



CATÁLOGO




2022

Estimado cliente,

Med Hermes Vegetable Seed presenta el catálogo 2022 para el mercado español. Nuestra empresa continúa el desarrollo del mercado español de las 5 especies vegetales hortofrutícolas gracias al apoyo de su dedicada investigación genética internacional y nuestra estación experimental.

En 2022 se ampliará el equipo de técnicos comerciales al servicio del mercado, muestra de nuestra voluntad de desarrollar e incrementar nuestra presencia en el mercado profesional español.

Durante la pasada temporada se confirmó el liderazgo del **tomate cocktail BACCO**, que, apoyado por el proyecto de la cadena de suministro y el blog  **TomatoCult**, encontró un fuerte interés en los mercados de consumo europeos y al mismo tiempo hubo efectos económicos positivos sobre los productores miembros de los socios cooperativos del proyecto.

Fuente de la retroalimentación con el proyecto BACCO, en el segmento de tomate de sabor premium, nuestra empresa continúa el desarrollo de proyectos con una cadena de suministro controlada, apoyados por los socios productores, para ser presentados a la distribución y consumo organizados gracias también al apoyo de el blog de la empresa www.tomatocult.com que informa y difunde la cultura del tomate y la tradición mediterránea, con las otras variedades premium de referencia:

 **Melite**
Cherry



Cherry para ciclo invierno-otoño

 **Cirasa**
Cherry



Cherry para el ciclo primavera-verano

 **Imera**
Midi plum



Midi plum

El desarrollo del mejor proyecto de melón continúa a nivel internacional con la variedad **DAFNE F1** para producciones premium con calidad constante. Variedad adecuada para todos los trasplantes tempranos en invernadero y en campo abierto - tunneline.

 **Dafne**
Melón Cantaloup



Los proyectos de tomate y melón también serán gestionados y respaldados por Key Account Managers dedicados, que ofrecerán servicio al proyecto y a los socios.

El servicio técnico - el personal comercial y todo el equipo de Med Hermes vegetable Seeds están al servicio de todos los clientes en España.

Amoroso Alfredo
Director general Med Hermes Srl



- Tomatocult..... pag. 4
- Best Melon pag. 6
- *Gama Premium* pag. 8
- Melón pag. 9
- *Melón Premium* pag. 11
- Calabacín..... pag. 13
- Pimiento pag. 15
- Sandía pag. 18
- *Tomate Premium* pag. 22
- Tomate pag. 26
- Códigos Hr/lr pag. 35
- Condiciones generales de venta pag. 36
- Contactos pag. 37





...y el tomate se hace social

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 (marca) 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.





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 escriturado 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.

BestMelon 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.



La profunda investigación y la continua experimentación de Med Hermes Vegetables Seeds, con el objetivo del redescubrimiento de los antiguos sabores mediterráneos, ha hecho posible la creación de una gama de variedades de tomate y melón Premium, marcadas por unas elevadas características organolépticas y nutricionales (polifenoles, licopeno, azúcar, etc.)

Gama Premium comprende:

Bacco
Cocktail



Cirasa
Cherry



Melite
Cherry



Imera
Midi plum



Dafne
Melón cantaloup



MELÓN



Segesta F1



precoz



HR: Fom 1, 2
IR: Px 1, 2; Gc1;
MNSV



2-3 Kg



España: mayo-junio en campo libre.



Información técnica

Variedad de melón amarillo rugoso, con forma oval redondeada y con un peso de 2.3 Kg aproximadamente. Se caracteriza por una marcada uniformidad de los frutos, presenta una pulpa blanca y muy crujiente con una cavidad interior reducida, junto con un óptimo sabor y elevado grado de azúcar. Notable es también su conservación post-cosecha. Destaca por su calidad, al máximo nivel dentro de su segmento de mercado. Planta de vigor medio y con una maduración concentrada, muy rústica y con elevada resistencia MNSV.

