

CATÁLOGO 2026



La Med Hermes vegetable seeds

presenta su nuevo catálogo 2026 para el mercado español.

En esta edición 2026, nos comprometemos a presentar una amplia gama de productos para el mercado. Nueva gama de productos 2026

Tomate:

FOBETORE F1
Tomate Cherry Pera
HR: ToMV / TSWV / Pst / ToTV
IR: TYLCV / Ma, Mi, Mj



Pimiento:

MINOSSE F1
Pimiento Lamuyo
HR: Tm 0-2
IR: TSWV



MINOTAURO F1
Pimiento Lamuyo
HR: TSWV



TELLUS F1
Pimiento Lamuyo
HR: Tm 0,1,2
IR: TSWV



Melón:

LUCIO F1
Melón Cantaloup
HR: Fom 0,1, 2
IR: Gc, Px, Ag



MIM197 F1
Melón Cantaloup
HR: Fom 0,1, 2
IR: Gc/Px/Ag



Sandía:

W51 F1
Sandía Sin Semillas Midi
IR: Co



W46 F1
Sandía Mini Diploide Polinizador
HR: Fon 0
IR: Fon 1



FLORIO F1
Sandía Mini Diploide Polinizador
IR: Co



El desarrollo y el crecimiento en el mercado español siguen siendo una prioridad para nuestra empresa, respaldados por nuestra misión y visión:

- Investigación genética en solanáceas y cucurbitáceas, con el objetivo de ofrecer variedades de alto rendimiento.
- Fortalecimiento del equipo técnico y comercial en España.
- Proyectos de marketing y cadena de suministro para generar valor económico.

Se presta especial atención al desarrollo de actividades de marketing relacionadas con la creación de proyectos para la cadena de suministro controlada, al objeto de generar rentabilidad en toda la cadena de suministro de tomate, melón y sandía.

Los proyectos para la cadena de suministro de tomate, melón y sandía cuentan con el apoyo de blogs especializados. El suministro y consumo de hortalizas premium contribuye a una mayor competitividad de todo el sector agroalimentario, con la garantía de un producto controlado y 100% elaborado en España, desde la semilla hasta el fruto.

El servicio técnico y comercial de semillas de Med Hermes sigue a disposición de los clientes en el mercado español.

Amoroso Alfredo
General Manager Med Hermes srl

Leyenda: CICLO RESISTENCIAS PESO CALIBRE DIMENSIONES



- Nuestra empresa.....pag. 4
- Innovación e investigaciónpag. 6
- *Tomato Cult*pag. 8
- *Best Melon*pag. 9
- Sandíapag. 10
- Melón.....pag. 15
- Pimiento.....pag. 19
- Tomate.....pag. 23
- Pepinopag. 31
- Códigos Hr/lrpag. 33
- Condiciones generales de ventapag. 34
- Contactospag. 35
- Nuestras redes sociales.....pag. 36



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.



La investigación y experimentación internacional son llevadas a cabo por un equipo de genetistas de diferentes nacionalidades que trabajan en el proyecto MED HERMES en España e Italia.

Las actividades de investigación se centran principalmente en seis especies frutales:

Sandía - Tomate - Pimiento - Melón - Calabacín - Pepino

Todas las actividades de la empresa, incluyendo la investigación y la producción, son gestionadas directamente en cada etapa por personal cualificado con controles líderes en el mercado, tanto en campo como en laboratorio. La moderna estación experimental de Ragusa, Italia, contribuye a la experimentación y el desarrollo de nuevos productos desde 2009, lo que aumenta la competitividad del proyecto Med Hermes en el mercado.





Todas las actividades, desde la investigación hasta la experimentación, garantizan el suministro de nuevas variedades de semillas al más alto nivel del mercado internacional y de acuerdo con las necesidades específicas de productores y consumidores.

Los objetivos específicos de Med Hermes Vegetable Seeds son:

- Mejorar la calidad de la producción hortícola nacional mediante la investigación genética y la innovación;
- Estimular nuevas inversiones en investigación genética y combatir la disminución de la oferta varietal;
- Combatir cualquier forma de reproducción ilegal de medios de propagación y garantizar la protección varietal;
- Difundir buenas prácticas de cultivo e informar a los productores sobre la importancia de semillas de calidad, seguras y garantizadas;
- Promover la trazabilidad de la variedad utilizada a lo largo de toda la cadena de suministro: desde el lote de semillas hasta la producción comercial.



