios ensayos de campo nos permiten seleccionar los brotes más prometedores. Paso a paso, estamos cultivando nuevas variedades de patata que se defiendan de forma más amplia y sostenible contra el mildiu.

Para consolidar este progreso, este año presentamos un nuevo logotipo para Next Generation. Esta identidad actualizada refleja la evolución de la marca como un referente de innovación, fiabilidad y sostenibilidad dentro de nuestro catálogo de variedades. Pero no solo nos centramos en la resistencia. Desarrollamos variedades que son naturalmente más fuertes, resistentes a los nematodos y virus, y con una excelente capacidad de almacenamiento. Esto proporciona mayor tranquilidad a los productores en aspectos claves como el rendimiento, la calidad y la seguridad en los ingresos. Son variedades perfectamente viables que logran despuntar en un mundo en constante cambio.

Al margen de nuestras innovaciones, también están nuestros clásicos de siempre. Con la nueva etiqueta de calidad Agrico Originals, destacamos las variedades que han demostrado sobradamente su valía. Las referencias Agria, Fontane, Markies y Sinora han tenido una gran repercusión mundial y son variedades totalmente consolidadas en nuestro catálogo.

De este modo, combinamos la fuerza innovadora de nuestras últimas variedades con la fiabilidad de Agrico Originals, que llevan demostrando su resistencia en la práctica durante décadas. Esta poderosa combinación configura un catálogo de variedades sólido y viable, que nos permite ofrecer a nuestros socios, productores y clientes justo lo que necesitan en un mercado que sique evolucionando a gran velocidad.

Para mantener nuestra ventaja competitiva en este panorama cambiante, estamos destinando muchos fondos para ampliar Agrico Research, nuestro centro de cultivo. Nuestra política actual tiene por objetivo seguir dando pasos firmes en el desarrollo de variedades innovadoras que puedan afrontar los retos presentes y futuros.

Las últimas tecnologías nos permiten ofrecer variedades de patata robustas, saludables, sostenibles y perfectamente adaptadas a las condiciones del mundo real. Solo así podemos dar respuesta a los retos actuales de cultivo y de mercado.

Estamos orgullosos de lo que hemos logrado junto a nuestros socios y aliados, y encaramos el futuro con confianza. Con variedades resistentes, productores rentables y relaciones sólidas, estamos labrando el futuro del cultivo de la patata con la fuerza de la propia naturaleza.



Mark Zuidhof
Director general

Contenido.









2 Introducción

24 Nuestras variedades

70 Leyenda

4 Stronger by Nature

54 Brotes verdes

74 Términos técnicos

10 Novedades 2025

62 Con licencia

16 Variedades destacadas

64 Indice

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.



Stronger by Nature refleja a la perfección la filosofía de Agrico, que se basa en nutrirse de la fuerza de la propia naturaleza. A través de Agrico Research, desarrollamos variedades que son naturalmente resistentes y viables a largo plazo gracias a sus características genéticas. La selección que realizamos se basa en métodos naturales de hibridación para conseguir variedades que puedan afrontar los retos presentes y futuros.

Además de nuestra línea Next Generation, muy asentada en el mercado y conocida por su gran resistencia al mildiu, Agrico también ofrece otras variedades con características destacables en otras áreas. Desarrollamos patatas mediante hibridación natural, con una importante resistencia intrínseca a las enfermedades, que requieren pocos insumos y ofrecen altos rendimientos. Nuestro catálogono ofrece seguridad en aspectos de máxima relevancia como el rendimiento, la calidad y la rentabilidad. Ya sea por su resistencia a los nematodos y virus o por su excelente capacidad de almacenamiento, Agrico siempre tiene la variedad adecuada para cada condición de cultivo.

Con **Stronger by Nature**, no solo demostramos la solidez de nuestra genética, sino también la versatilidad de nuestro catálogo. Cada una de nuestras variedades contribuye de un modo u otro a impulsar un cultivo de patatas saludable, rentable y sostenible.

Fortaleza genética sostenible

En un escenario en el que el cultivo de la patata plantea tantos interrogantes, nuestra ambición es ofrecer respuestas adecuadas en cualquier parte del mundo. Nos centramos en desarrollar soluciones sostenibles e invertimos en variedades resistentes a enfermedades y plagas, como nematodos, virus y hongos como el mildiu, así como en variedades con una excelente capacidad de almacenamiento para garantizar la calidad y la disponibilidad.

Innovación en armonía con la naturaleza

La mejora genética en Agrico Research es mucho más que una técnica, es el fruto de colaborar con la naturaleza. Basamos nuestra selección en lo mejor que nos ofrece la naturaleza y combinamos en nuestras variedades las características más deseables. Nuestras innovaciones se apoyan en procesos naturales que son respetuosos con las personas y el medioambiente.

Seguridad para el futuro

Nuestro catálogo ofrece seguridad donde más se necesita. **Stronger by Nature**, demuestra que la innovación y la naturaleza pueden reforzarse mutuamente. Nuestras variedades son el resultado de años de investigación y visión de futuro y se han desarrollado para hacer frente a los retos de hoy y mañana, con el objetivo de que productores y compradores puedan mirar el futuro con confianza.

Junto con nuestros socios, clientes y aliados, estamos construyendo un futuro sostenible, saludable y rentable para el sector de la patata a las generaciones presentes y futuras.



UN ENFOQUE CLARO

Apostamos por la hibridación natural para ofrecer variedades con altos rendimientos y una calidad superior que aseguren beneficios y garanticen la seguridad alimentaria.







EXCELENTE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO



RESISTENCIA **NATURAL AL MILDIU**

Suelos saludables, plantas fuertes, rendimientos estables

La resistencia a los nematodos es una condición indispensable para la gestión sostenible del suelo. No se trata solo de mantener los niveles adecuados de materia orgánica y la capacidad de retención de agua, sino también de mantener los campos en un estado sanitario óptimo. A medida que el cultivo profesional de la patata se concentra en áreas específicas con rotaciones cada vez más intensivas, la resistencia a los nematodos se convierte en un factor crítico. La protección del suelo garantiza rendimientos estables y un cultivo de patata sostenible a largo plazo.

Lugano. 🛢



¡Grande, amarilla y fritástica!



Fortaleza genética para una calidad constante con menos insumos

Producir patatas de siembra lo más saludables posible con una mínima protección de los cultivos empieza por una sólida resistencia a los virus. Esto reduce la necesidad de productos fitosanitarios y minimiza el riesgo de infección. Es una forma proactiva de proteger tanto el cultivo como el medioambiente y de garantizar un alto rendimiento y una calidad constante.

