

## Nuevas variedades de sandía

- En sandías, las casas de semillas lo tienen claro: el mercado demanda frutas cada vez más pequeños. El segmento de la IV gama cobra fuerza al hablar de sandías.

### SHAMROCK COMPANY, INC.

#### CHA CHA CHA F1

Es una variedad que ofrece consistencia y calidad en campo, con una amplia adaptación en regiones de producción. La planta con guías fuertes que producen frutos de forma oval. De peso 7.7 a 8.6 kgs. La cascara de color verde oscuro y franjas verde claro. Pulpa rojo brillante, muy dulce y crujiente. Madurez en 75 días después de transplante. (Requiere de polinizador.)



#### FANDANGO F1

Es un híbrido triploide de amplia adaptabilidad y de alto rendimiento. Excelente vigor. Fruto de forma redonda-ovalada y de corteza atractiva con rayas verdes oscura. Calidad de pulpa excepcional: color rojo profundo; textura crujiente; alto contenido de azúcar. Peso promedio de fruto: 8-11 kgs. Muy buena variedad para transporte a largas distancias. Madurez en 85-90 días. (Requiere de polinizador.)



#### GENESIS F1

Es consistentemente da buenos resultados. Guía muy vigorosa y excelente cobertura foliar. Alto porcentaje de tamaños 4's y 5's. De color rojo medio-oscuro y muy dulce. Baja incidencia de corazón hueco. Muy buena tolerancia a la pudrición de la corteza. Madurez en 75-85 días. (Requiere de polinizador.)



#### SOLID GOLD F1

Diseño de la corteza muy atractivo, con tiras anchas de color verde pálido, alternando con tiras angostas de color verde oscuro. Pulpa firme de color amarillo brillante. Ha llegado a producir hasta 48-55 toneladas por hectárea. Guía vigorosa. Los frutos pesan de 8 a 10 kgs. Madurez en 70-80 días. (Requiere de polinizador.)



#### SSC 1272 F1

Variedad vigorosa y muy productiva. Frutos de forma redonda y pulpa firme de color rojo brillante. Alto contenido de azúcar. Cáscara de color verde claro con franjas angostas de color verde oscuro. El peso promedio del fruto es de 7.3 - 8.2 Kg. Tolerante a Anthracnosis (cepa 1) y Fusarium (cepa 2). Período de maduración relativa de 90 días desde el transplante. (Requiere de polinizador.)



#### POLINIZADOR SSX 8662

Variedad desarrollada estrictamente para empleo como polinizador en la producción de sandías sin semilla. Produce guías largas, delgadas y muy robustas con hojas pequeñas. Esta estructura de planta es ideal ya que aproxima el polinizador al triploide sin crearle competencia. Comparado a polinizadores tradicionales, SSX 8662 florea profusamente y así provee polen en abundancia durante un período más extenso. Baja producción de frutos pequeños, de color gris-verde, no aptos para la comercialización. Su resistencia a enfermedades aún esta bajo investigación.



#### CAMPECHE F1

Es una variedad de sandía con amplia adaptabilidad. Desarrolla guías muy fuertes, con abundante follaje de hojas anchas, para la protección del fruto. Patrón de la corteza similar a la de Allsweet. Fruta de forma ovalada, con un promedio de peso de 11 kgs. (diámetro de fruto mas grueso que la Allsweet). Pulpa de color rojo intenso, con alto contenido de azúcar y con muy buena calidad interior. Maduración entre 80-90 días y ofrece alto rendimiento durante un periodo mas amplio. Alta tolerancia a Fusarium (cepa 1) y Antracnosis. También es un excelente polinizador con un largo ciclo vegetativo.



#### FERRARI

Da consistentemente buenos resultados. Excelente vigor. Guía sana y buen cubrimiento foliar. Frutos de peso promedio de 8.5 a 10 kgs. Buena tolerancia a la pudrición de la corteza y al Fusarium. Se han reportado rendimientos hasta de 100 toneladas por Ha. Muy por encima de las 60 toneladas por Ha. de otras variedades de polinización abierta. Madurez en 80-90 días.



#### MERCEDES F1

Guías vigorosas; producción de frutos uniformes (10-12 kgs.); pulpa de color rojo intenso; semillas negras de tamaño mediano; aproximadamente 87 días a madurez; excelentes características para empaque y transporte; larga vida de anaquel; tolerancia a algunas cepas de Antracnosis y de Fusarium.



#### VAMPIRO F1

Sandía híbrida del tipo Picnic con amplia adaptación. Produce fruto de forma oblonga-gruesa. Cáscara de color uniforme, verde oscuro y pulpa de color rojo profundo. Tiene alto potencial de rendimiento. Produce frutos de alta calidad con un peso promedio de 9 Kg. Maduración relativa de 80 días desde el transplante.