TomatoCult

Tomatocult es un proyecto de cadena de suministro 100% Made in Italy, desde la semilla hasta el fruto, cuyo objetivo final es ofrecer a los consumidores un producto premium garantizado.

La plataforma/blog **www.tomatocult.com** apoya y fortalece el proyecto Made in Italy mediante una comunicación eficaz entre productores y consumidores.

Gracias a tomatocult.com, los consumidores pueden obtener:

- **Información sobre el mundo de la producción hortícola;**
- **Información científica;**
- **Ideas creativas sobre cómo usar los tomates en la cocina;**
- **Curiosidades relacionadas con el mundo del tomate.**

Una sección está dedicada a grandes chefs y sus innovadoras recetas con tomates. También podría ser un lugar para intercambiar opiniones y/o un foro para la comunidad virtual dedicada.



WWW.TOMATOCULT.COM





Best Melon es un proyecto de cadena de suministro dedicado a melones y sandías premium.

Su principal objetivo es conectar el mundo de la producción con el del consumo responsable, a través de un proyecto 100% mediterráneo que comienza con la semilla y termina con la fruta como producto de consumo.

Best Melon garantiza cuatro características clave de un producto premium:

- BUENO • SALUDABLE • CONTROLADO • MEDITERRÁNEO

El blog www.bestmelon.net sirve como plataforma virtual donde los usuarios pueden encontrar información adicional proporcionada por las fincas participantes. También pueden compartir sus emociones e inquietudes sobre el consumo del producto, implementando un proceso de comunicación transparente entre la producción y el consumo.



WWW.BESTMELON.NET



Sandía

Med Hermes centra su investigación en las cucurbitáceas, ofreciendo una gama de melones y sandías altamente competitiva. **Selene F1** (sandía blanca sin semillas) es nuestra oferta que combina productividad y calidad de fruta con resistencia en campo y larga vida útil, convirtiéndola en una variedad ganadora tanto en invernadero como en campo abierto. Entre nuestras sandías negras midi sin semillas, incorporamos a nuestra variedad **Bellota F1**, una sandía de 4-6 kg con excelente calidad y productividad, la nueva **W51 F1**, una sandía negra midi de 5-6 kg con pulpa roja y crujiente y excelente precocidad. **W39 F1** es nuestra sandía negra mini sin semillas, altamente productiva y uniforme. **Amaranta F1** es una variedad mini de 2-3,5 kg, precoz y altamente productiva, ideal por su rusticidad y resistencia a los trasplantes en invernadero y campo abierto. Su calidad de pulpa y rendimiento la convierten en un éxito comercial asegurado. Entre las mini microsemillas, ofrecemos dos variedades: la **Florio F1** mini crimson, de alta productividad y calidad, y la **W46 F1** mini white, ambas excelentes híbridos para polinizar variedades sin semillas. Seguimos ofreciendo **Galiota F1** (sandía alargada Crimson Sweet) para mercados que requieren productividad, elegancia y sabor, en calibres de 14 a 16 kg.



