

CATÁLOGO
2024

Estimado cliente,

Med Hermes Vegetable Seed les presenta el catálogo 2024 para el mercado España con un incremento de la gama alarga en 2024 incluyendo las variedades en trámite de registro:

- VARIEDADES DE TOMATE PARA EL MERCADO EN FRESCO:



MIL 64 F1
Tomate pera



ADONE F1
Tomate cherry



MIT 37 F1
Tomate cocktail



DORATEO F1
Tomate rama
Calibre G



MIR 98 F1
Tomate rama
Calibre M

- VARIEDAD DE MELON Y SANDÍA:



HATOR F1
Melon amarillo
semirrugoso



W 39 F1
Sandía negra
sin semilla
mini




BELLOTA F1
Sandía negra
sin semilla
midi

- VARIEDAD DE PEPINO:



SHARUR F1
Pepino Almería

Proseguimos con la labor de leadership de tomate BACCO en el segmento cocktail, que fundó el mercado de consumo europeo de gran interés, al mismo tiempo se han producido efectos económicos positivos en los productores socios de las cooperativas partner del proyecto, en periodo de crisis energética y del aumento de los costes de producción en las hortalizas. Nuestra empresa tiene una convicción fuerte en el proyecto BACCO, en el segmento de tomate premium de sabor continúa el desarrollo de proyectos con una cadena de suministros controlados. Con el soporte de Partner y productores además de nuestro blog:  [TomatoCult](#), se presenta a las empresas de distribución y organizaciones de consumo Europeas, proyectos de cadena para suministro y motivar el cultivo de tomate y de la tradición mediterránea. Visita nuestra sección de Gama Premium de Tomate.

Med Hermes vegetable seeds continúa invirtiendo y desarrollando el mercado español:

- **Desarrollo varietal dedicado a especies productivas.**
- **La mejora de las actividades técnicas, comerciales de marketing y de gestión de key account.**
- **Proyectos de cadena de suministro para producir tomates de mesa y cucurbitáceas de primera calidad.**

El servicio técnico - el personal comercial y todo el equipo de Med Hermes quedan al servicio de todos los clientes del mercado español.

Amoroso Alfredo
General Manager
Med Hermes Srl



- **LA EMPRESA** pag. 4
- **TOMATOCULT** pag. 6
- **BEST MELON** pag. 7
- **Sandía** pag. 8
- **Melón** pag. 12
- **Pimiento** pag. 14
- **Tomate** pag. 16
- **Pepino** pag. 25
- **Códigos Hr/lr** pag. 27
- **Condiciones generales de venta** pag. 28
- **Contactos** pag. 29



Leyenda:



CICLO



RESISTENCIAS



PESO



CALIBRE



TRASPLANTES



DIMENSIONES

MED HERMES, empresa semillera independiente con actividad propia de investigación y desarrollo, nace el 2001 y rápidamente se convierte en una sólida realidad en el campo de la investigación, producción y comercialización de las semillas hortícolas profesionales, compitiendo en mercados de referencia con actividad directa y a través de distribuidores asociados.

Recursos humanos de diversas nacionalidades, provenientes de los sectores de la investigación y el marketing, han dado vida a un proyecto internacional independiente de grupos químicos y farmacéuticos.

Cada decisión de marketing es realizada con el objetivo de asociar a nuestra marca y a nuestra empresa valores como:

**Investigación e innovación - Calidad del producto - Dinamismo
Mediterraneidad - Satisfacción del cliente**



La empresa se ha internacionalizado rápidamente y hoy en día refuerza la presencia sobre el mercado de Italia, gracias a la actividad de desarrollo e investigación se está dando vuelta a los mercados del área EMEA y otras áreas estratégicas del mundo. En el mercado de España y Marruecos la empresa tiene actividad comercial y de marketing directa con nuestro equipo, para Marruecos en 2012 se crea la filial MED HERMES MAGHREB S.a.r.l. que tiene como objetivo el desarrollo del mercado local en el contexto del área del Maghreb.

El objetivo de la empresa es convertirse en un punto de referencia en la cadena hortícola que va desde el productor al consumidor, satisfaciendo al mismo tiempo las exigencias específicas del mercado en el ámbito de las especies hortícolas de fruto.



MedHermes
VEGETABLE SEEDS





TomatoCult

El proyecto **tomatocult.com** fué presentado por las semillas de hortalizas Med Hermes en 2014, con el apoyo de nuestra investigación genética sobre tomates frescos del mercado, que narra el redescubrimiento de los antiguos sabores y colores mediterráneos de los huertos familiares. Este proyecto de cadena de suministro controlada, desde la semilla hasta la fruta, tiene como objetivo final ofrecer al consumidor europeo un producto garantizado en la gama "premium".

La plataforma / blog **www.tomatocult.com** apoya y fortalece el proyecto de la cadena de suministro Made in Med a través de un proceso de comunicación virtuosa entre productores y consumidores finales, en línea con las nuevas tendencias de comunicación del consumo europeo en clave de red social.

Gracias a tomatocult.com, los consumidores podrán obtener información del mundo de la producción a través de sesiones de fotos, vídeos y entrevistas sobre temas específicos de producción, con el objetivo de dar a conocer todo el proceso productivo, que se concreta en la oferta de un producto "premium" de oferta al consumidor.

El blog también contiene:

- **curiosidades relacionadas con el mundo de los tomates;**
- **información científica;**
- **ideas creativas sobre cómo utilizar el tomate en la cocina.**

A continuación, se dedica una sección a los grandes chefs y sus innovadoras recetas que tienen el tomate como ingrediente principal.

También podría ser un lugar para intercambiar opiniones y / o un foro para la comunidad virtual dedicada.

www.tomatocult.com



Best Melon nació de la experiencia internacional del equipo de Semillas Vegetales de Med Hermes para proyectos de cadena de producción de frutas “premium”.