Napoleon. 🕒



Patata fiable para patatas fritas de bolsa de calidad superior



Patatas resistentes con una excelente capacidad de almacenamiento para garantizar calidad y disponibilidad

Una buena capacidad de almacenamiento permite que las patatas estén disponibles durante todo el año con la máxima calidad. Esto permite ampliar los plazos de entrega, reducir los costes de almacenamiento y asegurar un suministro constante. Una buena capacidad de almacenamiento también implica menos pérdidas durante este periodo, limita las mermas en producción y mejora la rentabilidad.

Armedi.



¡Increíble perfección que se mantiene durante el almacenamiento!



Next Generation: la mejor defensa contra el mildiu

Nuestras variedades de patata Next Generation resisten naturalmente al mildiu (causado por *Phytophthora infestans*). Así, son resistentes al mildiu durante más tiempo tras la siembra, lo que permite asegurar el rendimiento y ahorrar en productos fitosanitarios.

Levante.



Cantidad y calidad: ¡preciosa y abundante!





Chester



Transformación

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.

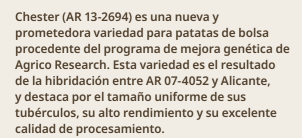
- Buena tuberización y rendimiento alto
- Buena calidad de frito, incluso tras una larga conservación
- Apta para copos

General characteristics

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

Plántula: AR 13-2694

Derechos de obtentor: Pendiente



Su característica más notable es su carácter temprano y alto rendimiento. Chester (AR 13-2694) produce un gran número de tubérculos uniformes, de forma redonda u ovalada y con una carne de color amarillo claro.

Esta variedad está especialmente indicada para la industria transformadora por su alto contenido en materia seca (24 %) y su excelente calidad para patatas de bolsa, que se mantiene incluso después del almacenamiento. Es idónea para la producción de patatas de bolsa y copos, por lo estamos ante una variedad muy versátil.

Chester (AR 13-2694) es parcialmente resistente a Pallida 2 y Pallida 3 (7/7). A pesar de su alto contenido en materia seca, la variedad muestra una baja sensibilidad a las magulladuras.

En definitiva, Chester (AR 13-2694) combina unas excelentes características de cultivo, un alto rendimiento y una excelente calidad para patatas de bolsa. Sin duda, esta variedad aportará valor al segmento de las patatas de bolsa, con un gran potencial tanto para el cultivo como para la transformación.



CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6 Color claro del brote: -Color de la flor: blanca Número de bayas: - / -

Follaje - desarrollo final: bueno / 8 Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: bastante pobre / 5 Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6,5

Tuberización: media / 6,5

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7 Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: bastante corta / 5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7,5

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7 Daños de recolección: sensible / 5

Metribuzin pre-emergencia: sensible / 5

Metribuzin post-emergencia: bastante sensible / 6,5

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

CÓMO CULTIVAR

Fertilization¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar. Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de semilla

Peso bajo agua: 446

sensible / 7

Contenido de materia seca: 24%%

Coloración en crudo: muy sensible / 4,5

Distribución de la materia seca: media / 6

Tipo de cocción: harinosa / C

Calidad para patatas fritas: - / -

Calidad para chips: buena / 7

Virus del enrrollado: - / -

Nivel de TGA: 10,9

Resistencias

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

Distancia de plantación

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

Malas hierbas

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

Fungicidas

Es necesario un programa estricto de tratamientos preventivos contra

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

Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 9 C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.

agricopotatoes.es/chester

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

Coloración gris (después de la cocción): ligeramente

Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

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

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Fusarium: sensible / 5 Sarna común: sensible / 5,5 Sarna pulverulenta: - / -Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: resistente / 10 Sarna verrugosa F6: - / -Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: moderadamente sensible* / 5* Nematodo dorado Ro 2/3: moderadamente sensible / 5 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo* / 7* Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo* / 7*









Variedad de consumo semi tardía, de grandes tubérculos ovales, buena dormancia y buena tolerancia a los golpes.

- Rendimiento alto
- Buena resistencia a las virosis y a la sarna
- Bonita piel fina

General characteristics

Obtentor: Konst Research B.V. Cruzamiento: KO 06-1457 x SAVANNA Plántula: KO 13-2242 Derechos de obtentor: Pendiente

Sivas es la novedad de este año en el segmento tradicional. Desarrollada por Könst Research B.V. tras cruzar las variedades KO 06-1457 y Savanna, Sivas destaca por sus tubérculos grandes y ovalados, su atractiva piel y su excelente capacidad de almacenamiento.

Esta variedad combina un fuerte crecimiento, un gran desarrollo de las hojas y un alto rendimiento constante. Produce tubérculos grandes y uniformes con piel amarilla y carne de color amarillo claro. Gracias a su larga dormancia, Sivas (KO 13-2242) se adapta muy bien al almacenamiento a largo plazo.

En cuanto a la calidad culinaria, Sivas (KO 13-2242) es una variedad de cocción firme, con un peso medio bajo el agua de 350 gramos y un contenido en materia seca del 19,2 %. Son características que encajan especialmente bien en el mercado tradicional local, donde su aspecto atractivo y su alto rendimiento son siempre grandes ventajas competitivas.

Sivas (KO 13-2242) también presenta una gran resistencia a las enfermedades. Es resistente a Ro 1/4 y a la sarna verrugosa F1, y también muestra una buena tolerancia a la sarna común.

Por su alto rendimiento, su excelente resistencia y su aspecto atractivo, Sivas (KO 13-2242) tiene todas las cualidades necesarias para convertirse en una variedad ideal para la exportación.



CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5 Color claro del brote: -Color de la flor: blanca Número de bayas: medio / 6

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: firme / 8

Color de la piel: amarilla

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: por encima de la media / 6,5

Forma de los tubérculos: oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6,5

Tuberización: bastante baja / 5,5
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: bastante larga / 7,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5 **Manchas negras (magulladuras internas):** ligeramente

sensible a no sensible / 8

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: - / -

Metribuzin pre-emergencia: - / - Metribuzin post-emergencia: - / -

Etileno: - / -

CÓMO CULTIVAR

Fertilization¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%. Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

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

Tratamiento de semilla

Quitar los brotes más de dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación

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

Se recomienda un programa de tratamientos preventivos contra el mildiu.