 **Francesco Savarino**
International product manager
Cucurbitaceae



Galiota F1



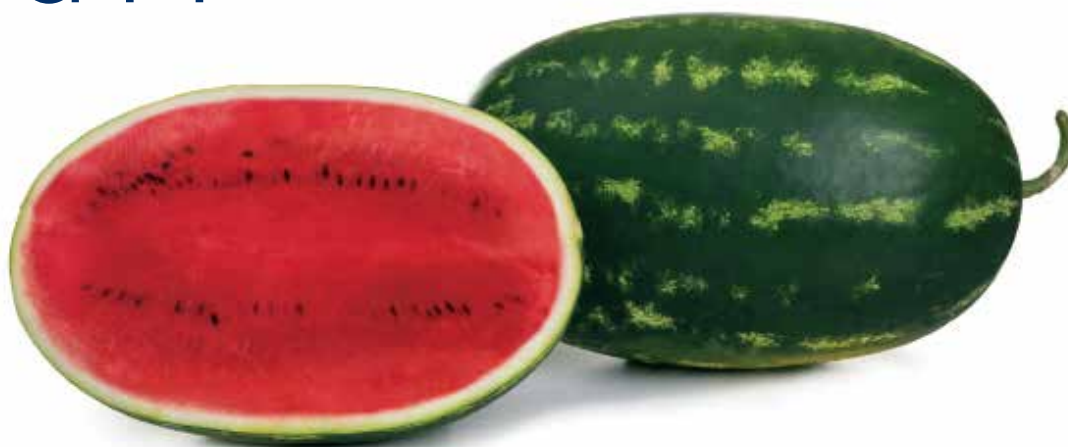
medio
precoz



14-16 Kg



España: Marzo-junio en túnel y campo libre



Información técnica

Sandia 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.

Selene F1



medio
precoz



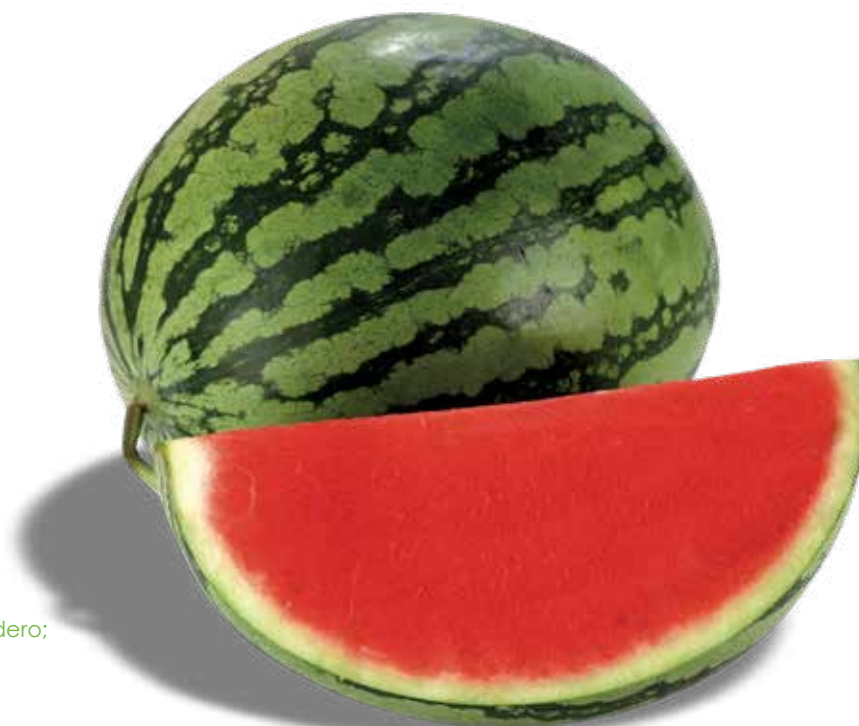
HR: Fon 0
IR: Fon 1



8 Kg



España: Febrero-Marzo en invernadero;
Abril-Julio 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.

Amaranta* F1 (ex W36)



medio
precoz

Novedad



IR: Co



2-3,5 Kg



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



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

Novedad



IR: Co



1,5-3 Kg



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



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.

W51* F1

medio
precoz

IR: Co

Novedad

5-6 Kg

España: Febrero-Marzo en
invernadero, Abril-Mayo en
campo libre

Información técnica

Sandía midi sin semillas, de 5 a 6 kg, con cáscara negra, ideal para transporte y almacenamiento. Excelente cuajado concentrado en trasplantes tempranos, tanto bajo plástico como al aire libre. Tamaño uniforme y forma redonda. **Alto nivel Brix, pulpa roja y crujiente**. Planta resistente con alta tolerancia al estrés abiótico, ideal para trasplantes tempranos.