Gracias a la investigación genética, nuestra empresa puede ofrecer al mercado de los principales cultivos bajo plástico, una nueva variedad de melón cantaloup escrutado italiano DAFNE con altos estándares de calidad en términos de grado de aroma brix y aroma, adecuados para desarrollar un proyecto de cadena de suministro controlada con producciones “premium”. Nuestra forma de ver el producto premium nos hizo pensar en un proyecto de cadena de suministro que parte de la semilla y llega a la mesa del consumidor, todo 100% mediterráneo.

Best Melon es una garantía de 4 características clave del producto premium:

- BUENO
- SALUDABLE
- COMPROBADO
- MEDITERRÁNEO

La variedad de referencia de esta primera fase del proyecto es el Melón Dafne F1, apto para cosechas tempranas y caracterizado por una alta vida útil poscosecha que nos permite tener un calendario de cultivo amplio para que el consumidor pueda encontrarlo en el mercado desde Abril a Julio. El blog dedicado www.bestmelon.net actúa como un contenedor virtual donde los usuarios pueden encontrar información adicional, puesta a disposición por las explotaciones que participan en el proyecto, sobre el producto consumido. También será posible compartir emociones y sensaciones sobre el consumo del producto, implementando un proceso de comunicación transparente entre producción y consumo. El objetivo sigue siendo la mejora y el redescubrimiento de los sabores y colores de la tradición mediterránea dentro de un proyecto de cadena de suministro 100% mediterráneo.

Sandía

Desde Medhermes seguimos apostando por el segmento de Cucurbitáceas con una propuesta de valor basada en una amplia gama de tipologías tanto en Melón como en Sandía.

Con Sandía seguimos manteniendo a Galiota (Sandía alargada Crimson Sweet) para mercados que requieran productividad, elegancia y sabor en tamaños de frutos de 14-16 kgs; con Selene (Sandía blanca sin semillas) ofrecemos una combinación de productividad, rusticidad y uniformidad de frutos (6-8 kgs) con un sabor excepcional que junto a su facilidad para el troceado y excelente long shelf life la convierten en una alternativa ideal tanto para campo libre como para invernaderos. Por otra parte, para el segmento de Sandía negra decidimos apostar por nuestra W39 F1 (Mini sin pepita) con un sabor exquisito, carne crujiente, destacando por su uniformidad de frutos con pesos de 1,5-3 kgs y altísima productividad. Por otra parte, con Bellota F1 (exW40), Sandía 4-6 kgs sin pepita, aportamos una alternativa que destaca por su productividad y sabor.



 **Antonio
Martinez Malpica**
Sales representative
key account manager



Selene F1



medio
precoz



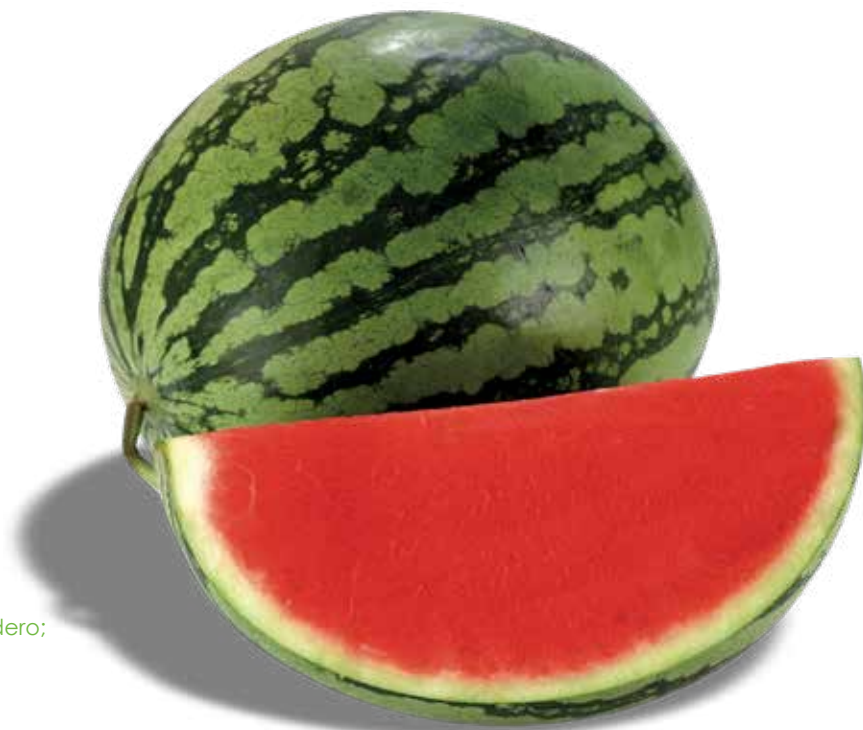
HR: Fon 0
IR: Fon 1



8 Kg



España: enero-marzo en invernadero;
mayo-junio en campo libre.



Información técnica

Variedad de **sandía blanca sin semillas**. Peso medio aproximado de 8 kg, forma ligeramente oval y muy uniforme. Planta de vigor medio, muy productiva.