## PETOSEED (Marca de SEMINIS)

Seminis está trabajando en sus nuevas líneas de productos con la intención de ofrecer a los consumidores unos productos con una mejor textura, azúcar y sabor. Asimismo, trata de adaptarse a las nuevas exigencias de la demanda de los consumidores, por lo que ofrece unas sandías con un tamaño cada vez más reducido. Estos cambios en sabor, textura y sobre todo tamaño son lógicos teniendo en cuenta que las unidades familiares cada vez son más reducidas. Otra categoría de productos con gran aceptación y desarrollo es la IV gama, para la que Seminis desarrolla nuevos productos que se adapten a ella, con variedades que ofrecen una buena conservación para que lleguen en perfecto estado a los consumidores.

### PATA NEGRA

Se trata de una variedad híbrida de sandía diploide, con una planta muy vigorosa que presenta gran capacidad de rebrote y de cuaje. Sus frutos son uniformes y de color verde muy oscuro, sin marcar estrías. El interior es rojo intenso con pocas semillas. El peso medio de esta sandía es de 5 kg. Posee una buena corteza, lo que permite que los daños por manipulación sean mínimos, proporcionando una buena conservación de poscosecha.



### PS03718003 (KAMENI)

Variedad de sandía diploide de corteza oscura, tipo «sugar baby», con buena capacidad para rebrote y cuaje. Los frutos de esta variedad son uniformes, redondos y de calibre medio 4-5 Kg., con la corteza verde muy oscura. El color de la carne es rojo intenso, y destaca por su sabor y textura. La corteza presenta buen espesor, con lo que aguanta bien el transporte. Se trata de una variedad adaptada tanto a aire libre como invernadero.



### PENÉLOPE

Variedad triploide con planta de vigor medio, precoz y productiva. Sus frutos, con un peso medio de 4Kg., son totalmente esféricos y presentan gran uniformidad. La corteza es rayada y de tono verde medio, con un fondo más claro y con suficiente espesor para el transporte. La carne es de color rojo intenso, con un alto contenido en azúcar. Es una variedad ideal para injerto. Su comportamiento es bueno tanto en invernadero como en aire libre.



### FENWAY

Variedad triploide de planta muy vigorosa y productiva. Fenway proporciona frutos redondos y uniformes, con una piel externa oscura. La carne es de color roja, y destaca por su sabor, textura y alto contenido en azúcar. Los frutos tienen un peso medio de unos 4-5 kg. Se trata de una variedad bien adaptada a las condiciones de invernadero y aire libre.



## SYNGENTA SEEDS, S.A.

### C-ZERO

NOVEDAD. Variedad triploide de planta vigorosa y muy productiva, perfectamente adaptada al injerto tanto para cultivos protegidos como al aire libre. Frutos con un calibre, de 4 a 5 kg de peso medio. La piel es de color verde medio intenso con vetas estrechas más oscuras. Excelente calidad interna marcada por una carne firme de color rojo intenso, alto nivel de azúcar y la ausencia de semillas blancas. Buen comportamiento frente al ahuecado de la sandía.



### SUNRISE

Variedad triploide de planta vigorosa. Planta que se adapta muy bien a todo tipo de cultivos, tanto al aire libre como en invernadero; injertada o no. Frutos de tamaño medio, 5-6 kg, de forma redonda y de piel rayada con fondo verde claro. Carne firme de color rojo brillante. Buen sabor. Buen comportamiento frente al ahuecado de la sandía.



### TRIX PALOMAR

Variedad triploide de planta vigorosa y productiva, adaptada a cultivo en invernadero y al aire libre. Frutos de calibre medio, de 4 a 6 kg, de piel verde oliva y con carne de color rojo intenso y un alto nivel de azúcar. Combina un excelente sabor y textura con una pulpa crujiente y jugosa.



### CARNIVOR (BN911)

NOVEDAD. Portainjerto para sandía. Híbrido interespecífico entre C. Máxima y C. Moschata. Proporciona un gran vigor a la variedad injertada y destaca por su comportamiento en situaciones difíciles de suelos pesados y condiciones adversas de frío. Aporta una alta producción con una óptima calidad de fruta. Variedad en fase de ensayo. Resistencia Alta (HR): Fon2. Resistencia Intermedia (IR): (Fon0,1)



### Nota del Redactor:

«La información de productos de esta sección proviene de las diferentes empresas a las que se ha invitado a participar y ofrecer su visión comercial. Los productos que se mencionan están también en **Horticom Empresas**, [www.horticom.com/empresas](http://www.horticom.com/empresas), de forma permanente en el caso de las **Empresas Destacadas**.»