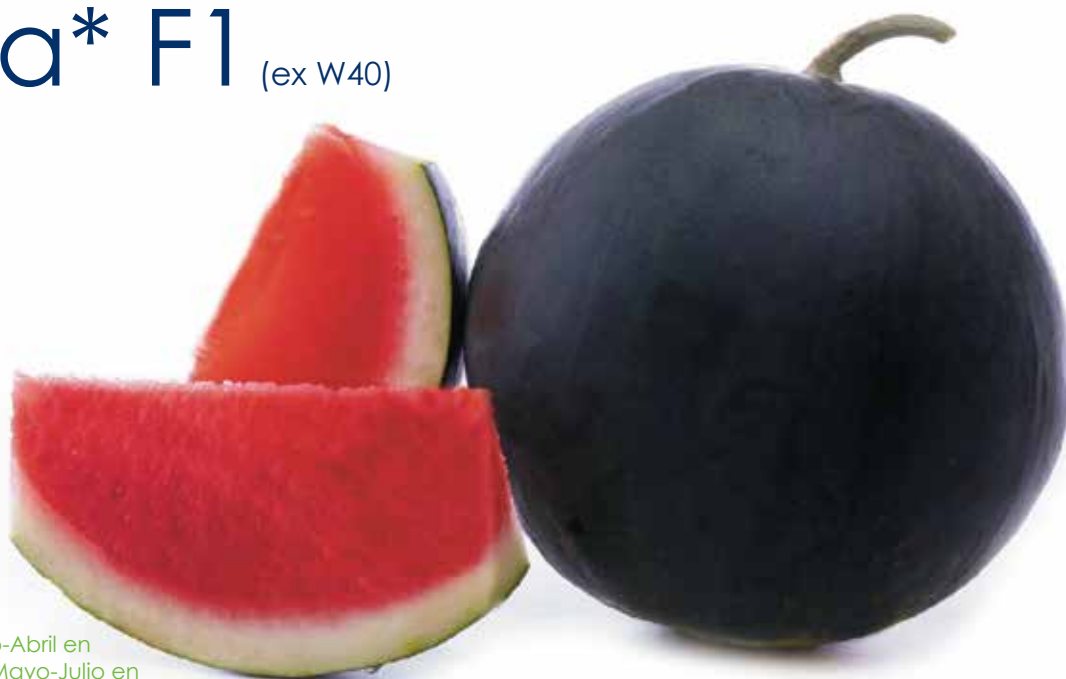
Bellota* F1 (ex W40)

Medio
tarde

IR: Co



4-6 Kg

España: Marzo-Abril en
invernadero, Mayo-Julio en
campo libre

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.

W46* F1



medio
precoz



HR: Fon 0
IR: Fon 1



8 Kg



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



Novedad

Información técnica

Sandía mini microsemilla de 2,5-3,5 kg de piel lisa, vetas oscuras y brillantes tipo carmesí. La pulpa es crujiente, de color rojo, excelente sabor y nivel brix. La planta es fuerte y resistente al estrés biótico y abiótico y **adecuada para trasplantes tempranos**.

Florio* F1 (ex W47)



Precoz



IR: Co



2-3,5 Kg



España: Febrero-Marzo en invernadero;
Abril-Julio en campo libre

Novedad



Información técnica

Sandía mini con microsemillas, de 2 a 3,5 kg, con cáscara lisa y vetas oscuras y brillantes de color verde. La pulpa es crujiente, de color rojo, con excelente sabor y niveles Brix. La planta es robusta y resistente al estrés biótico y abiótico, lo que la hace **ideal para trasplantes tempranos**.

MELÓN

En los últimos años, se ha centrado la mejora genética en el cultivo del melón, con el objetivo de identificar variedades resistentes, altamente productivas y de alta calidad. El surtido de melones de Med Hermes se está ampliando para ofrecer a los principales interesados productos que diversifican la línea de productos, haciéndolos más fáciles de consumir y adaptables a diversas técnicas de cultivo sostenible. **Minerva F1** es un cantaloup de pulpa roja, ideal tanto para trasplantes tempranos como para ciclos medio-tardíos en túneles y campo abierto. **Ecuba F1** es una variedad de cantaloup con denso escriturado que se desarrolla bien en trasplantes tardíos. Las nuevas variedades son **Lucio F1**, una variedad de cantaloup escriturada con una piel amarilla densa, elegante y productiva, y **Mim 197 F1**, una variedad para campo abierta cantaloup escriturada con altos grados Brix y altos rendimientos. Todas estas variedades ofrecen doble resistencia a pulgón y oídio. En el segmento amarillo, **Hator F1** es el producto de Med Hermes para un ciclo temprano, dulce y productivo. En ciclos tardíos, **Mim 195 F1**, con piel amarillo dorado, ciclo corto y alta rentabilidad.



