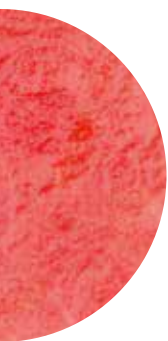


Sandías y portainjertos



Gama 2020

Sharing a healthy future



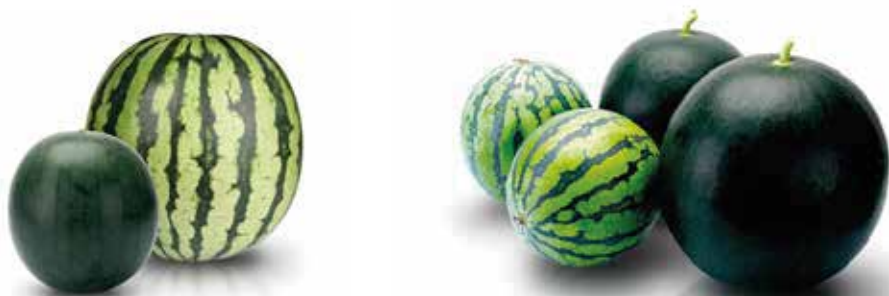
Sandías y Portainjertos

Hace once años Rijk Zwaan decide, tras intensos estudios de mercado del cultivo de sandía en el mundo, y muy específicamente de los países de clima mediterráneo, comenzar un programa de mejora en este cultivo.

Paralelamente al conocimiento del mercado potencial, comenzamos a investigar sobre las necesidades o puntos de mejora de las sandías, desde el agricultor o productor al consumidor final, pasando por los diversos eslabones de la cadena comercial. De aquí partimos con unos objetivos claros, donde fundamentar nuestro programa de mejora genética.

Las variedades de que contiene este catálogo, son el fruto de estos años de trabajo en la selección y mejora del cultivo de la sandía.

Por una parte podemos ver sandías tradicionales, y un concepto **Sandissima®**, esta marca garantiza una serie de atributos para las variedades que incluimos en ella, y que explicamos detalladamente, en el interior de este catálogo.





Sandissima®

Sandías para Exportación



Gama de variedades de sandías pequeñas y de alta calidad ideales para exportación. El tamaño adecuado, junto con el mejor sabor y la larga vida útil son los 3 factores que hacen que nuestra línea de exportación sea única.

Las variedades Sandissima® reúnen unas características únicas:

- ▶ **Sabor especial:** alto contenido en azúcares
- ▶ **Tamaño práctico:** de 3 a 4 kg
- ▶ **Doble uso:** cultivo principal o polinizador
- ▶ **Menos impacto** de las semillas

Los beneficios son múltiples, para todos los actores de la cadena, y se basan principalmente en una alta rentabilidad, gracias a una producción muy alta, con menos costes, y en un producto de calidad muy atractivo con un formato adecuado.

Información
You Tube





Sandissima[®]

Negra

Conguita RZ   (64-107 RZ)

El mejor sabor

- Sandía negra de pequeño formato.
- Gran uniformidad y alta producción.
- Frutos ligeramente ovalados de 3 a 4 Kg.
- Doble aptitud: facilita el cuajado en triploides y excelente aptitud comercial (**Sandissima**[®]).

Crimson

62-430 RZ 

Mini crimson con microsemilla

- Fruto ligeramente ovalado de 2 a 3 kg.
- Doble aptitud: facilita el cuajado en triploides y excelente aptitud comercial (**Sandissima**[®]).



Negra sin semilla

Titania RZ

La negra sin semillas de buen tamaño

- Sandía negra sin semillas.
- Cuaje muy bueno incluso con bajas temperaturas.
- Producción alta y muy uniforme.
- Frutos de buen sabor, redondos de piel muy oscura y muy uniforme con un peso medio de 7 a 8 Kg.

Amaltea RZ (62-517 RZ)

La negra sin pepita más precoz

- Atractivo color de carne rojo muy intenso.
- Frutos redondos de piel muy oscura.
- Alta producción con gran tamaño.