Timeo F1



precoz



HR: Fom 0,1
IR: Px



2.5 - 3.0 Kg



España: en invernadero enero-febrero y marzo-abril en túnel/campo libre



Información técnica

Variedad de melón amarillo rugoso, tiene una característica forma oval e intenso color amarillo. Encierra en su interior una pulpa blanca y crujiente, de óptimo sabor y elevado grado brix. La cavidad interna es de dimensiones reducidas

La planta, rústica y de hoja larga, es muy productiva y presenta una floración concentrada. Además, muestra una buena tolerancia al Oidio. El fruto, que pesa alrededor de 2,5-3 kg, destaca también por su buena conservación tras la recogida.

Gama Premium
★★★★★



Dafne F1*

(ex mim 122)



* variedad en curso de registro



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.



A close-up photograph of a zucchini plant. A single, dark green, cylindrical zucchini fruit is the central focus, attached to a yellow flower. The plant has large, green, lobed leaves and several other yellow flowers in various stages of bloom. The background is slightly blurred, showing more of the plant and a light-colored surface.

CALABACÍN

Tecla F1



medio
precoz



IR: Gc-Px



160-240 g



18-22 cm



España: febrero-marzo y agosto-septiembre.



Información técnica

Variedad de **calabacín verde oscuro**. Fruto muy elegante, cilíndrico de color verde oscuro brillante, pedúnculo grueso que facilita la recolección y cicatriz pistilar pequeña. Elevada Long Shelf Life de los frutos después de la recolección. De vigor medio con porte recto y entrenudo corto. Soporta bien los trasplantes precoces de otoño-invierno.

Tinia F1



medio
precoz



IR: Gc/Px; ZYMV



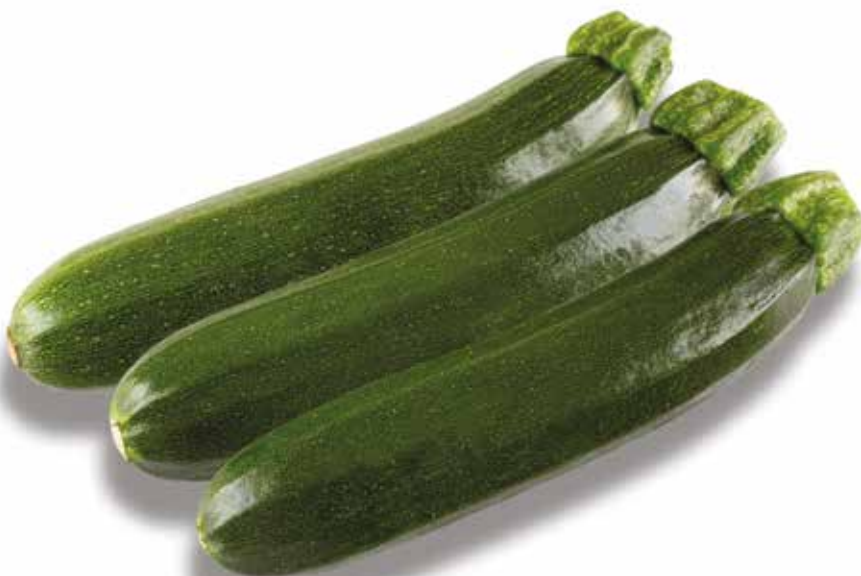
160-240 g



18-22 cm



España: mediados septiembre-diciembre.



Información técnica

Variedad de **calabacín verde oscuro**, presenta un fruto cilíndrico muy elegante, una cicatriz floral pequeña y un tallo grande que favorece la recogida. Además, está caracterizada por una notable Long Shelf Life (LSL) tras la recogida. La planta de Tinia F1 tiene vigor medio, con porte erecto, tiene entrenudos corto. **Resiste bien a las bajas temperaturas en invierno en invernaderos fríos.**

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.

PIMIENTO



Urano F1



medio
precoz



HR: TMV; PVY
IR: TSWV



23 x 5,5 cm



España: junio-abril, dependiendo de la zona.