Galiota F1



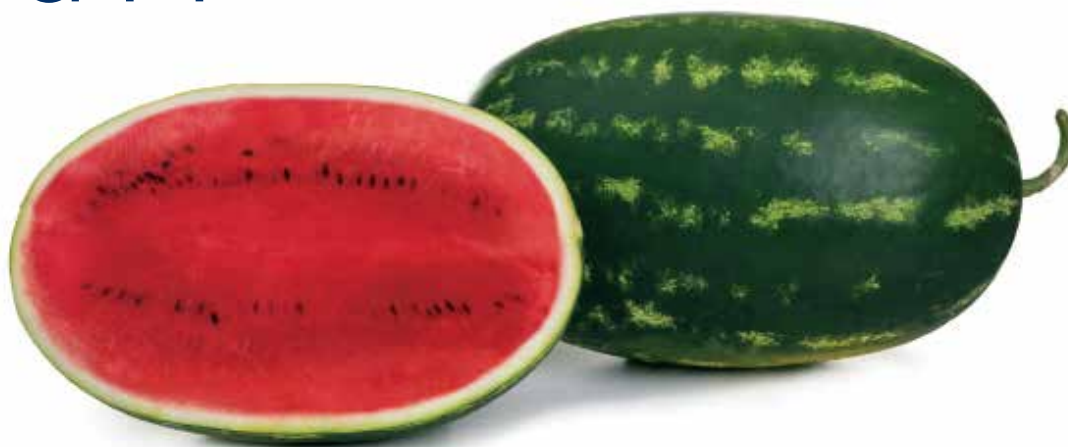
medio
precoz



14-16 Kg



España: marzo-junio en túnel y campo libre



Información técnica

Sandía alargada tipo crimson sweet. Fruto alargado de tamaño medio-grande (14-16 kg) con vetas de color verde oscuro muy marcadas. La pulpa es de color rojo brillante, alto sabor, crujiente, ligeramente fibrosa y con alto contenido en °brix. La piel es delgada pero resistente lo que le da a la fruta una extraordinaria vida (LSL). La planta es muy rústica, de vigor medio y con buena cobertura de hojas. Es muy elegante y muestra una excelente capacidad de adaptación a diferentes climas y suelos. La floración de Galiota es elevada lo que da lugar a una alta productividad. Además esta variedad cuenta una buena resistencia a las enfermedades.

Amaranta* F1 (ex W36)



medio
precoz



IR: Co



2-3,5 Kg



España: enero-marzo
en invernadero;
mayo-junio en campo libre.



* variedad en curso de registro

Información técnica

Mini sandía sin pepitas de 2,0-3,5 kg de piel rayada. La planta es fuerte, bien resistente a los estreses bióticos y abióticos. Buen cuajado y homogeneidad del fruto. La piel es gruesa y le da a la fruta una excelente vida útil en poscosecha. La pulpa es crujiente con un buen contenido de azúcar y sabor afrutado.

Resistente a *Alternaria* spp. y *Antracnosis* spp.

W39* F1



precoz



IR: Co



1,5-3 Kg

España: enero-marzo
en invernadero;
mayo-junio en campo libre

* variedad en curso de registro

Información técnica

Mini sandía sin pepitas de 1,5-3,0 kg de piel negra uniforme de buen grosor apta para el transporte y vida útil. La planta es fuerte y resistente a los estreses bióticos y abióticos y apta para trasplantes medios y tardíos. Un cuajado bueno y uniforme da productividad y homogeneidad a los frutos. Pulpa roja y crujiente con alto contenido en azúcar y sabor agradable. Resistente a *Alternaria* spp. y *Antracnosis* spp.

Bellota* F1 (ex W40)



precoz



IR: Co



4-6 Kg

España: enero-marzo
en invernadero;
mayo-junio en campo libre.

* variedad en curso de registro

Información técnica

Sandía midi sin pepitas de 4-6 kg con piel negra uniforme de buen grosor apta para transporte y almacenamiento. La pulpa es roja y crujiente con un alto contenido en azúcar y un sabor agradable. La planta es fuerte y resistente a los estreses bióticos y abióticos y apta para trasplantes medios y tardíos. Resistente a *Alternaria* spp. y *Antracnosis* spp.

MELÓN

En el segmento de Melón seguiremos apostando por Dafne F1 (Cantaloup) combinando precocidad y productividad con una altísima relación calidad/brix, potenciando así la elegancia del típico Cantaloup italiano.

Como novedad esta campaña tendremos Hator F1 (Ex MIM 184). Este último con una tipología semi rugosa, combina productividad y uniformidad de frutos (1,2-2 kgs) junto a un sabor superior dado por sus altísimos grados Brix. Claramente Hator F1 (Ex MIM 184) tiene todo para ser la alternativa a mercados que busquen un fruto que destaque por su sabor.

Esta oferta en nuestro segmento de Melón se complementa con un profundo programa de investigación cada vez mas enfocado en lograr variedades de altísima relación calidad/brix para poder abastecer así a un consumidor con paladar cada vez más exquisito.



**Maria Del Mar
Garcia Castillo**
R&D - Investigation y
Desarollo



Dafne F1



Precoz



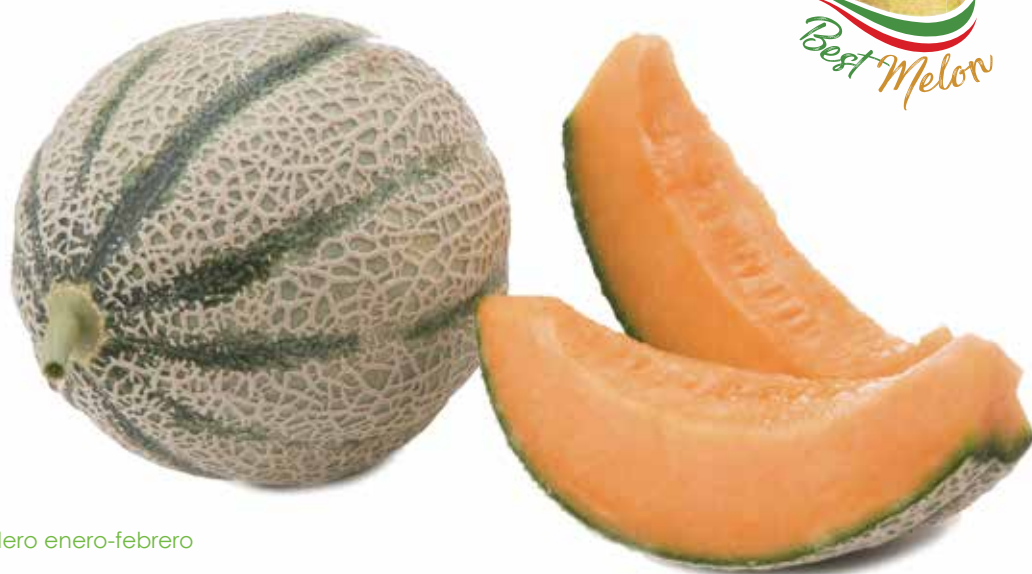
HR: Fom 0,1,2
IR: Px



1,2 Kg



España: en invernadero enero-febrero



Información técnica

Variedad de melón verde y carne color salmón. La planta es muy rústica y encaja bien en varios climas de cultivo con buena resistencia a las principales adversidades, especialmente contra el oidio. La flor es abundante incluso en condiciones difíciles con excelente cuajado. La forma de la fruta es redonda-ovalada, con peso promedio de alrededor de 1,2 Kg.