Crimson sin semilla

62-923 RZ

Mini crimson

- Frutos redondos muy homogéneos de 4kg.
- Con pulpa de color rojo intenso y crujiente, con alto contenido en azúcar.
- Crimson para exportación.



Sandissima® Rayada

Tigrinho RZ

Cuaje en plantaciones tempranas

- Sandía rayada de pequeño formato.
- Calidad de polen con frío que asegura un cuaje óptimo.
- Maduración coincidente con la triploide, carácter muy interesante en recolección.
- Fruto ligeramente ovalado, de piel atigrada de 3 a 4 Kg.
- Doble aptitud: facilita el cuajado en triploide y excelente aptitud comercial (**Sandissima**®).

Coralzinho RZ

Excepcional calidad interna

- Sandía rayada de pequeño formato.
- Gran valor como polinizador.
- Fruto ligeramente ovalado de 3 - 3,5 kg.
- Doble aptitud: facilita el cuajado en triploides y excelente aptitud comercial (**Sandissima**®).

Información
You 





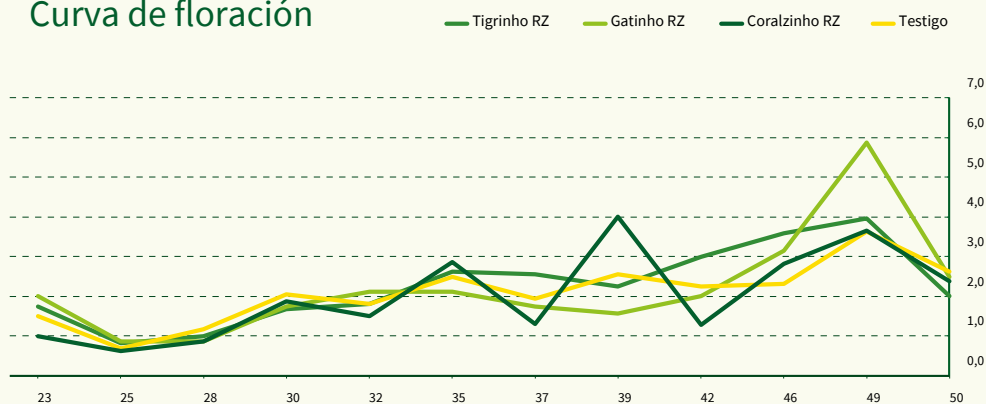
Sandissima® Rayada

Gatinho RZ **NEW**

Altaproducción en tardío

- Sandía rayada de pequeño formato.
- Cuaje excelente y producto final muy uniforme, con alta producción.
- Fruto ligeramente ovalado de 2 a 3 Kg.
- Doble aptitud: facilita el cuajado en triploides y excelente aptitud comercial (**Sandissima**®).

Curva de floración





Negra con semilla

Baronesa RZ

La mejor para climas secos y calurosos

- Sandía negra con semilla.
- Buena calidad interna del fruto y color de piel más oscuro.
- Fruto redondo de 7 a 9 Kg.
- Buen comportamiento frente al rajado y manchas de sol.
- Baja incidencia de oídio y excelente comportamiento sin injertar.
- Facilita el cuajado en triploide.

Huelva RZ

Tamaño y producción en aire libre

- Sandía negra con semillas.
- Gran precocidad de maduración.
- Color de piel verde oscuro, con atractivo brillo.
- Fruto redondo muy uniforme de 7 a 9 Kg.
- Sabor muy dulce y refrescante.
- Excelente comportamiento frente a oidio.
- Facilita el cuajado en triploide.



Crimson con semilla

Columbia RZ

La calidad de confianza

- Sandía rayada de gran tamaño, con semilla.
- Fruto ovalado de 8 a 10 Kg de presentación externa excelente y alta calidad interna.
- Facilita el cuajado en triploide.