Información técnica

Variedad de pimiento **cuerno rojo de tipo dulce italiano**. El fruto tiene un aspecto muy regular, elegante y con un característico peciolo largo; mide unos 22-23 centímetros de largo y 5.5 centímetros de ancho. Además, la superficie de color rojo brillante encierra una pulpa muy densa y de **sabor muy intenso**. Una de las características principales del Urano F1 es también su elevada conservación tras la recogida. La planta, muy rústica, de vigor intermedio y con unos entrenudo cortos, presenta algunas importantes propiedades: es altamente productiva; mantiene una excelente floración incluso en los tallos superiores; se adapta a la perfección al ciclo largo y a los trasplantes en el período de otoño-invierno.

Febo F1*

(ex MSP 118)



Precoz



HR: TSWV; Tm 0-3



10x16 cm



España: febrero-mayo



* variedad en curso de registro

Información técnica

Pimiento amarillo de Lamuyo apto para cultivo en túnel / invernadero con trasplantes Primavera-Verano. La variedad es precoz y particularmente apta para el ciclo largo, con floración continua y fruto uniforme incluso en etapas altas. El fruto es regular con 4 lóbulos, de color amarillo brillante y pulpa gruesa lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil poscosecha (LSL). La planta es muy fuerte y rústica, con un excelente sistema radicular que sostiene bien a la planta durante todo el ciclo de producción. Las hojas son grandes y opacas y protegen los frutos de posibles quemaduras debido a la excesiva luz solar en los meses calurosos.

Yahoo F1



Medio-Tardío



HR: TMV



10x16 cm



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



Información técnica

Varietal de pimiento para invernadero, túnel y campo abierto. Yahoo F1, tipo lamuyo, de cuatro lóbulos, pesado y con elevada vida útil postcosecha (LSL), tiene un pedúnculo largo lo que evita que los frutos se atasquen entre las ramas. rojo intenso y brillante, tiene una piel tersa sin imperfecciones y una pulpa muy gruesa. Muy rústica y productiva, la planta de Yahoo F1 produce frutos consistentes y de calidad hasta el final del ciclo. Entrenudos regulares y se adapta bien a diferentes áreas y épocas de plantación Calidad y productividad incluso en presencia de altas temperaturas.

Telamon F1*

(ex MSP 119)



Medio-Tardío



HR: TSWV; Tm 0-3



10x10 cm



Sur España: julio-agosto
España Centro-Norte: febrero-abril



* variedad en curso de registro

Información técnica

Pimiento rojo tipo California apto para cultivo en túnel / invernadero con trasplantes de verano de ciclo largo. La variedad es precoz, con floración continua y fruto uniforme incluso en los niveles altos. El fruto es regular con 4 lóbulos, de color rojo intenso y pulpa gruesa lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil tanto en planta como en postcosecha (LSL). La planta es muy fuerte y rústica, con un excelente sistema radicular que sostiene bien a la planta durante todo el ciclo de producción. Las hojas son grandes y opacas y protegen los frutos de posibles quemaduras debido a la excesiva luz solar en los meses calurosos.

SANDÍA



Gaia F1



medio
precoz



HR: Fon 0
IR: Fon 1, Px



3-5 Kg



España: enero-febrero en invernadero.

Información técnica

Variedad de sandía sin pepitas (seedless) de tipo **Yamato** (Asahi Miyako). De forma redonda y uniforme, el fruto tiene un tamaño de unos 3-5 Kg. La planta de Gaia F1 tiene vigor medio y es muy productiva.