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 4 _C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



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

agricopotatoes.es/sivas

Peso bajo agua: 350

Contenido de materia seca: 19,2%%

Tipo de cocción: firme / A

Coloración gris (después de la cocción): bastante

sensible / 6

Coloración en crudo: - / -

Calidad para patatas fritas: media / 6

Distribución de la materia seca: - / - Calidad para chips: - / -

Nivel de TGA: 7,4

Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 6 Sarna común: ligeramente sensible / 6,5

Sarna pulverulenta: - / -Antracnosis: - / - Sarna verrugosa F1: resistente / 10

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: - / -

Say potato, say Agrico.





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

Obtentor:F.J. Vos

Cruzamiento: AR 00-2211 x AR 99-0669

Plántula: VO 07-0289

Derechos de obtentor: 31-12-2048

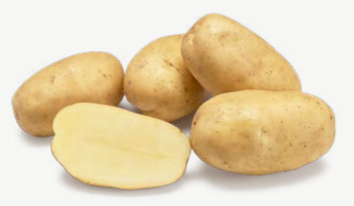








Tradicional



CÓMO CULTIVAR

Fertilization¹

Nitrógeno: recomendación estándar. Fósforo: recomendación estándar. Potasio: recomendación estándar + 20%. Se recomienda aplicar el cloruro de potasio con precaución, ya que afecta Malas hierbas el contenido de materia seca de los tubérculos.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento Se recomienda un programa de térmico de la semilla. Quitar los brotes tratamientos preventivos contra el más de dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación

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

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

Fungicidas

mildiu.

Recolección

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

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



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

agricopotatoes.es/lugano

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 debajo 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

Forma de los tubérculos: oval largo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6

Tuberización: bastante baja / 5 Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Regularidad del tamaño: regular / 7 Dormancia: larga / 8

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6 Manchas negras (magulladuras internas): bastante

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5 Daños de recolección: muy sensible / 4,5

Metribuzin pre-emergencia: ligeramente sensible a no

Metribuzin post-emergencia: ligeramente sensible / 7,5 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: 6,4

Resistencias

Virus del enrrollado: - / -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

Product Manager

Descubra el poder de Lugano, la variedad de patata popular por su impresionante resistencia al nematodo. Con unos grandes tubérculos y excelentes propiedades de procesamiento, Lugano es una gran elección para la industria de las patatas fritas y los mercados tradicionales Esta variedad, que cuenta con una planta robusta y resistente al nematodo del quiste de la patata y a la sarna verrugosa, así como con una excelente dormancia, es una de las favoritas de los productores y la industria patatera. ¡Obtenga fabulosos resultados con Lugano!

Napoleon.

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

General characteristics

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

Plántula: AR 10-4637

Derechos de obtentor: 31-12-2051





Transformación

Patatas fritas de bolsa (chips) Copo



CÓMO CULTIVAR

Fertilization¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar. **Potasio:** recomendación estándar + 20%.

Tratamiento de semilla

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos.

Distancia de plantación

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

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

Malas hierbas

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

Fungicidas

Se recomienda un programa de tratamientos preventivos contra el mildiu.

Recolección

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

Almacenamiento

Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 9 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio y largo plazo.



agricopotatoes.es/napoleon

CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: muy alto / 4

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: bastante pobre / 5 Forma de los tubérculos: redondo oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5 Manchas negras (magulladuras internas): sensible / 5,5 Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6 Daños de recolección: muy sensible / 4,5 Metribuzin pre-emergencia: ligeramente sensible / 7 Metribuzin post-emergencia: ligeramente sensible / 7

Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

Peso bajo agua: 450

Contenido de materia seca: 24,1%

Tipo de cocción: harinosa / BC

Coloración gris (después de la cocción): bastante

sensible / 6

Coloración en crudo: bastante sensible / 6

Calidad para patatas fritas: buena / 7 Distribución de la materia seca: buena / 7

Calidad para chips: excelente / 8

Nivel de TGA: 4,0

Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): sensible / 5

Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

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

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

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

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

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 4

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2







Adrie Omtzigt
Product Manager

Descubra Napoleon, ¡la variedad de patata por excelencia para unas patatas fritas de bolsa de alta calidad! Con su excelente calidad para freír, una distribución uniforme de la materia seca y un mínimo de puntas de azúcar, Napoleon proporciona un producto final magnífico y constante. Esta variedad produce buenos rendimientos y un tamaño muy uniforme, lo que es ideal para el segmento de las patatas fritas de bolsa. Su excepcional resistencia a virus y su adaptación a diferentes condiciones de cultivo hacen de Napoleon una variedad muy robusta. Cuando elige Napoleon, elige calidad y fiabilidad.

20 agricopotatoes.es 21

Paradiso.



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

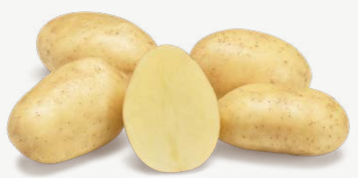
- Tubérculos grandes
- Bonita apariencia
- Buena tolerancia a magulladuras

General characteristics

Obtentor:M. Pot & M. Klaver Cruzamiento: RODEO x VALOR

Plántula: PK 06-0108

Derechos de obtentor: 31-12-2048



CÓMO CULTIVAR

Fertilization¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 20%. Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

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

Tratamiento de semilla

Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación

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

Se recomienda un programa de tratamientos preventivos contra el mildiu.

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 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



agricopotatoes.es/paradiso

CARACTERÍSTICAS

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6 Color claro del brote: rojo Color de la flor: morada

Número de bayas: por debajo 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

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: oval largo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6,5

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente
sensible / 7 5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5 **Daños de recolección:** bastante sensible / 6,5

Metribuzin pre-emergencia: ligeramente sensible a no

Metribuzin post-emergencia: bastante sensible / 6,5 Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 329

Contenido de materia seca: 18,2% Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración gris (después de la cocción): bastante

sensible / 6,5

Coloración en crudo: - / -

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4,5 Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 4,8

Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

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

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: sensible / 5
Sarna común: sensible / 5,5
Sarna pulvorulenta: ligoramento se

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 7,5 Antracnosis: sensible / 5,5

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

Sarna verrugosa F1: resistente / 10 Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -Nematodo blanco Pa 2: - / -Nematodo blanco Pa 3: - / -

Say potato, say Agrico.