Francesco Savarino
International product manager
Cucurbitaceae



Lucio* F1 (ex MIM 198)



Precoce



HR: Fom 0,1, 2
IR: Gc, Px, Ag



1,2-1,5 Kg



España: Enero-Marzo en invernadero;
Abril-Mayo en campo libre

Novedad



Información técnica

Variedad de melón cantaloup escriturado con piel amarilla pulpa color salmón y ciclos tempranos. Planta resistente que se adapta bien a diferentes climas de cultivo y es resistente a diversas adversidades. Abundante floración incluso en condiciones difíciles y excelente cuajado concentrado. El fruto tiene forma redonda-ovalada, con un peso promedio de 1,2 a 1,5 kg. La pulpa es crujiente, de color rojo y afrutada. El contenido de azúcar es alto, incluso en plantas injertadas. La cavidad interna es pequeña y compacta. **Presenta doble resistencia a los pulgones y al oídio.**

Mim 197* F1



Precoce



HR: Fom 0,1, 2
IR: Gc/Px/Ag



1,2-1,5 kg



España: Febrero-Marzo en Invernadero;
Mayo-Julio en campo libre

Novedad



Información técnica

Variedad de melón cantaloup escriturado de piel verde, ideal para trasplantes de media temporada y finales de temporada en túneles y campo abierto. Planta resistente, vigorosa y con un cuajado concentrado. Los frutos son redondos, de tamaño regular, con un peso de entre 1,2 y 1,5 kg, con una lámina bien definida y una buena reticulación. La pulpa es de color salmón, firme y consistente, con una cavidad mediana-pequeña y un alto contenido de azúcar. **Su resistencia genética al oídio y a los pulgones**, y su pequeño tamaño, que no supera los límites comerciales, hacen que esta variedad sea **adecuada para trasplantes de final de temporada en campo abierto, incluso a finales de junio.**



Minerva* F1 (ex MIM 190)

Novedad



Precoz



HR: Fom 0,1, 2
IR: GC / Px / AG



1-1,5 Kg



España: En invernadero
enero-marzo y abril-mayo
en aire libre



Información técnica

Variedad de melón Cantaloup de piel verde apta para trasplantes tempranos bajo plástico y para trasplantes tardíos en campo abierto. La planta se caracteriza por ser rústica, de hojas grandes, buen vigor con abundante floración y excelente cuajado de frutos en todas las condiciones. Los frutos son de forma redondo-ovalada, con un tamaño regular entre 1,0 y 1,5 kg, corte bien marcado y excelente escriturado. **La pulpa es de color rojo intenso**, compacta y consistente, con una pequeña cavidad y un excelente contenido en azúcares entre 14 y 17° Brix. **La resistencia genética al oídio y al pulgón** y el tamaño regular en los diferentes trasplantes hacen que la variedad sea apta para trasplantes tardíos en campo abierto.

Ecuba* F1 (ex MIM 191) *Novedad*



**Medio
precoz**



HR: Fom 0,1, 2
IR: GC / Px / AG



1-1,5 Kg



España: Mayo-julio
en aire libre



Información técnica

Variedad de melón Cantaloup de piel verde apta para trasplantes medios y tardíos en túnel y campo abierto. La planta se caracteriza por ser rústica, de hojas grandes, buen vigor con abundante floración y excelente cuajado de frutos. Los frutos son de forma redonda con un tamaño regular entre 1,0-1,5 kg, una rodaja bien marcada y un escriturado excelente. La pulpa es de color salmón, compacta y consistente, con una cavidad media-pequeña y un excelente contenido de azúcar entre 13 y 16° Brix. **La resistencia genética al oídio y a los pulgones** y el tamaño limitado que no supera los límites comerciales hacen que **la variedad sea adecuada para trasplantes tardíos en campo abierto, incluso a finales de junio.**

Hator* F1 (ex MIM184)



Precoz



HR: Fom 0, 1, 2
IR: Gc; Px



1,5-2,5 Kg



España: Febrero-Marzo
en invernadero; Abril-
Mayo en campo libre



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.