La pulpa es compacta con un color salmón muy crujiente y un sabor afrutado. El grado de azúcar es también alto con planta injertada y da a los frutos un sabor muy agradable. La cavidad interna es pequeña y compacta. La conservabilidad poscosecha se encuentra en los niveles más altos del mercado (LSL), el conjunto de estas características peculiares hacen de esta variedad única en su segmento.

La variedad combina precocidad y productividad en los niveles más altos del mercado con alta calidad / brix.

Hator* F1 (ex MIM184)



Precoce



HR: Fom 0,1, 2



1,5-2,5 Kg



España: En invernadero
enero-marzo.
En aire libre Abril-Junio.



*variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de melón amarillo que se caracteriza por tener una planta rústica, fuerte y con buena cobertura. Se adapta bien tanto a ciclos tempranos como a ciclos medios-tardíos. Aprovecha un excelente cuajado y tamaño homogéneo de los frutos con un peso entre 1,5 y 2 kg. La pulpa es gruesa y crujiente con un alto °Brix que combina bien con una excelente vida útil poscosecha.

PIMIENTOS

El mercado de pimiento de Almería es el más competitivo y selectivo de toda la zona EMEA, y en Med Hermes estamos muy atentos a las necesidades del mercado.

De hecho, en los últimos años nuestra investigación ha estado invirtiendo recursos y energías para la selección de híbridos de chile California con resistencia a oídio y nematodos que hoy representan factores fundamentales para el éxito de los cultivos. En el mismo tiempo hemos presentado la nueva variedad de Pimiento Lamuyo Amarillo resistente a TSWV que se caracteriza para una lanta fuerte y rustica y una elevada calidad de las frutas.



Andrea Restuccia
International Product
Manager



Urano F1



medio
precoz



HR: TMV; PVY
IR: TSWV



23 x 5,5 cm



España: junio-abril,
dependiendo de la zona.



Febo F1



Precoz



HR: Tm 0-3
IR: TSWV



10x16 cm



España: febrero-mayo



Yahoo F1



Medio-
Tardío



HR: TMV



10x16 cm



Sur España: Ciclo Largo a partir de
Agosto-Septiembre; Ciclo Corto Febrero-Marzo.



Tomate

El tomate representa la especie más importante en el catálogo Med Hermes, tenemos presencia en diversas variedades y tipología dentro de nuestra gama. En ésta edición del catálogo estamos presentes con con algunas novedades entre las que destaca Adone F1 (Ex MIC 49) para el trasplante de verano, el tomate pera calibre M MIL64 F1 perfecto para la exportación y por el mercado nacional . Y la variedad de suelto suelto calibre G Dorateo F1 (Ex MST 190) apropiada incluso para recolección en ramo. Se trata de una variedad interesante para un ciclo medio largo.



 **Antonio
Martinez Malpica**
Sales representative
key account manager



Melite F1



medio
precoz



HR: ToMV; Pst, Fol 0
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*



14-16 g



28-30 mm



España: final de agosto-septiembre.



Información técnica

Variedad de tomate cherry de la **Gama Premium de elevado sabor**, indicado tanto para recolección en suelto como en rama. La planta de crecimiento indeterminado, es muy rústica, de vigor medio con entrenudos cortos y se adapta muy bien al ciclo largo de cultivo. **La floración es abundante, continua y constante** incluso en la zona apical. Los frutos adquieren un color rojo intenso brillante cuando llegan a maduración completa. Presentan un calibre de aproximadamente 28-30 mm, un peso medio de 14-16 g, una notable resistencia al cracking y una elevada conservación en post-recolección (LSL). Su sabor es **excelente debido su alto valor de °Brix (mínimo 8, incluso en invierno)** y a la mezcla de sustancias aromáticas, así como antioxidantes. Estas características confieren a los frutos un particular sabor afrutado.

Cirasa F1



medio
precoz



HR: ToMV; 0,1,2; For;
Fol: 0,1; Pst
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*



10-12 g



25-28 mm



España: en invernadero: final de Agosto-septiembre y diciembre-marzo. En Malla: abril-mayo



Información técnica

Variedad de tomate de mesa con crecimiento indeterminado, ideal para cultivar en invernaderos o debajo de la red. Tipo de cereza con un grupo de espiga de un mínimo de 14 a 16 frutas, que pesan entre 10 y 12 gg y un calibre de 25 a 28 mm de color rojo intenso, el raquis es muy grueso y le da al racimo elegancia y compacidad. Las frutas, de tamaño medio-pequeño, se caracterizan por su excelente sabor y alto contenido de azúcar con un **mínimo de 9 ° Brix** durante todo el ciclo de cultivo. Aunque es un sabor a cereza, los frutos tienen una buena resistencia al agrietamiento y una excelente vida útil posterior a la cosecha (Larga vida útil en los niveles más altos del mercado). La planta es muy rústica, fuerte, cubierta y con entrenudo muy corto. Resiste bien a altas temperaturas y se adapta a diferentes tipos de terreno.

Nota: Se recomienda no utilizar reguladores del crecimiento químicos para reducir el vigor de esta variedad, porque tal práctica podría causar daños agronómicos en la misma.

Bacco F1



medio
precoz



HR: ToMV; Vd, Fol 1
IR: TYLCV



40 g



38-42 mm



España: Agosto-Septiembre.



Información técnica

Variedad indeterminada de tomate de tipo **cocktail**, ideal para la recogida en rama rojo. De color rojo intenso, el fruto tiene un tamaño de unos 40 gramos, una elevada resistencia al rajado y una alta conservación tras la recogida. **Bacco F1 es la nueva propuesta del verdadero cocktail dentro del mercado europeo**, con su sabor mediterráneo que se adapta a cualquier uso en la cocina. Además, las elegantes ramas con sépalos vistosos exaltan el rojo denso y vivo de los frutos en maduración. La planta, muy rústica y de hoja larga, está estructurada en entrenudos cortos, **es altamente productiva y se adapta positivamente al ciclo largo y a los trasplantes en otoño-invierno en el área mediterránea**.