Selene F1



medio
precoz



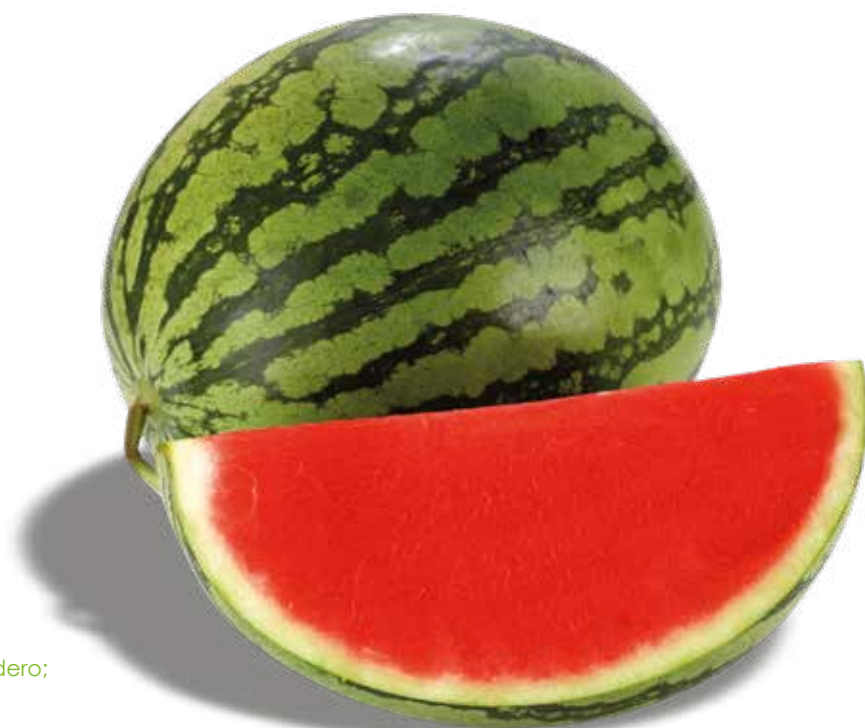
HR: Fon 0
IR: Fon 1



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



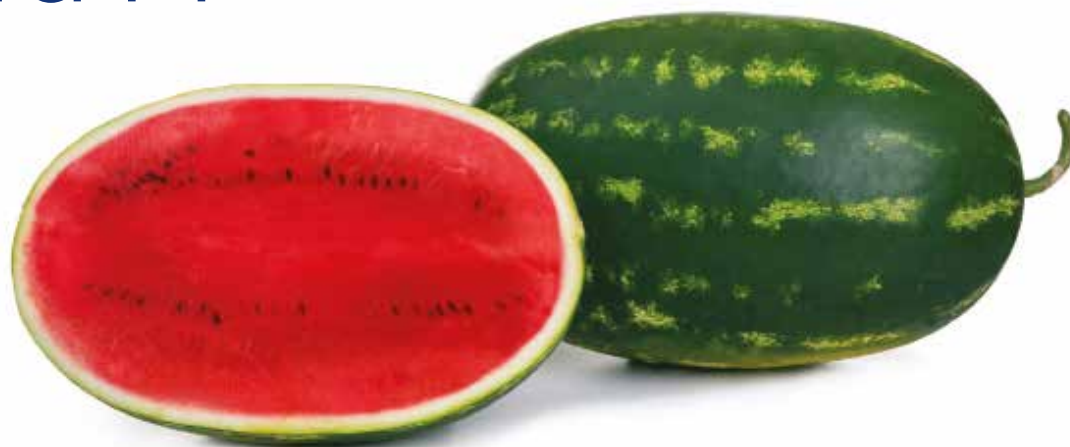
medio
precoz



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 uestra 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.



Gama Premium
★★★★★



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*

(ex Mic 25)



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.



Imera F1



medio
precoz



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



40 g



3,5-5 cm



España: en invernadero finales de agosto-mediados septiembre.



 TomatoCult

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.



TOMATE



Tasos F1



medio
precoz



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



160-180 g



5 x 10 cm



Sureste España: finales de agosto-octubre.
Sierra: enero-abril.



Información técnica

Tomate de crecimiento indeterminado de tipo oblongo 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 altas. La fruta tiene un color verde vivo sin recolectar que le confiere una notable elegancia. El fruto está bien relleno y por tanto tiene un peso específico elevado. La vida útil poscosecha (LSL) se encuentra en los niveles más altos del mercado, no presenta manchas y una baja incidencia de pudrición apical incluso en los períodos más calurosos. 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 a los frutos de posibles quemaduras por exceso de luz solar durante los meses calurosos.