MIM 195* F1



Precoz



HR: Fom 0, 1, 2
IR: Gc; Px



1,5-2,5 Kg



España: Abril-julio
en aire libre

Novedad



Información técnica

Variedad de melón amarillo apta para trasplantes medio-tardíos. Planta sana, con buen vigor, cobertura y notable facilidad de cuajado. Los frutos son de forma ovalada, de tamaño regular entre 1,5-2,5 kg y con buena rugosidad. La pulpa es compacta y consistente, una cavidad placentaria mediana-pequeña y un contenido de azúcar entre 14 y 15 °Brix. **Variedad apta para trasplantes tardíos en campo abierto y excelente LSL.**

Pimiento

La innovación y la investigación genética en las especies de pimiento continúan con resultados prometedores. Para 2026, se han incorporado al catálogo tres variedades de pimiento Lamuyo: una amarilla y dos rojas. En concreto, el pimiento Lamuyo rojo **Minosse F1** (anteriormente MSP128) que se incorporará al Lamuyo amarillo **Febo F1** debido a su similitud.

Junto con el primero, también se lanzan dos pimientos, **Tellus F1** y **Minotauro F1**. Estos también son resistentes al virus del spotted (TSWV) y, por lo tanto, aptos para su cultivo en toda España. Ambas variedades se caracterizan por plantas muy compactas con un excelente cuajado de frutos concentrados en cada tramo. También son aptas para el cultivo al aire libre y para uso industrial en trasplantes de verano con o sin soportes. Al igual que con Minotauro y Febo, la combinación de variedades de Tellus y Minotauro permite un manejo único y la producción de pimientos amarillos y rojos.



 **Andrea Restuccia**
International product manager
Solanaceae



Minosse* F1 (ex MSP128)

Novedad



precoz



HR: Tm 0-2
IR: TSWV



10 x 16 cm



España: Febrero-Abril
en Invernadero



Información técnica

Pimiento Lamuyo rojo apto para cultivo en túnel/invernadero con trasplantes de primavera-verano. Esta variedad es precoz y especialmente adecuada para ciclos largos, con floración continua y frutos uniformes incluso en los racimos superiores. **El fruto es regular, con cuatro lóbulos, color rojo intenso** y pulpa gruesa, lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil postcosecha (LSL). La planta es de vigor medio, resistente y posee un buen conjunto de resistencias genéticas. Las hojas son anchas y cubren el fruto, protegiéndolo de las quemaduras solares causadas por el exceso de luz solar durante los meses de calor.

Febo F1



Precoz



HR: Tm 0-3
IR: TSWV



10x16 cm



España: Febrero-Abril
en Invernadero



Información técnica

Pimiento Lamuyo amarillo apto para cultivo en túnel/invernadero con trasplantes de primavera-verano. Esta variedad es precoz y especialmente adecuada para ciclos largos, con floración continua y frutos uniformes incluso en los cuajos superiores. **El fruto es regular, con cuatro lóbulos, color amarillo brillante** y pulpa gruesa, lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil postcosecha (LSL). La planta es muy fuerte y resistente, con un excelente sistema radicular que la sostiene durante todo su ciclo productivo. Las hojas son anchas y cubren el fruto, protegiéndolo de las quemaduras solares debidas al exceso de luz solar durante los meses más cálidos.

* variedad en curso de registro

Minotauro* F1



medio
precoz

Novedad



HR: TSWV



10 x 16 cm



España: Marzo-Abril en invernadero;
Mayo-Junio en Campo Libre



Información técnica

Variedad apta para el cultivo en primavera-verano, tanto al aire libre como bajo plástico. Esta variedad es precoz, con floración continua y frutos uniformes y abundantes desde el primer cuajo. El fruto es regular, con cuatro lóbulos, de color rojo intenso y una rápida maduración. La pulpa es gruesa, lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil postcosecha (LSL). La planta es resistente y posee un buen conjunto de resistencias genéticas. **Su planta compacta también es apta para el cultivo sin soporte.** Las hojas son anchas y cubren el fruto, protegiéndolo de posibles quemaduras solares en campo abierto.