Nota: Se recomienda no utilizar reguladores del crecimiento químicos para reducir el vigor de esta variedad, porque tal práctica podría causar daños agronómicos en la misma.

MIT 37* F1

Novedad



medio
precoz



HR: ToMV; Pst, Fol 0
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*;
ToBRFV



40 g



3,5-5 cm



España: en invernadero finales de agosto-mediados septiembre.



* Variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de tomate indeterminado para el cultivo bajo plástico de transplante invernal y de primavera. La planta es fuerte, rústica y tolerante a las principales adversidades bióticas y abióticas. El ramo se presenta largo y elegante con 10-12 frutos dispuestos en rassa de pescado. El raquis es grande y la consistencia del fruto y forma perfectamente redondal rachide e grosso e consistente y de color rojo intenso. El calibre es de 38-42mm, con un peso por fruto 40g. Excelente long shelf life que permite una exportación a toda Europa con garantía. La ausencia de cuello verde, permite una coloración adecuada en cada etapa del ciclo.

Imera F1



medio
precoz



HR: ToMV 0,1,2 Vd: 0
Fol: 0,1,2
IR: TYLCV; Pst



40 g



3,5-5 cm



España: en invernadero finales de agosto-mediados septiembre.



Información técnica

Variedad de tomate de sabor con crecimiento indeterminado ideal para el cultivo en sierras o zonas altas bajo malla, tipo cocktail de pera. Racimo en patrón de espiga de 12-14 frutos de 40 g de color rojo intenso. Raquis muy menudo **con racimo elegante y compacto**. Los frutos disfrutan de una **alta vida útil** tanto en la planta (no sufre división y podredumbre apical) que en postcosecha (Larga vida útil en los niveles más altos del mercado). La planta es muy rústica, fuerte, cubierta y con entrenudo corto. Se adapta a diferentes tipos de terrenos y climas. Cultivo, **resistiendo bien las altas temperaturas** estivales y las principales adversidades.

Morfeo* F1



precoz



HR: ToMV / Fol: 0,1
IR: TYLCV / Ma, Mi, Mj*



14-16 g



España:
Almería_Poniente y Levante: de Julio a Agosto
Granada Costa: Septiembre a Octubre
Sierra Granada: de Abril a Junio



* Variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de tomate para consumo en fresco de crecimiento indeterminado, ideal para cultivo en invernadero. Tipo cherry pera para recolección de frutos en suelto o en ramo. El ramo está dispuesto en espiga de al menos 14-16 frutos, de 14-16g de peso y de color rojo intenso, el raquis es grueso y le da elegancia y compactación al racimo. Los frutos de tamaño mediano se caracterizan por su excelente sabor y alto contenido de azúcar con un mínimo de 9°Brix durante todo el ciclo de cultivo. Los frutos tienen buena resistencia al rajado y excelente vida útil poscosecha (Long Shelf Life en los niveles más altos del mercado). La planta es muy rústica, sana y equilibrada, con hojas que permiten buen recubrimiento y entrenudos medio-cortos.

Adone* F1 (ex MIC 49)

Novedad



medio
precoz



HR: ToMV,
Vd, Pf-9
IR: TYLCV;
ToBRFV



20-25 g



30-34 mm



España: En invernadero Enero-Agosto



* variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de tomate de mesa de crecimiento indeterminado ideal para el cultivo en invernadero. Tipología cherry para recolección en rama. El ramo se presenta ordenado en raspa de pescado con un mínimo de entre 14-16 piezas, con un color intenso, de rojo vivo, con peso aproximado de entre 20-25 g, el raquis tiene una elegancia y muy compacto. El fruto con un peso medio, se caracteriza por un óptimo sabor y elevado contenido de azúcares con un mínimo de 7-8° brix durante todo el ciclo de cultivo. El fruto tiene una buena resistencia a el rajado y una excelente conservatividad post cosecha (LSL) al máximo nivel del mercado. La planta es muy rústica adecuada para climas mediterráneos que soporta condiciones adversas, sana y balanceada, con hojas con entrenudo medio-corto ideal para ciclo corto y primavera-verano.

Mil 64 F1

Novedad



medio
precoz



HR: ToMV; Vd, Fol
IR: TYLCV; ToBRFV



100-120 g



España: mediados de agosto-principios
de septiembre en invernadero. Abril-junio bajo malla.



Información técnica

Tomate tipo pera de crecimiento indeterminado apto para cultivo en invernadero y recolección en suelo con frutos rojos. La variedad es precoz y particularmente apta para un ciclo largo, con floración continua y frutos uniformes incluso en las ramas altas. El fruto tiene un color brillante que no se pierde, lo que le confiere una considerable elegancia. El fruto es macizo y por lo tanto de alto peso específico. La vida útil poscosecha (LSL) se encuentra en los niveles más altos del mercado, no muestra manchas ni pudrición apical incluso en los períodos más cálidos. La planta es muy fuerte y rústica, con un excelente sistema de raíces que soporta bien la planta durante todo el ciclo de producción. Las hojas son grandes y opacas y protegen al fruto de posibles quemaduras por exceso de insolación en los meses cálidos.

Nota: Se recomienda no utilizar reguladores del crecimiento químicos para reducir el vigor de esta variedad, porque tal práctica podría causar daños agronómicos en la misma.