Douwe WerkmanProduct Manager

¡Paradiso lo tiene todo! Esta variedad da unas cosechas impresionantes con gran cantidad de tubérculos, y también destaca por su consistencia. Su planta robusta hace que Paradiso sea una elección de confianza, incluso en zonas más calurosas. Paradiso es sinónimo de éxito año tras año, rendimientos constantes y patatas preciosas. Únase al resto de clientes satisfechos y descubra la constancia y la calidad que ofrece esta variedad. ¡Cosechas infalibles con Paradiso!

Nuestras variedades 2025/2026

Una visión general de nuestro catálogo

Este catálogo muestra nuestras principales variedades ordenadas por orden alfabético. Cada variedad está marcada con un icono de color para identificar claramente el mercado al que se destina: tradicional, minorista o de transformación. Esta visión general también incluye varias variedades sin licencia que siguen siendo muy valoradas y apreciadas por nuestros clientes.

Con el nuevo sello de calidad Agrico Originals también destacamos las variedades que han demostrado su valor en la práctica durante mucho tiempo y que han transformado para siempre el cultivo de la patata. Se trata de auténticos clásicos que han marcado la diferencia en todo el mundo y que son los pilares de nuestro amplio y diverso catálogo de variedades.







Tradicional



Al por menor Frescos, patatas baby, ensalada, especialidades



Transformación Fécula, patatas fritas de bolsa, copos, patatas fritas, precocinados



Agrico Originals



Next Generation Resistencia natural al mildiu

agricopotatoes.es

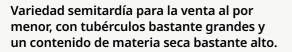


Adato.









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

Caractéristiques 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 Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5 Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9



Al por menor

Tradicional



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

Caractéristiques 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%







Frescas



de bolsa (chips),



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.es/agria

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



Caractéristiques 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.es/agata

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

Caractéristiques 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.es/alouette

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



Caractéristiques principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: UK 150-19D22 x MASCOTTE Madurez: semitemprana / 7 Color de la carne: amarilla clara / 6 Finura de la piel: por encima de la media / 6,5 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 Nematodo dorado Ro 2/3: / Sarna verrugosa F1: resistente / 10 Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 6



Transformación

agricopotatoes.es/arizona

Arsenal.

Transformación de bolsa (chips),

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 chips: buena / 7 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 8 Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5 Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9 Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 8 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/arsenal

Armedi.

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 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 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5 Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9 Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 8 Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.es/armedi

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8

Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/artemis

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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





Frescas







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 de la hoja: sensible / 5,5 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/babylon

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9 Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/carolus

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 chips: excelente / 8 Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8,5 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5



agricopotatoes.es/beyonce

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/cerisa







Chester (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

Caractéristiques principales Caractéristiques principales

Obtentor: 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: media / 6,5 **Dormancia:** bastante corta / 5 Peso bajo agua: 446

Contenido de materia seca: 24% Tipo de cocción: harinosa / C Calidad para chips: buena / 7 Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo* / 7* Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo* / 7*

Sarna verrugosa F1: resistente / 10



Al por menor

agricopotatoes.es/chester

Tradicional

Transformación









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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/corazon

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/constance

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 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.es/diamant

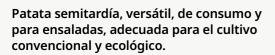












- Excelente calidad para el consumo
- Buena capacidad de almacenamiento
- Múltiples resistencias

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 de la hoja: sensible / 5,5 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



Al por menor

agricopotatoes.es/ditta

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/esmee

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Nematodo blanco Pa 2: / Nematodo blanco Pa 3: /



agricopotatoes.es/erika

Evolution.

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

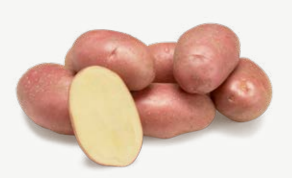
- Tubérculos grandes
- Buena tolerancia a la sequía
- Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata

Caractéristiques principales

Obtentor: 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

Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 7 Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F6: resistente / 10



agricopotatoes.es/evolution

Fajah.



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.

Caractéristiques principales

Obtentor: R. Rispens

Cruzamiento: LANORMA x AMBITION

Madurez: semitardía / 5,5

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: por encima de la media / 6,5

Tuberización: media / 6

Dormancia: bastante corta / 5,5

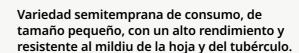


Peso bajo agua: 354 Contenido de materia seca: 19,4% **Tipo de cocción:** harinosa / BC Calidad para patatas fritas: buena / 7 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5



agricopotatoes.es/fajah

Jacky.



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

Caractéristiques principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamiento: ANOUK x ATHLETE Madurez: semitemprana / 6,5 Color de la carne: amarilla clara / 6,5 Finura de la piel: por encima de la media / 6,5

Tuberización: alta / 9

Dormancia: bastante corta / 5,5











Peso bajo agua: 368 Contenido de materia seca: 20,1% Tipo de cocción: bastante harinosa / B Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9 Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9



agricopotatoes.es/jacky

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/jolene

Kuroda.



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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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
Calidad para patatas fritas:
por debajo de la media / 5,5
Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9
Sarna verrugosa F1: resistente / 10
Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9



agricopotatoes.es/kuroda

Leonore. (AR 13-1059)

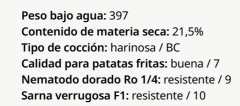
Transformación
Patatas fritas

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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: media / 6,5
Dormancia: media / 6





agricopotatoes.es/leonore



agricopotatoes.es/ragari

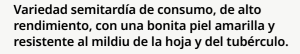
Levante.







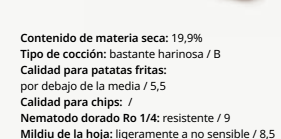




- Tuberización alta
- Bonita piel
- Buena capacidad de almacenamiento

Caractéristiques principales

Obtentor: 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



Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5



agricopotatoes.es/levante

Markies.

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

Peso bajo agua: 427

- Resistencia múltiple a virus
- Buena capacidad de almacenamiento

Caractéristiques principales

Obtentor: 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

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.es/markies

Al por menor Transformación

Frescas Especiales

Manitou.

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

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5 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.es/manitou

Melrose.

Semitardía y polivalente. Se caracteriza por su sabor intenso.

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/melrose

agricopotatoes.es agricopotatoes.es







Patatas fritas de







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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/meryem

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

Caractéristiques principales

Obtentor: Saatzucht 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.es/milva

Napoleon.

Patata fiable para patatas fritas de bolsa de calidad superior

El poder de la innovación

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



Encontrará toda la información y los pdatos técnicos de la variedad spotligh**t en pla página 20** o escanee el código QR.



agricopotatoes.es/napoleon

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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







Tradicional Al por menor Transformación Frescas



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 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5



Tradicional

agricopotatoes.es/palace



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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/picasso

Paradiso.