Tellus* F1



Precoz

Novedad



HR: Tm 0,1,2
IR: TSWV



11x15cm



España: Marzo-Abril en invernadero;
Mayo-Junio en Campo Libre



Información técnica

Variedad apta para el cultivo en primavera-verano, tanto al aire libre como bajo plástico. Esta variedad presenta una floración muy concentrada con un primer cuajo muy abundante, produciendo frutos regulares y uniformes. **El fruto es regular, con cuatro lóbulos, de color amarillo intenso y una rápida maduración.** La pulpa es gruesa, lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil postcosecha (LSL). La planta es resistente y posee un buen conjunto de resistencias genéticas. **Sus entrenudos muy cortos la hacen apta para el cultivo sin soporte.** Las hojas son anchas y cubren el fruto, protegiéndolo de posibles quemaduras solares en campo abierto.

Yahoo F1



Medio
Precoz



HR: TMV



10x16 cm



España: Febrero-mayo



Información técnica

Pimiento semi Lamuyo rojo apto para cultivo en túneles/invernaderos con trasplantes de primavera-verano. Esta variedad es precoz y especialmente adecuada para ciclos largos, con floración continua y frutos uniformes incluso en los racimos superiores. El fruto es regular, de cuatro lóbulos, de color rojo brillante y pulpa gruesa, lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil postcosecha (LSL). La planta es muy fuerte y resistente, con un excelente sistema radicular que la sujeta bien durante todo su ciclo productivo. Las hojas son anchas y cubren la planta, protegiendo el fruto de posibles quemaduras solares causadas por el exceso de luz solar durante los meses de calor.

Urano F1



medio
precoz



HR: TMV; PVY
IR: TSWV



23 x 5,5 cm



España: Junio-abril,
dependiendo de la zona



Información técnica

Pimiento Italiano apto para cultivo en túneles/invernaderos con trasplantes de primavera-verano. Esta variedad es precoz y especialmente adecuada para ciclos largos, con floración continua y frutos uniformes incluso en los cuajos superiores. El fruto es regular, de color verde brillante y pulpa gruesa, lo que le confiere un peso específico considerable y una excelente vida útil postcosecha (LSL). La planta es muy fuerte y resistente, con un excelente sistema radicular que la sostiene durante todo su ciclo productivo. Las hojas son anchas y cubren el fruto, protegiéndolo de las quemaduras solares causadas por el exceso de luz solar durante los meses más cálidos.

Tomate

La investigación genética en el segmento de tomate para mercado fresco de Med Hermes Vegetable Seeds trabaja incansablemente para seleccionar nuevas variedades con alta resistencia al ToBRFv.

Al mismo tiempo, el número de variedades registradas en el catálogo crece gracias a la reciente introducción de las siguientes: **Adone F1** en el segmento Cherry Redondo Ramo, caracterizada por su alto sabor y productividad; **Fobetore F1** en el segmento Cherry Pera, caracterizada por su alta productividad combinada con una excelente vida útil; **Crixo F1** en el segmento Cocktail Rama, caracterizada por su alto sabor y elegancia; y **Dorateo F1** en el segmento Suelto, caracterizado por su alta productividad.

La expansión de la gama de tomate para mercado fresco se ajusta al plan de desarrollo de la empresa, que aspira firmemente al liderazgo en diversos segmentos y variedades.



Andrea Restuccia
International product manager
Solanaceae



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.

Crixo* F1 (ex MIT 37)

Novedad



medio
precoz



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



40 g



38-42 mm



España: Agosto-Septiembre.



Información técnica

Variedad de tomate indeterminado de tipo cocktail 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 raspa de pescado. El raquis es grande y la consistencia del fruto y forma perfectamente redonda, lisa y 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.

* variedad en curso de registro

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.

Adone* F1 (ex MIC 49)



medio
precoz



HR: ToMV,
Vd, Pf:A-E
IR: TYLCV;
ToBRFV



20-25 g



30-34 mm



España: En invernadero Enero-Agosto



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.

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



Información técnica

Variedad de tomate cherry pera suelto 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.