Morgan RZ (62-250 RZ)

Crimson alargada con semillas

- Buen cuaje con frío y precoz.
- Tamaño grande y forma alargada muy uniforme.
- Calidad interna excelente.

Lusitana RZ (62-299 RZ)



La crimson redonda con calibre

- Crimsom diploide de gran tamaño, entre 10-12 kg.
- Color de piel oscuro y forma redonda, pulpa de color rojo intenso y alto brix, semillas pequeñas.

Portainjertos



Ferro RZ

 Fom: 0,1,2,1.2/For/Va  Fon:0-2


- Portainjertos de Cucurbitáceas del tipo *C. máxima X C. moschata*, de vigor muy alto.
- Da una planta muy equilibrada y abierta.
- Producción muy alta con frutos uniformes.
- Recomendada para Sandía y Melón al aire libre.

Cobalt RZ (64-19 RZ)

 Fom:0,1,2,1.2/For/Va  Fon:0-2

- Nuevo portainjertos de Cucurbitáceas del tipo *C. maxima X C. moschata*, de vigor alto.
- Buena combinación con las variedades de Melón y Sandía.
- Planta bien equilibrada sin exceso de vigor.
- Recomendado para injertar Pepino, Melón y Sandía.

Basalt RZ

 Fom:0,1,2,1.2/Fon:0-2/For/Va

- Portainjertos de Cucurbitáceas del tipo *C. moschata*, de vigor alto.
- Buena combinación con las variedades de pepino y sandía.
- Planta bien equilibrada con aporte de vigor.
- Recomendado para injertar pepino y sandía.



Equipo Técnico

Alberto Cuadrado

Responsable de Proyectos

Tlf.: 670 991 819 - a.cuadrado@rijkwaaan.es

Bernardo Cuenca

Coordinador de cultivo Melón y Sandía

Tel. +34 664 06 86 38 - b.cuenca@rijkwaaan.es

Javier Climent

Especialista de Cultivo de Sandía

Tlf.: 672 625 781 - j.climent@rijkwaaan.es

José Jiménez

Coordinador de cultivo de Portainjerto de Cucurbitáceas

Tlf.: 663 407 454 - j.jimenez@rijkwaaan.es



Indicaciones a tener en cuenta: Todas estas indicaciones son el fruto de reiterados ensayos tanto en nuestros centros de experimentación como con los propios agricultores, pudiendo diferir de lo expuesto, según las zonas y condiciones climáticas, o si no se observan las debidas prácticas culturales. Rijk Zwaan ha cuidado rigurosamente el texto de este folleto. Sin embargo, al tratarse de una guía con carácter general, es recomendable que en su aplicación se tengan en cuenta parámetros tales como las condiciones climáticas específicas de cada zona. Las imágenes utilizadas pretenden proporcionar una idea general del tipo de producto, pero este puede diferir en función de las condiciones de cultivo, el manejo y prácticas culturales aplicadas al mismo.

Ninguna de las indicaciones expresadas en las fichas individuales tendrá validez sin haber tenido en cuenta estas consideraciones generales. Por tanto, Rijk Zwaan no se responsabiliza en ningún caso de los resultados que se deriven de su puesta en práctica, al intervenir en este proceso gran cantidad de factores externos al propio contenido del folleto como las mencionadas condiciones climáticas o los diferentes usos agrícolas de cada agricultor. En todo caso, si el usuario tiene dudas sobre la influencia de las condiciones locales en el desarrollo de una variedad, Rijk Zwaan recomienda realizar una producción de ensayo a pequeña escala.

Queda prohibida la reproducción, la modificación total o parcial en cualquier forma o sistema, sin el consentimiento expreso y por escrito de Rijk Zwaan Ibérica S.A.



Definición de los términos que describen la reacción de las plantas frente a plagas, enfermedades y estrés abióticos para la industria de semillas hortícolas (aprobado por la Secc. de Hortícolas y Ornamentales de la ISF en mayo de 2005): consultar en www.rijkwaaan.es y en www.worldseed.org.