Novedad

Dorateo* F1 (ex MST 190)



medio
precoz



HR: ToMV; Vd; Fol I; SI
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*,
ToBRFv



180-200 g



Calibre G



España: En invernadero Enero-Marzo y Julio-Agosto
Bajo malla Abril-Junio



* variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de tomate indeterminado para el mercado de fresco para cultivo en invernadero y cultivo al aire libre. La planta es muy rústica y de entrenudo corto, con hojas amplias, ideal para cultivo en periodos cálidos. En el apartado de raíz, es poderosa incluso en terrenos no muy fértiles o con poca cantidad de materia orgánica. El fruto se presenta redondo y liso con coloración uniforme y elegante. Con una completa maduración se presenta de color rojo intenso maduración color rojo intenso, muy duro y con una elevada conservabilidad (LSL). El ramo se presenta con 5-6 frutos en racimo elegante, con un raquis grueso y homogeneidad en la fruta. La variedad es idónea para la recolección en ramo rojo completo, y excelente para fruto suelto.

MIR 98* F1

Novedad

precoz



HR: TSWV, TCSV
IR: TYLCV / Ma, Mi, Mj*



100-120 g



España: Agosto-Septiembre



* variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de tomate de mesa de crecimiento indeterminado. Se caracteriza por el entrenudo corto y vigor medio con hojas opacas pero no excesivamente grandes. El racimo se ordena en rama con 6-8 frutos y un raquis muy grueso, de color verde intenso y persistente. El fruto tiene una forma redonda homogénea, un color rojo intenso y una cicatriz estrecha y bien definida en el pedúnculo, por lo que es adecuado tanto para la recolección en suelto como para la recolección en rama. La alta homogeneidad de tamaño, la calidad del fruto y el excelente Long Shelf Life le otorgan un valor agregado tanto para la producción como para la comercialización, incluso después de largos transportes.

Paride F1



medio
precoz



HR: TSWV; ToMV; Vd,
Fol 0, 1
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*



130 g



Calibre G



España: final de agosto-septiembre en invernadero.



Información técnica

Variedad de tomate tipo **romano alargado** (pera) ideal para recolección en suelto tanto en pintón como en rojo. El fruto presenta un tamaño de unos 130 gramos y tiene una larga conservación post cosecha. Óptimo sabor de los frutos. La planta de Paride F1 es rústica, de hoja larga y de buen vigor. Además, presenta unos entrenudos cortos y es muy productiva.

Sharek F1



medio
precoz



HR: TSWV; ToMV; Vd, Fol 0, 1
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*



130 g



Calibre G



España: mediados agosto-marzo en envernadero. Abril-junio bajo malla.



Información técnica

Variedad indeterminada de tomate, es ideal para la recogida en **ramo rojo y/o individual**. Con un tamaño de 130 gramos, estos mismos frutos destacan por su elegancia y su uniformidad, debido a su color rojo intenso, que persiste tras la maduración. Sharek F1 **representa la novedad en el ámbito de los tomates en rama de calibre intermedio**, sobretodo por el elevado sabor típicamente mediterráneo que lo caracteriza, aparte de su perfecta conservación tras la recogida. La planta – rústica, de entrenudos cortos y vigor intermedio – es altamente productiva y se adapta a los cultivos típicos del Mediterráneo.

Nota: Se recomienda no utilizar reguladores del crecimiento químicos para reducir el vigor de esta variedad, porque tal práctica podría causar daños agronómicos en la misma.

Ariosto F1



Precoz



HR: TSWV; ToMV; Vd; For
IR: TYLCv; Ma, Mi, Mj*



180-250 g



Sur España: agosto-octubre



Información técnica

Tomate de crecimiento indeterminado del tipo corazón de buey apto para cultivo en invernadero y recolección con fruto único maduro. La variedad es precoz y particularmente apta para el ciclo largo, con floración continua y fruto uniforme incluso en etapas finales. El fruto es regular con nervaduras medianas, de color verde vivo y cuello marcado que le confiere una elegancia considerable. La fruta está bien rellena y por tanto tiene un peso específico elevado. La vida útil poscosecha (LSL) se encuentra en los niveles más altos del mercado, no tiene manchas y la cicatriz estilo es plana, apta para el procesamiento en cajas. La planta es muy fuerte y rústica, con un excelente sistema radicular que sostiene bien a la planta durante todo el ciclo productivo. Las hojas son grandes y opacas y protegen los frutos de posibles quemaduras debido a la excesiva luz solar durante los meses calurosos.

Rodomonte* F1 (ex MCB7)



Precoz



HR: TSWV; ToMV; Vd; For



200-280 g



España: diciembre-Junio



* Variedad en curso de registro

Información técnica

Tomate de crecimiento indeterminado del tipo corazón de buey apto para cultivo en invernadero y recolección con fruto único maduro. La variedad es precoz y especialmente apta para el ciclo primaveral, con floración continua y fruto uniforme incluso en etapas altas. El fruto es regular con buen nervio, color verde uniforme y cuello marcado que le confiere una considerable elegancia. La fruta tiene una buena vida útil poscosecha (LSL) y no tiene defectos ni manchas. La variedad tolera muy bien las altas temperaturas sin dejar de adherirse incluso en los meses más calurosos. La cicatriz pistilar es plana, apta para procesarse en cintas. La planta es rústica, con un excelente sistema radicular adecuado para soportar la carga productiva. Las hojas son grandes y opacas y protegen los frutos de posibles quemaduras debido a la excesiva luz solar durante los meses calurosos.

Nota: Se recomienda no utilizar reguladores del crecimiento químicos para reducir el vigor de esta variedad, porque tal práctica podría

Forentum F1



medio
precoz



HR: TSWV; Vd;
Fol: 0,1; Pst
IR: Ma, Mi, Mj*



85-95 g



España: del 15 de marzo al 30 de mayo



Información técnica

Variedad de tomate industrial de crecimiento fijo, ideal para cultivo en campo abierto. Fruto alargado de 85-95g de color rojo intenso y homogéneo con muy pequeña raíz central blanca. Buen contenido en azúcares que alcanza fácilmente valores de 5,5-6 ° Brix. Alta resistencia al agrietamiento y excelente vida útil después de la cosecha (larga vida útil en los niveles más altos del mercado). La planta es muy rústica, fuerte y sana, cubriente y con un entrenudo muy corto. Resiste bien las altas temperaturas estivales y se adapta a diferentes tipos de suelo.