Ares F1



precoz



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



90-100 g



Calibre M



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



Información técnica

Varietal de tomate indeterminado para recolección en racimo rojo y/o suelto. Frutos con un tamaño aproximado de **90-100 gramos**, calibre medio y de color rojo intenso. Racimo elegante con forma en espina de pescado incluso en la parte superior, con raquis que conserva un color verde intenso en post-recolección. Planta vigorosa, con entrenudos cortos y regulares incluso en la parte apical. Planta muy rústica que se adapta bien a trasplantes de otoño y al ciclo largo. Soporta bien las bajas temperaturas invernales en invernaderos fríos.

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.

Paride F1



medio
precoz



HR: 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.

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.



Sharek F1



medio
precoz



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



130 g



Calibre G



España: mediados agosto-marzo en invernadero. 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.

Clizia F1



medio
precoz



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



180-200 g



Calibre GG



España: final de agosto mediados de septiembre; diciembre-abril.



Información técnica

Variedad de tomate indeterminada de tipo **beef**, para recogida individual. Multilóbular y de color rojo intenso, está caracterizado por un tamaño de unos 180-200G gramos, tiene una excelente Long Shelf Life (LSL) tras la recogida y un intenso sabor típico de tomate beef. De medio vigor y de hoja larga, la **planta presenta entrenudos cortos y buena maduración con altas temperaturas**. Es posible cultivar en campo abierto en primavera.

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.

Gregory ^{plus} F1



precoz



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



20-22 g



30-32 mm



España: en invernadero: finales de agosto-septiembre.



Información técnica

Variedad de tomate cherry rama para el mercado fresco. Presenta una rama uniforme, elegante, con raquis de color verde intenso. Los frutos son de color rojo intenso y con un peso medio aproximado de 20-22 g. Gregory Plus F1 ofrece al consumidor color y sabor mediterráneo.

Además presenta una óptima resistencia al cracking así como un elevada vida post-cosecha (LSL). La planta, rústica y de vigor medio presenta entrenudos cortos y gran productividad, siendo ideal para ciclo largo de cultivo.

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.



Anahita F1



precoz



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



40 g



3,5 x 5,5 cm



España: en invernadero finales de agosto-mediados septiembre.



Información técnica

Tomate indeterminado para cultivo en invernadero tipo **cocktail pera** para recolección en ramo rojo. De color rojo brillante, tiene un peso de 40 g aprox., 3.5 cm de diámetro y 5.5 cm de largo. Presenta un raquis grueso y de color verde intenso. **Elevado sabor** y óptima Long Shelf Life en post cosecha, al máximo nivel de mercado. De medio vigor, de porte abierto y con entrenudos cortos y regulares también en las partes altas. Muy rústica, se adapta bien al ciclo largo y soporta bien las bajas temperaturas en invernaderos fríos. **Elevada productividad.**

Tomperino F1



medio
precoz



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



40 g



3,5 x 6,5 cm



España: de finales de agosto a mediados de septiembre.



Información técnica

Tomate indeterminado para cultivo en invernadero, con una forma novedosa en forma de mini pera, para recolección en ramo rojo y/o en suelto. De **color rojo brillante** tiene un peso de unos 40 g aprox., con 3.5 cm de diámetro y 6.5 cm de longitud. **Óptima Long Shelf Life** en post cosecha y **elevado sabor con retro-gusto afrutado**. De medio vigor, de porte abierto y con entrenudos cortos y regulares también en la parte alta. Muy rústica, se adapta bien al ciclo largo y soporta bien las bajas temperaturas en invernaderos fríos. **Alta productividad** en comparación con otras tipologías relativas al segmento de mercado de tomate de fruto pequeño (como por ejemplo tomate midi plum, etc.).

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.

Osiride F1



Precoz



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



70-80 g



Calibre M



España: de finales de agosto a mediados de septiembre.



Información técnica

Variedad de tomate verde redondos ideal para la recolección de una sola fruta. Con un peso de 70-80 gr. calibre M, la fruta se caracteriza por un color de fondo verde intenso y brillante y un cuello muy pronunciado. Coloración de frutas de verde a rojo lento. Con sabor, fruto crujiente. **Gran conservabilidad**, incluso en plena maduración roja. De vigor medio, rusticidad y con un entrenudo corto. Buena productividad. **Ideal para cultivos de ciclo largo.**

Esiodo F1* (ex MIG30)



medio
precoz



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



80-90 g



Calibre M



España: marzo-julio.