El triplete perfecto: ¡fuerte, fabulosa y abundante!

El poder de la innovación

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



Encontrará toda la información y los pdatos técnicos de la variedad spotlight en plapágina 22 o escanee el código QR.



agricopotatoes.es/paradiso

Premiere.



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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/premiere

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/riviera

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6 Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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
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
Mildiu de la hoja: sensible / 5,5
Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5/

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8



agricopotatoes.es/rudolph







Sevilla.





Patatas fritas de

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

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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.es/sevilla

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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



Transformación

Patatas fritas de

agricopotatoes.es/sinora

Sidney.

(AR 12-1680)

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

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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



agricopotatoes.es/sidney

Sivas. (KO 13-2242)

Variedad de consumo semi tardía, de grandes tubérculos ovales, buena dormancia y buena tolerancia a los golpes.

- Rendimiento alto
- Buena resistencia a las virosis y a la sarna
- Bonita piel fina

Caractéristiques principales

Obtentor: Konst Research B.V. Cruzamiento: KO 06-1457 x SAVANNA Madurez: semitardía / 5,5 Color de la carne: amarilla clara / 6 Finura de la piel: por encima de la media / 6,5 Tuberización: bastante baja / 5,5

Dormancia: bastante larga / 7,5

Peso bajo agua: 350

Contenido de materia seca: 19,2% Tipo de cocción: firme / A Calidad para patatas fritas: media / 6 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Mildiu de la hoja: sensible / 5,5 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10



agricopotatoes.es/sivas





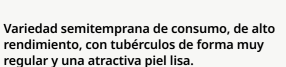




Spectra.







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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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



Tradicional

agricopotatoes.es/spectra

Thalia.



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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 Nematodo dorado Ro 1/4: sensible / Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8 Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 7



agricopotatoes.es/thalia

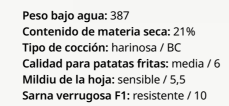
Spunta.

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

- Tubérculos grandes
- Tubérculos de tamaño uniforme
- Alto contenido de materia seca

Caractéristiques principales

Obtentor: 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





agricopotatoes.es/spunta

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 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.es/twinner

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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 / 6,5 **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.es/twister

Vogue.

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

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

Caractéristiques principales

Obtentor: 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: bastante baja / 5,5 **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.es/vogue

Notas.

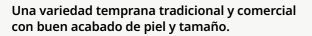
53

AR 14-0334.









- Buena producción
- Buen acabado de la piel
- Buen tamaño



Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: OS 07-0020 x SAVIOLA

Madurez: temprana / 7,5 Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: buena / 7

Tuberización: media / 6 Dormancia: bastante corta / 5,5 Peso bajo agua: 332

Contenido de materia seca: 18,3% Tipo de cocción: bastante firme / AB Calidad para patatas fritas: - / -

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

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









AR 14-2127.

Una variedad semitemprana de procesamiento con buen tamaño y contenido de materia seca.

- Buena producción y tamaño
- Muy buena calidad para freír
- Buen contenido de materia seca

Caractéristiques principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: AR 07-2176 x AR 08-3491 Madurez: semitemprana / 7 Color de la carne: amarilla clara / 6 Finura de la piel: media / 6 Tuberización: media / 6 Dormancia: bastante corta / 5,5 Peso bajo agua: 438

Tipo de cocción: harinosa / C

Contenido de materia seca: 23,6%

Calidad para patatas fritas: excelente / 8 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente* / 9* Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo* / 8*

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo* / 7* Nematodo blanco Pa 3: moderadamente

sensible* / 6*

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible* / 7*

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

AR 14-3488.



Transformación

Variedad de ciclo principal, de alto rendimiento, para la industria de papas fritas francesas, adecuada para crecer en diferentes tipos de suelo.

- Alta producción
- Alto contenido de materia seca
- Múltiples resistencias a enfermedades de verrugas



Caractéristiques principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: LEANDRA x AR 07-4113 Madurez: semitardía / 5,5

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5

Tuberización: media / 6 Dormancia: media / 6 Peso bajo agua: 427

Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5 Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

Sarna verrugosa F6: resistente* / 10*

Contenido de materia seca: 23%

Calidad para patatas fritas: buena / 7

Tipo de cocción: harinosa / C

Sarna verrugosa F18: moderadamente sensible* / 7*

Nematodo dorado Ro 1/4: moderadamente sensible* / 6*

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

AR 14-3578.

Variedad de ciclo principal para chips, con buena uniformidad en la forma, tamaño de los tubérculos y buen contenido de materia seca.

- Forma y tamaño regulares
- Buena calidad para chips, también después de un almacenamiento prolongado
- Pocos defectos en los tubérculos



Caractéristiques principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: LEANDRA x VR 808 Madurez: tardía / 5 Color de la carne: amarilla clara / 6 Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5

Tuberización: media / 6 Dormancia: media / 6,5 Peso bajo agua: 465 Contenido de materia seca: 24,9% **Tipo de cocción:** harinosa / BC Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5

Calidad para chips: buena / 7 Nematodo dorado Ro 1/4: resistente* / 9*

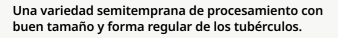
Itens com asterisco (*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.

AR 16-1404.









- Buena tolerancia al tizón en el follaje
- Resistente al virus Y
- Buen número de tubérculos



Caractéristiques principales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: AR 10-4512 x JOLENE Madurez: semitemprana / 6,5 Color de la carne: amarilla / 7 Finura de la piel: media / 6 Tuberización: - / -

Dormancia: bastante corta / 5,5

Peso bajo agua: 389 Contenido de materia seca: 21,20% Tipo de cocción: bastante firme / AB Nematodo dorado Ro 1/4: resistente* / 9* Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 8 Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

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

Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5

CR 13-3717.







Una variedad de ciclo principal temprano con tubérculos grandes, adecuada para el mercado de procesamiento.

- Variedad de nueva generación
- De alto rendimiento
- Buena tolerancia a la sarna



Caractéristiques principales

Obtentor: Mts. Crijns-Hop **Cruzamiento:** AR 07-3626 x AR 05-3409 Madurez: semitemprana / 6,5 Color de la carne: amarilla clara / 6 Finura de la piel: por debajo de la media / 5,5

Tuberización: - / -Dormancia: media / 6,5 Peso bajo agua: 378

Contenido de materia seca: 20,40% **Tipo de cocción:** bastante harinosa / B Calidad para patatas fritas: por encima de la

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente* / 9* Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8,5 Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8,5

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

🕀 Las variedades marcadas con este símbolo son variedades de Nueva Generación con genes de resistencia apilados.