Pepino

Med Hermes presenta por primera vez el Pepino en nuestro catálogo con la nueva variedad, Sharur F1 apropiada para el mercado Español. Por el momento el desarrollo está trabajando para ampliar dicha gama de pepino Almería, con nuevos productos con más resistencias genéticas, y seleccionando nuevas variedades, de diferentes tipologías e incluso especialidades.



Andrea Restuccia
International Product Manager



Sharur* F1



precoz



HR: Px (Oídio)
IR: CVYV; CYSDV



* variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad de pepino de tipo "Almería" temprano y partenocárpico. La planta tiene buen vigor, entrenudo corto y hoja oscura, bien abierta. Además es muy rústico y resistente a las bajas temperaturas y cambios de temperatura en general. El fruto es muy elegante y de color verde oscuro y liso con nervaduras medianas. La forma es regular en todas las etapas y en todos los períodos de cultivo. La productividad es máxima, gracias a la regularidad de la fructificación y al elevado peso específico de los frutos que alcanzan una longitud media de 30 cm. Calidad, productividad y resistencia a los niveles más altos del mercado.



* El gen de la tolerancia a los nemátodos M es actualmente el único empleado en las variedades comercializadas. Este gen es eficaz contra las especies de los siguientes nemátodos: *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javánica*. La eficacia de este gen es reducida y incluso anulada si las temperaturas del suelo son de 28°C sobre todo en tierras muy infectadas.

CÓDIGOS ISF - HR ALTA RESISTENCIA / IR RESISTENCIA INTERMEDIA				
Especie	Abreviatura	Tipo	HR/IR	Patógeno/Nombre Enfermedad
Sandía	Fon	Hongos	HR/IR	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.niveum (razze 0/1)
Sandía	Px	Hongos	IR	<i>Podosphaera xanthii</i>
Sandía	Co	Hongos	HR	<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Anthracnose)
Melon	Fom	Hongos	HR	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Meloni (razze 0,1,2)
Melon	Fom	Hongos	IR	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Meloni (razze 1.2)
Melon	Gc	Hongos	IR	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (razze 1,2)
Melon	MNSV	Virus	HR	Melon Necrotic Spot Virus
Melon	Px	Hongos	IR	<i>Podosphaera xanthii</i> (razze 1,2,5)
Pimiento	CMV	Virus	HR	Cucumber Mosaic Virus
Pimiento	Pc	Hongos	IR	<i>Phytophthora capsici</i>
Pimiento	PepMoV	Virus	HR	Pepper Mottle Virus
Pimiento	PepYMV	Virus	HR	Pepper Yellow Mosaic Virus
Pimiento	PMMoV	Virus	HR	Pepper Mild Mottle Virus (razze 1-2, 1-2-3)
Pimiento	PVY	Virus	HR	Potato Virus Y (razze 0,1, 1-2)
Pimiento	TMV	Virus	HR	Tobacco Mosaic Virus
Pimiento	TSWV	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus
Tomate	Pf	Hongos	HR	<i>Passlora Fulva</i>
Tomate	Fol	Hongos	HR	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Lycopersici (razze 1,2,3)
Tomate	For	Hongos	HR	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Radics-lycopersici
Tomate	Ma, Mi, Mj	Nematodos	IR	<i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i>
Tomate	Pi	Hongos	IR	<i>Phytophthora infestans</i>
Tomate	Ss	Hongos	HR	<i>Stemphylium solani</i>
Tomate	ToMV	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus (razze 0,1)
Tomate	TSWV	Virus	HR	Tomato Spotted Wilt Virus
Tomate	TYLCV	Virus	IR	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
Tomate	Va, Vd	Hongos	HR	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i> razza 1
Tomate	Pst	Bacterias	HR	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato
Tomate	ToBRFv	Virus	IR	Tomato Brown Rugose Fruit Virus
Calabacín	CMV	Virus	IR	Cucumber Mosaic Virus
Calabacín	PRSV	Virus	IR	Papaya Ringspot Virus
Calabacín	Px	Hongos	IR	<i>Podosphaera xanthii</i>
Calabacín	WMV	Virus	IR	Watermelon Mosaic Virus
Calabacín	ZYMV	Virus	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus - V

HR: alta resistencia - **IR:** resistencia intermedia

INFORMACIÓN TÉCNICA: Se recomienda no utilizar productos químicos retardantes del crecimiento, porque la planta no los necesita y además pueden causar daños agronómicos.

ATENCIÓN: Cada indicación aquí sugerida va dirigida a profesionales, y se presenta a título meramente indicativo. En tal sentido no implica ninguna garantía de cosecha, y no pretende constituir ningún vínculo contractual o de otro tipo. Los productos mostrados han sido fotografiados en condiciones óptimas, por lo que se advierte que en condiciones diferentes, no se garantiza el mismo resultado. Cualquier reproducción de la presente publicación, tanto parcial como integral, está estrictamente prohibida sin la autorización previa concedida por Med Hermes srl.

NORMA GENERAL

Cualquier pedido realizado directamente en nuestras oficinas de Almería por fax o correo electrónico o a través de la asistencia de nuestros agentes (o técnicos) comerciales, lleva a una aceptación implícita e incondicional de las "condiciones generales de venta" detalladas más abajo, sin que ocurran variaciones a menos que se reciba con tiempo una comunicación escrita por parte de MedHermes srl.

PEDIDOS

Todos los pedidos realizados deben ser confirmados a través de un albarán firmado o enviándolos por fax o correo electrónico, según lo previsto por la norma ISO 9001 a la cual la empresa MedHermes srl resulta certificada. MedHermes se reserva el derecho a integrar sucesivamente en el tiempo, salvo disponibilidad de semillas, los pedidos por los que la cantidad total de semilla ordenada no pueda ser enviada en ese momento. Medhermes srl se reserva la posibilidad de no aceptar pedidos por valores inferiores a 500 €.