*Variedad en curso de registro

Información técnica

Variedad indeterminada de **tomate verde oscuro ideal para la recogida individual del fruto**. Con un tamaño de 80-90 gramos, el fruto se caracteriza por su superficie de color verde brillante, que encierra una pulpa de sabor intenso. La **elevada conservación tras la recogida** (incluso cuando ya es rojo) es además una de las principales peculiaridades del Esiodo F1. La planta, muy rústica y de hoja grande, presenta un vigor intermedio y es altamente productiva.

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*

(ex MCB6)



Precoz



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



180-250 g



Sur España: finales de agosto-octubre
Centro y Norte de España: enero-abril



* variedades 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 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.

Rinaldo F1*

(ex MCB7)



Precoz



HR: TTSWV; ToMV; Vd; For



200-280 g



Sur España: diciembre-febrero
España Centro-Norte: .



* variedades 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.

NB: Si raccomanda di non utilizzare brachizzante chimico per ridurre il vigore vegetativo su questa varietà poichè tale pratica potrebbe provocare danni agronomici.

Forentum F1*

(ex MTB 64)

Novedad



medio
precoz



HR: TSWV; Vd;
Fol: 0,1; Pst



85-95 g



Sur España: del 15 de marzo al 30 de mayo
(preferentemente a mediados de Abril).



* variedades en curso de registro

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.



* 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	Fusarium oxysporum f.sp.niveum (razze 0/1)
Sandía	Px	Hongos	IR	Podospaera xanthii
Melon	Fom	Hongos	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Meloni (razze 0,1,2)
Melon	Fom	Hongos	IR	Fusarium oxysporum f.sp. Meloni (razze 1.2)
Melon	Gc	Hongos	IR	Golovinomyces cichoracearum (razze 1,2)
Melon	MNSV	Virus	HR	Melon Necrotic Spot Virus
Melon	Px	Hongos	IR	Podospaera xanthii (razze 1,2,5)
Pimiento	CMV	Virus	HR	Cucumber Mosaic Virus
Pimiento	Pc	Hongos	IR	Phytophthora capsici
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	Ff	Hongos	HR	Fulvia fulva (razze A ,B, C, D, E)
Tomate	Fol	Hongos	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici (razze 1,2,3)
Tomate	For	Hongos	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Radics-lycopersici
Tomate	M*	Nematodos	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica
Tomate	Pi	Hongos	IR	Phytophthora infestans
Tomate	Ss	Hongos	HR	Stemphylium solani
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	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae razza 1
Tomate	Pst	Bacterias	HR	Pseudomonas syringae pv. tomato
Calabacín	CMV	Virus	IR	Cucumber Mosaic Virus
Calabacín	PRSV	Virus	IR	Papaya Ringspot Virus
Calabacín	Px	Hongos	IR	Podospaera xanthii
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 200 €.

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:

- a) 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.
- b) 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
Director General

Movil +39 337965342
a.amoroso@medhermes.net



Andrea Restuccia
Gerente de producto Internacional

Movil +39 3936695640
a.restuccia@medhermes.net



María Del Mar García Castillo
Sales representative key account manager

Almería Poniente - Granada
Málaga - Extremadura
Movil +34 608 029937
m.castillo@medhermes.net



Nicolás Maroni
Sales representative key account manager

Almería Levante - Murcia
Castillo La Mancha - Alicante
Movil +34 609203878
n.maroni@medhermes.net

Sede en España:

Med Hermes s.r.l. | C.I.F: W0054163A | Ctra Nijar nº 83 ESC. 1 Planta 1 | Puerta 6 - 04120 | La Cañada De S. Urbano - Almería
Phone: +34 950882424 - +34 608029937
www.medhermes.net | info@medhermes.net | m.castillo@medhermes.net

Sede en Italia

Med Hermes s.r.l. | S.P. 25 Ragusa/Marina di Ragusa Km 5,950 | 97100 Ragusa | ITALY
p.iva 02219250848 | Tel./Fax: +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.aarabe@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