SW 14-6968.



Variedad de alto rendimiento con calidad para papas fritas caseras y buena tolerancia a la sarna.

- Buena producción temprana
- Buen acabado de la piel
- Buena resistencia a virus



Caractéristiques principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamiento: LAUDINE x AR 05-1847 Madurez: semitemprana / 7 Color de la carne: amarilla clara / 6,5 Finura de la piel: buena / 7 Tuberización: bastante alta / 7 Dormancia: media / 6 Peso bajo agua: 386

Contenido de materia seca: 21% Tipo de cocción: bastante harinosa / B Calidad para patatas fritas: excelente / 8 Nematodo dorado Ro 1/4: resistencia de campo* / 8* Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5 Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

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

SW 14-7008.



Variedad semitemprana de ensalada con tubérculos ovalados y largos, tipo de cocción A y fuerte resistencia al PVY.

- Buen acabado de la piel
- Tipo de cocción A
- Buena resistencia al PVY



Caractéristiques principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamiento: LORELEY x SW 06-0296 Madurez: semitemprana / 7 Color de la carne: amarilla clara / 6,5 Finura de la piel: buena / 7 Tuberización: alta / 8 Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 358 Contenido de materia seca: 19,60% Tipo de cocción: firme / A Calidad para patatas fritas: - / -Nematodo dorado Ro 1/4: resistente* / 9* Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5 Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

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

SW 14-8034.



Variedad especial temprana para venta minorista, de alto rendimiento, con tubérculos regulares y buen acabado de piel.

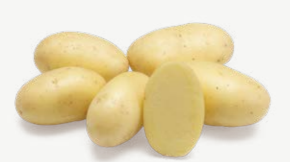
- Variedad temprana y tubérculos regulares
- Buena resistencia a virus y sarna
- Buen acabado de la piel

Caractéristiques principales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamiento: CHATEAU x FINESSA Madurez: muy temprana / 8 Color de la carne: amarilla clara / 6 Finura de la piel: muy buena / 7,5 Tuberización: bastante alta / 7 Dormancia: media / 6

Peso bajo agua: 360 Contenido de materia seca: 19,7% Tipo de cocción: bastante firme / AB Calidad para patatas fritas: - / -Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5 Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

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



Transformación



Variedad semitemprana para venta minorista con tubérculos ovalados y buen acabado de piel.

- Buen acabado de la piel
- Buena producción
- Cocción bastante firme



Obtentor: Lantmännen Seed B.V. Cruzamiento: REGINA x SA06-0104 Madurez: semitemprana / 6,5 Color de la carne: amarilla / 7 Finura de la piel: bastante pobre / 5

Tuberización: - / -

Dormancia: bastante corta / 5,5

Peso bajo agua: 397

Nematodo dorado Ro 1/4: moderadamente sensible* / 6* Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5 Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

Contenido de materia seca: 21,50%

Tipo de cocción: bastante firme / AB

Calidad para patatas fritas: - / -

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









Variedad de ciclo principal temprano con piel roja, resistente al tizón tardío en follaje y tubérculo, adecuada para producción convencional y orgánica.

- Alta producción
- Buena resistencia a virus
- Color de piel hermoso

Caractéristiques principales

Obtentor: G.W. te Winkel Cruzamiento: ALOUETTE x AR 09-4077

Madurez: semitardía / 5,5

Color de la carne: amarilla clara / 6,5 Finura de la piel: buena / 7

Tuberización: - / -

Dormancia: bastante corta / 5

Peso bajo agua: 366

Contenido de materia seca: 20% Tipo de cocción: bastante firme / AB Calidad para patatas fritas: - / -Nematodo dorado Ro 1/4: 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*

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

🕒 Las variedades marcadas con este símbolo son variedades de Nueva Generación con genes de resistencia apilados.



Genética y experiencia compartidas en todo el mundo

Agrico no solo exporta patatas de siembra desde los Países Bajos. También nuestra genética y nuestros conocimientos germinan en todo el mundo. Nuestras variedades exclusivas con licencia* ayudan a nuestros clientes a desarrollar sus mercados con variedades de alto valor añadido a partir del cultivo in vitro de tejidos. Nos enorgullece presentar nuestras mejores variedades con licencia.

* En los Países Bajos, estas variedades no se cultivan como patatas de siembra.





Allstar.



Almera.



Anouk.



Ardeche.



Arrow.



Bellanita.



Chateau.



Corsica.



Excellency.



Fyone.



Gourmandine.



Janick (PL 13-0304).



Nofy.



Prince.



Rousseau.

Volare.





Nombre	Página	Cultivo	Segme	ento de mero	cado	Sellos		Caracterís	sticas						Resist	ances				
		*				next	*the RIGINAL	Madurez	Color de la piel	Color de la carne	Forma de los tubérculos	Contenido Tipo de de materia cocción seca		Calidad para patatas fritas	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiu de la hoja	Mildiu de tubérculo
Adato	26		1	Frescas				6	A	5,5	OL	20,4	ВС	6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	26		✓	Frescas				8	А	6	0	17,6	AB		9	-	-	-	5	6
Agria	27	✓	✓	Frescas	Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips), Precocinadas		1	5	A	7	OL	21,8	ВС	8	9	-	2	2	5,5	7
Alouette	27	✓	1	Frescas	Precocinadas	✓		6	R	7,5	OL	21,1	AB	6,5	9	8	-	-	9	9
AR 14-0334	56		✓					7,5	А	6,5	OL	18,3	AB		1*	-	-	-	3,5	6
AR 14-2127	56				Patatas fritas			7	Α	6	0	23,6	С	8	9*	-	4*	5*	4,5	-
AR 14-3488	57				Patatas fritas			5,5	Α	6	OL	23	С	7	6*	-	-	-	4	5,5
AR 14-3578	57				Patatas fritas de bolsa (chips)			5	A	6	OR	24,9	ВС		9*	-	-	-	4,5	5
AR 16-1404	58		✓		Patatas fritas	✓		6,5	Α	7	0	21,2	AB	7,5	9*	-	-	-	8	-
Arizona	28		✓					7	А	6	0	17	AB		9	-	-	-	4	5
Armedi	28				Patatas fritas			5,5	Α	6	OL	21,8	С	8	9	7	9	8	4	7,5
Arsenal	29				Patatas fritas de bolsa (chips), Copos			5,5	A	6	RO	24	ВС		9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	29		✓	Frescas				7	А	6	OL	20,4	В	6	9	-	-	-	5	8
Babylon	30		✓	Frescas	Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips), Precocinadas			5	A	7	OL	21,7	ВС	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	30	✓			Patatas fritas de bolsa (chips), Copos	✓		6	A	6,5	OR	23,9	ВС		4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	31	✓	✓	Frescas		✓		6	A/R	7	0	21,6	ВС	7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	31			Ensaladas				7,5	R	7	L	21,3	Α		-	-	-	-	4	7
Chester (AR 13-2694)	12, 32				Patatas fritas de bolsa (chips), Copos			6	А	6,5	OR	24	С		4*	2*	8*	7*	5	5
Constance	32		✓	Frescas				7	A	6,5	OR	19,7	AB		-	-	-	-	5	4,5
Corazon	33		✓	Frescas				7	R	6	OL	17,8	AB		9	9	-	-	4,5	6,5