PRECIOS

Los precios de venta son aquellos que aparecen en el listín de precios de España, y se consideran con IVA excluido y con franco fábrica. El transporte será facturado a parte. Variaciones eventuales del precio en el producto, serán comunicadas al cliente antes de la aceptación del albarán y/o de los pedidos.

EXPEDICIONES Y ENTREGAS

Las expediciones se efectúan a la dirección indicada por el cliente. La mercancía viaja exclusivamente a riesgo del comitente.

PAGOS

Los pagos se aceptan por MedHermes srl si se han efectuado a través de Recibos o Cheque. En el caso de que se pague con recibo, el coste de negociación correrá a cargo del cliente. En el caso en que se verifique demora en el pago, MedHermes srl se reserva de adeudarse al precio total los intereses pasivos a la tasa media bancaria, y en la eventualidad también a suspender la transacción al cliente moroso.

RECLAMOS Y QUEJAS

No se pueden aceptar reclamos por entrega retrasada siendo la culpable MedHermes srl. Cualquier reclamo deberá ser enviado directamente a la sede de MedHermes srl por fax o por carta certificada, con acuse de recibo y tendrá que tratarse de:

- Problemas de nascencia o germinación, además de cantidad y aspecto exterior de los bultos. Dichos reclamos deberán presentarse no más tarde de 8 días desde el recibo de la mercancía.
- Problemas de pureza varietal o de cultivo derivados de las semillas compradas. En este caso, el reclamo deberá presentarse no más tarde de 60 días desde la fecha de recibo de las semillas por parte del cliente. De todas formas en ningún caso, el reembolso monetario podrá ser superior al valor de la mercancía indicada.

FORO DE REFERENCIA

En el caso de controversias de cualquier tipo, se deberá apelar a las decisiones del Tribunal de Almería.

DEFINICIÓN COMÚN DE TERMINOS QUE DESCRIBEN LA REACCIÓN DE LAS PLANTAS A LOS PARÁSITOS Y A LOS PATÓGENOS

"MedHermes Semillas sigue la recomendación de la Internation Seed Federation (ISF) sobre la descripción de los niveles de resistencia"

Susceptibilidad: es la incapacidad de una variedad vegetal de limitar el crecimiento y el desarrollo de un determinado parásito o patógeno.

Imunidad: no susceptible al contagio o infección por parte de un determinado parásito o patógeno.

Resistencia: es la capacidad de una variedad vegetal de limitar el crecimiento y el desarrollo de un determinado parásito o patógeno y/o el daño que provoca, respecto a variedades susceptibles, puestas en las mismas condiciones medioambientales y de presión infectiva del parásito o del patógeno. Las variedades resistentes pueden, de todos modos, manifestar algunos síntomas de enfermedad o de daño en presencia de una fuerte presión por parte del parásito o del patógeno.

Se definen dos niveles de resistencia:

- **Resistencia elevada/estándar (HR):** variedades vegetales capaces de limitar fuertemente el crecimiento y el desarrollo de un determinado parásito o patógeno, en condiciones normales de presión infectiva, si se comparan con variedades susceptibles. Estas variedades vegetales pueden de todos modos mostrar algunos síntomas o daños en condiciones de elevada presión por parte de parásitos o patógenos.

- **Resistencia moderada/media (IR):** variedad capaz de limitar el crecimiento y el desarrollo de determinados parásitos o patógenos, pero que pueden mostrar una serie más amplia de síntomas o daños si son comparadas con variedades resistentes. Las variedades con resistencia moderada/media manifestarán de todas formas síntomas o daños menos marcadas respecto a las variedades susceptibles, si son cultivadas en condiciones medioambientales parecidas y/o con la misma presión infectiva de parásitos o patógenos. Además se recuerda que las resistencias y las tolerancias genéticas no disponen de medidas profilácticas y fitosanitarias para utilizar como complemento.

ATENCIÓN:

Las descripciones, los consejos, las sugerencias y los ciclos vegetativos aquí presentados están dirigidos a profesionales expertos y son propuestos de manera fiable y como recomendaciones. No se tendrán que considerar por lo tanto, en ningún caso exhaustivos y no tratan de constituir un vínculo contractual de ningún tipo.

Los productos presentados han sido fotografiados en condiciones favorables, así que un resultado igual en condiciones diferentes no está garantizado.

Cada reproducción de dicha publicación, sea ésta parcial o integral, independientemente del procedimiento empleado, se considera formalmente prohibida excepto previa autorización concedida por MedHermes srl.

Contactos



Alfredo Amoroso
General manager

Movil +39 337965342
a.amoroso@medhermes.net



Andrea Restuccia
International product manager

Movil +39 3936695640
a.restuccia@medhermes.net



Maria Del Mar Garcia Castillo
Investigacion y desarrollo
Almería Poniente Costa de Granada
Sevilla - Extremadura

Movil +34 608 029937
m.castillo@medhermes.net



Antonio Martinez Malpica
**Sales representative key
account manager**
España y Portugal

Movil +34 699180834
a.martinez@medhermes.net

Sede en España:

Med Hermes s.r.l. | C.I.F: W0054163A | Avda de la Innovacion, Nº15, Edificio Pitagoras, Planta 1A,
Oficina 11 | 04131 Almería - Spain

Phone: +34 950882424 - +34 608029937
www.medhermes.net | info@medhermes.net | m.castillo@medhermes.net

Sede en Italia

Med Hermes s.r.l. Società unipersonale
S.P. 25 Ragusa/Marina di Ragusa Km 5,950 | 97100 Ragusa | ITALY

p.iva 02219250848 | Tel. +39 0932 669031
www.medhermes.net | info@medhermes.net

Sede en Marruecos:

Medhermes Maghreb sarl | 4eme Etage, Appartement 15, C36 Bloc G
City El Houda | 80070 Agadir | Maroc

Phone: +212 608891900
www.medhermes.net | info@medhermes.net | a.arabe@medhermes.net

Distribuidores:

Algérie - Libye - Tunisia

Egypte - Liban - Turquie

Grèce - Roumanie

Marocco - Polonia



www.bestmelon.net



www.medhermes.net - info@medhermes.net



www.tomatocult.com