Fobetore* F1 (ex MVT 3)

Novedad



Precoz



HR: ToMV / TSWV /
Pst / ToTV
IR: TYLCV /
Ma, Mi, Mj



14-16 g



España:
Agosto-Septiembre.



Información técnica

Variedad de tomate de consumo en fresco de crecimiento indeterminado, ideal para cultivo en invernadero. Esta variedad **tipo Cherry Pera** es apta para cosechar en ramo o suelto. Los racimos, dispuestos en espiga, contienen al menos 14-16 frutos, con un peso de 14-16 g y un color rojo intenso. **El raquis grueso le confiere elegancia y compactidad**. Los frutos, de tamaño mediano, se caracterizan por un excelente sabor durante todo su ciclo de cultivo. Presentan buena resistencia al agrietamiento y una excelente vida útil postcosecha (la más larga del mercado). La planta es muy resistente, sana y equilibrada, con hojas gruesas y entrenudos de longitud media a corta. Se adapta bien a diferentes épocas de cultivo.

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. Optimo 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.

Polidoro* F1 (ex MIL 64)

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 suelto 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.

Dorateo* F1 (ex MST 190)

Novedad



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



Información técnica

Variedad de tomate suelto indeterminado para el mercado de fresco para cultivo en invernadero y cultivo al aire libre. La planta es muy rustica 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.

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 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**, sobre todo 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



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.

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.



 **Francesco Savarino**
International product manager
Cucurbitaceae



Sharur* F1



precoz



HR: Px (Oídio)
IR: CVYV; CYSDV



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.**

* Variedad en curso de registro



* 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 |
| Sandia | Fon | Hongos | HR/IR | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.niveum (razze 0/1) |
| Sandia | Px | Hongos | IR | <i>Podosphaera xanthii</i> |
| Sandia | Co | Hongos | HR | <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Anthracnose) |
| Melon | Fom | Hongos | HR | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Meloni (razze 0,1,2) |
| Melon | Ag | Insectos | IR | <i>Aphis gossypii</i> |
| 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 | 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 | ToTV | Virus | HR | Tomato torrado virus |
| Tomate | Va, Vd | Hongos | HR | <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i> razza 1 |
| Tomate | Sl | Funghi | HR | <i>Stemphylium lycopersici</i> |
| Tomate | Pst | Bacterias | HR | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato |
| Tomate | ToBRFv | Virus | IR | Tomato Brown Rugose Fruit Virus |
| Pepino | CVYV | Virus | IR | Cucumber vein yellowing |
| Pepino | CYSDV | Virus | IR | Cucurbit yellow stunting disorder |
| Pepino | Px | Hongos | HR | <i>Podosphaera xanthii</i> |

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 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 Med Hermes srl.

PEDIDOS

Todos los pedidos realizados deben ser confirmados a través de un albarán firmado o enviándolos por correo electrónico, según lo previsto por la norma ISO 9001 a la cual la empresa Med Hermes srl resulta certificada. Med Hermes 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. Med Hermes 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 Med Hermes 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, Med Hermes 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 Med Hermes srl. Cualquier reclamo deberá ser enviado directamente a la sede de Med Hermes 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

"Med Hermes 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 Med Hermes srl.

Contactos



Alfredo Amoroso
Gerente

+39 337 965342
a.amorso@medhermes.net



Andrea Restuccia
Jefe de investigación
Gerente internacional de
productos Solanáceas

+39 393 6695640
a.restuccia@medhermes.net



Francesco Savarino
Gerente internacional de
productos Cucurbitáceas

+39 351 3900300
f.savarino@medhermes.net



María Del Mar García Castillo
Técnico comercial:
Poniente de Almería suroeste
de España y Islas Baleares

+34 608 029937
m.castillo@medhermes.net



Jesús Joya Socias
Key account manager España
Técnico comercial:
Levante de Almería noreste
de España

+34 699 180834
j.joya@medhermes.net

Sede en España:

Med Hermes s.r.l. | C.I.F: W0054163A |
Avda de la Innovación, Nº15 - Edificio Pitágoras - Planta 1A, Oficina 11- 04131 Almería - ESPAÑA
Phone: +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. +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

Nuestras redes sociales







WWW.MEDHERMES.NET



WWW.BESTMELON.NET



WWW.TOMATOCULT.COM