9 agricopotatoes.es 10

Nombre	Página	Cultivo	Segme	nto de mero	ado	Sellos		Caracterís	sticas						Resista	ances				
		8				next	*the *RIGINAL	Madurez	Color de la piel	Color de la carne	Forma de los tubérculos	Contenido Tipo de materia cocció seca		Calidad para patatas fritas	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiu de la hoja	Mildiu d tubércul
CR 13-3717	58	√			Patatas fritas	√+		6,5	A	6	LO	20,4	В	6,5	9*	-	-	-	8,5	8,5
Diamant	33		✓					6	A	6	0	23	В	7	9	-	-	-	6	7
Ditta	34	✓		Frescas, Ensaladas				6	A	6,5	LO	20,2	А		9	-	-	-	5,5	7
Erika	34			Frescas, Ensaladas				7,5	A	6	LO	18,6	А		9	-	-	-	3,5	4
Esmee	35		✓	Frescas				6,5	R	7	OL	18	AB		-	-	-	-	4,5	7
Evolution	35		✓					6,5	R	6	OL	18,9	В		9	6	7	5	4	6
Fajah	36		✓					5,5	A	6	LO	19,4	ВС	7	9	-	3	2	4	5,5
Fontane	36				Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips), Copos		✓	5,5	A	6,5	0	23,2	ВС	7,5	9	-	-	-	5	6,5
Jacky	37	1		Patatas baby	Precocinadas	✓		6,5	A	6,5	RO	20,1	В		9	-	-	-	9	9
Jolene	37		✓	Frescas				6	A	6	OL	21,1	В	7	-	-	-	-	4	5
Kuroda	38		1					6	R	6	0	23	ВС	5,5	9	-	-	-	5	5
Leonore (AR 13-1059	9) 38				Patatas fritas			7,5	A	7	LO	21,5	ВС	7	9*	-	-	-	3,5	5
Levante	40	1	✓	Frescas		1		5,5	A	6	LO	19,9	В	5,5	9	-	-	-	8,5	7,5
Lugano	18, 39		✓		Patatas fritas			5,5	A	6,5	OL	21,4	В	7	9	9	9	9	5	5,5
Manitou	40		1	Frescas				5	R	6	LO	19,4	В	5,5	9	9	-	-	5	6
Markies	41		✓		Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips)		✓	4	A	6,5	OL	22,8	ВС	8	9	-	-	-	6,5	7
Melrose	41			Frescas, Especiales	Precocinadas			6	R	7	0	22	В	6,5	-	-	-	-	4	-
Meryem	42		✓					5	R	6,5	LO	19,2	В		-	-	-	-	4,5	6
Milva	42			Frescas				5	A	7	0	20,7	В		9	-	-	-	4,5	6
Napoleon	20, 43				Chips, Flocken			5	A	6,5	RO	24,1	ВС		9	-	4	2	6	6,5
Palace	44		1	Frescas	Patatas fritas de bolsa (chips) Copos			4,5	Α	6	0	23,2	С	8	-	-	2	2	5	6,5



11 agricopotatoes.es 12

Nombre	Página	Cultivo	Segme	ento de merc	ado	Sellos		Caracterís	ticas						Resista	ances				
		8				next	the RIGINAL	Madurez	Color de la piel	Color de la carne	Forma de los tubérculos	Contenido Tipo de de materia cocción seca		Calidad para patatas fritas	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiu de la hoja	Mildiu del tubérculo
Paradiso	22, 45		✓					5,5	Α	6	OL	18,2	В		9	-	-	-	5,5	6,5
Picasso	44		✓					5	A/R	6	0	20,8	В	5	9	-	-	-	5	7
Premiere	46				Patatas fritas			8	Α	6	OR	22,4	ВС	6,5	9	-	-	-	4	6
Ranomi	46		✓	Frescas				7,5	Α	6,5	OL	17,9	AB		9	-	-	-	4	6
Riviera	47		✓					8	Α	6	OR	17,7	AB		9	-	-	-	3	5
Rudolph	47		✓					5,5	R	4	OR	20,5	AB	6,5	-	-	-	-	5,5	5,5
Sevilla	48	✓			Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips)			4,5	A	7	0	21	С	7,5	-	-	-	-	9	-
Sidney (AR 12-1680)	48				Patatas fritas			6	A	4,5	LO	21,5	В	6,5	9	4	8	6	4	8
Sinora	49				Patatas fritas, Patatas fritas de bolsa (chips)		✓	7	A	6,5	OR	22,6	В	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Sivas (KO 13-2242)	14, 49		/					5,5	Α	6	0	19,2	Α	6	9*	-	-	-	5,5	6
Spectra	50		1	Frescas				7	A	6	OR	17,9	AB		9	-	-	-	4,5	6
Spunta	50		1					6	A	6	L	21	ВС	6	-	-	2	2	5,5	5
SW 14-6968	59			Frescas				7	A	6,5	0	21	В		8*	-	-	-	4	5,5
SW 14-7008	59			Ensaladas				7	Α	6,5	OL	19,6	Α		9*	-	6*	3*	3,5	5,5
SW 14-8034	60			Ensaladas				8	Α	6	OL	19,7	AB		1*	-	-	-	3,5	6,5
SW 15-6459	60				Fertigprodukten			6,5	A	7	RO	21,5	AB		6*	5*	-	-	3	7,5
Thalia	51			Frescas				5,5	A	7	0	21	Α		3	2	8	7	5	7,5
TW 17-1410	61	✓		Frescas		/ +		5,5	R	6,5	OR	20	AB		8*	-	-	-	9	9
Twinner	51	✓	1	Frescas		1		7,5	Α	7	0	19,7	AB		9	-	-	-	8	9
Twister	52	✓	1	Frescas		1		7	Α	6,5	RO	19	AB		9	-	-	-	9	9
Vogue	52		✓					6,5	A	7	OL	17,3	AB		9	-	-	-	4	6

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

Segmento de mercado



Tradicional



• 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 señaladas con el símbolo Next Generation tienen resistencia natural al mildiu.



Las variedades señaladas con el símbolo Next Generation tienen resistencia natural al mildiu.

Agrico Originals



Las variedades señaladas con el símbolo Agrico Originals, han desempeñado un papel clave en el cultivo mundial de la patata, marcando las diferencias.

Características de la planta y del tubérculo

M	lad	u	rez

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 **RV** rojo violeta brote R rojo **AV** azul violeta violeta verde violeta verde VRV verde rojo violeta VR verde rojo RVV rojo verde violeta Color de la flor blanca MC morada clara morada AC azul clara azul violeta MO morada oscura AM azul morada 4 Muy alto; 4,5 Alto; 5 Por encima Número de bayas de la media; 5,5 Por encima de la media; 6 medio; 6,5 Por debajo de la media; 7 Por debajo de la media; 7,5 Bajo; 8 Ninguno Follaje - desarrollo 4 Lento; 4,5 Lento; 5 Bastante inicial lento; 5,5 Bastante lento; 6 Medio; 6,5 Medio; 7 Bastante rápido; 7,5 Bastante rápido; 8 Rápido Follaje - desarrollo 4 Insuficiente; 4,5 Insuficiente; final 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 A amarilla R roja A/R amarilla con ojos rojos **ROJ** rojiza P morada

THE MALE

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 Excellente
Forma de los tubérculos	R redondo RO redondo oval OR oval redondo O oval OL oval largo LO largo oval L largo
Regularidad de la forma de los tubérculos	4 Irregular; 4,5 Irregular; 5 Bastante irregular; 5,5 Bastante irregular; 6 Bastante regular; 6,5 Bastante regular; 7 Regular; 7,5 Regular; 8 Regular
Tuberización	4 Baja; 4,5 Baja; 5 Bastante baja; 5,5 Bastante baja; 6 Media; 6,5 mMedia; 7 Bastante alta; 7,5 Bastante alta; 8 Alta; 8,5 Alta; 9 Alta
Tamaño de los tubérculos	4 Pequeño; 4,5 Pequeño; 5 Bastante pequeño; 5,5 Bastante pequeño; 6 Medio; 6,5 Medio; 7 Bastante grande; 7,5 Bastante grande; 8 Grande
Regularidad del tamaño	4 Irregular; 4,5 Irregular; 5 Bastante irregular; 5,5 Bastante irregular; 6 Bastante regular; 6,5 Bastante regular; 7 Regular; 7,5 Regular; 8 Regular
Dormancia	4 Corta; 4,5 Corta; 5 Bastante corta; 5,5 Bastante corta; 6 Media; 6,5 Media; 7 Bastante larga; 7,5 Bastante larga; 8 Larga

Sensibilidad y calidad

Schishbillada y c	unau	<u> </u>
Crecimiento secundario;		uy sensible; 3,5 Muy sensible; uy sensible; 4,5 Muy sensible;
Antracnosis;	5 Se	ensible; 5,5 Sensible; 6
Grietas de	Bas	tante sensible; 6,5 Bastante
crecimiento;	sen	sible; 7 Ligeramente sensible;
Daños de	7,5	Ligeramente sensible; 8
recolección	Lige	eramente sensible a no sensible
Metribuzin pre-	3 ve	ery sensitive; 3,5 very sensitive;
emergencia;	4 ve	ery sensitive; 4,5 very sensitive;
Metribuzin post-	5 se	ensitive; 5,5 sensitive; 6 quite
emergencia	sen	sitive; 6,5 quite sensitive;
	7 sli	ightly sensitive; 7,5 slightly
	sen	sitive; 8 slightly to not sensitive
Etileno	4	5% menos tubérculos
	4,5	5% menos tubérculos
	5	5% menos a 5%
		más tubérculos
	5,5	5% menos a 5%
		más tubérculos
	6	5% a 15% más tubérculos

6,5 5% a 15% más tubérculos

7 15% a 25% más tubérculos

7,5 15% a 25% más tubérculos

8 25% más tubérculos



Sensibilidad y calidad

Nematodos Sensibilidad relativa (%) del quiste de la 9 < 1 patata; Nematodo 8 1,1-3 dorado: Ro 1, 2, 3,1-5 3 y 4; Nematodo 5,1-10 blanco Pa 2 y 3 10,1-15 15,1-25 25,1-50 3 50,1-100 **1** > 100 1 sensible; 2 sensible; 3 sensible; 4 sensible; 5 moderadamente sensible; 6 moderadamente sensible; 7 resistencia de campo; 8 resistencia de campo; 9 resistente Mildiu de la Mildiu de la hoja; Mildiu del hoja; Mildiu del tubérculo; Sarna común; Sarna pulverulenta; Fusarium; tubérculo; Sarna común; Sarna Antracnosis; Spraing (Manchas pulverulenta; y/o círculos necróticos); Virus del enrrollado; Virus - Yn; Fusarium; Virus - Yntn (tubérculo) Antracnosis; Spraing (Manchas y/o círculos necróticos); Virus del enrrollado; Virus - Yn; Virus -Yntn (tubérculo) Sarna verrugosa 1 muy sensible; 2 muy sensible; F1, F6, F18 3 muy sensible; 4 muy sensible; 5 bastante sensible; 6 bastante sensible; 7 moderadamente sensible; 8 moderadamente sensible; 9 ligeramente

Los resultados marcados con un asterisco (*) se basan en nuestras propias investigaciones y aún no se han publicado oficialmente.

sensible; 10 resistente

Notas.	

194 M \$1

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

19 agricopotatoes.es 20

21 agricopotatoes.es 22

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord

Duit 15, 8305 BB Emmeloord

The Netherlands

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

I agricopotatoes.es