



Catálogo para Productores Profesionales



Manier



- Mercado objetivo
- Países exportadores
- En fase de evaluación





WAVIER



Sobre Manier

MANIER Seeds es una empresa independiente de mejoramiento genético y producción de semillas hortícolas, autorizada por el Ministerio de Agricultura de Turquía. Nuestra producción de semillas cumple con los estándares internacionales de calidad y los requisitos específicos de calidad. Nuestra empresa matriz, Mancak Ziraat, se remonta a 1978, cuando fue la primera empresa de producción de semillas en cultivos de campo. Nuestras actividades de mejoramiento genético y producción de semillas hortícolas se llevan a cabo bajo el nombre de Manier Tohumculuk desde 2003.

Nuestro equipo de expertos en semillas hortícolas trabaja en el mejoramiento y producción de especies pertenecientes particularmente a las familias Cucurbitaceae y Solanaceae. Utilizando tanto técnicas clásicas de mejoramiento genético como modernas técnicas de investigación y desarrollo, desarrollan variedades con resistencia a enfermedades, alto rendimiento, buena calidad, larga vida útil y sin modificación genética (No-OGM). Las variedades de semillas hortícolas de Manier tienen una amplia red de ventas en Turquía, así como en mercados internacionales que incluyen Europa, los Balcanes, el Norte de África, Medio Oriente, Estados Unidos y Asia-Pacífico. Nuestro objetivo, junto con nuestro equipo altamente especializado y dedicado, es siempre ofrecer a nuestros productores más allá de sus expectativas.

TUS EXPECTATIVAS SON NUESTRO OBJETIVO.



Nuestras Actividades de Mejoramiento

Llevamos a cabo actividades de mejoramiento de plantas desde hace muchos años con el fin de aumentar la calidad, productividad y resistencia a los problemas causados por factores bióticos y abióticos, de acuerdo con las demandas de nuestros consumidores y clientes.

Nuestros programas de mejoramiento están concentrados en 7 especies (Tomate, Pimiento, Berenjena, Melón, Sandía, Pepino y Calabaza) pertenecientes a las familias Solanaceae y Cucurbitaceae. Trabajamos en el desarrollo de variedades tanto para los mercados nacionales como internacionales, incluyendo Europa, América, Medio Oriente, Norte de África y Asia-Pacífico.

Además de las técnicas tradicionales de mejoramiento, utilizamos métodos de Biología Molecular como el cultivo de tejidos, MAS (selección asistida por marcadores moleculares), Genómica y Bioinformática para apoyar y acelerar el proceso de mejoramiento genético.

Colaboramos estrechamente con diversas universidades e institutos de investigación para seguir de cerca los desarrollos tecnológicos y llevar a cabo actividades de investigación y desarrollo más efectivas.

En general, en nuestros estudios de mejoramiento nos enfocamos en desarrollar variedades resistentes a factores de enfermedades como virus, viroides, hongos y bacterias, así como en criterios de calidad de los frutos como sabor, color y vida útil. Además, el desarrollo de genotipos tolerantes a condiciones abióticas, como la resistencia a temperaturas bajas y altas, forma parte de nuestras actividades.

Virus del Fruto Rugoso Marrón del Tomate (ToBRFV)

El ToBRFV, un agente de enfermedad importante especialmente en tomates y pimientos, se detectó por primera vez en Israel en 2014 y comenzó a propagarse. En 2016, se informó en Jordania y posteriormente en Alemania, Italia, Francia, Palestina, China y el Reino Unido. Actualmente, representa un problema serio en todas las áreas donde se produce tomate en el mundo. En Turquía, su presencia se identificó en muestras de hojas y frutos de plantas de tomate en 2019.

Este virus, que puede transportarse mecánicamente con mucha facilidad, se propaga a través de semillas, frutos, hojas, restos vegetales, abejorros y malezas contaminadas. Se ha comprobado que persiste durante mucho tiempo sin perder su capacidad de contagio, incluso en el suelo y otras superficies.

Los síntomas en tomates varían según la variedad, pero incluyen clorosis, mosaico (leve o severo), moteado y estrechamiento de la lámina foliar en las hojas; en los tallos, pecíolos y sépalos pueden aparecer manchas necróticas. Los frutos presentan deformidades, manchas amarillas o marrones, y arrugamiento, lo que los hace no comercializables.

En los pimientos, las hojas muestran síntomas como deformaciones, amarillamiento y mosaicos. En los frutos, causa deformidades, áreas amarillas o marrones, o líneas verdes.



1-Fruto sano • 2- Fruto infectado con ToBRFV • 3-Fruto infectado con ToBRFV • 4- Hojas sanas y limpias • 5- Hojas infectadas con ToBRFV

El uso de semillas libres de enfermedad, un entorno de cultivo adecuado y variedades resistentes juegan un papel crucial en la lucha contra esta enfermedad.

Nuestros Estudios de Investigación sobre ToBRFV

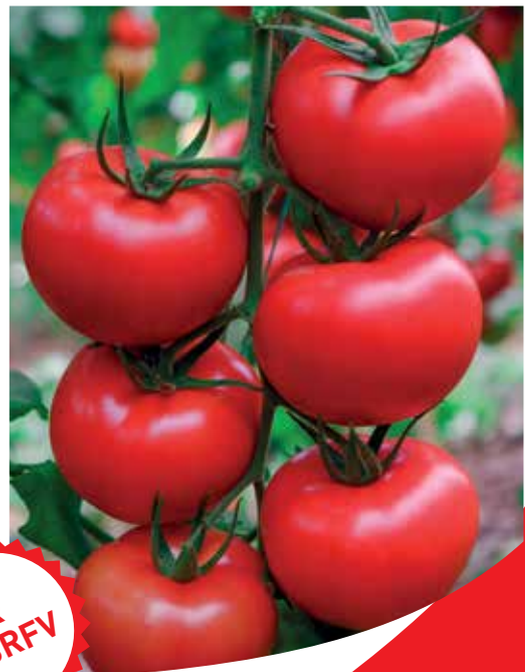
En Jordania, donde la enfermedad se propagó, se realizaron ensayos con muchas de nuestras variedades de tomate en 2017. En estos ensayos, se determinó que algunos de nuestros híbridos no mostraban signos de la enfermedad. A partir de esto, en nuestros estudios se examinó la respuesta de muchos tomates silvestres y cultivados a la enfermedad, utilizando técnicas de inoculación conocidas en condiciones controladas. Como resultado, hasta la fecha se han identificado 4 fuentes diferentes de alta resistencia. Los marcadores moleculares que desarrollamos para algunas de estas resistencias se están utilizando en nuestros estudios de mejora. Nuestros esfuerzos para encontrar nuevas fuentes de resistencia y desarrollar marcadores moleculares continúan.

La variedad Kuantum F1, preferida por nuestros productores desde 2021, fue desarrollada en el marco de estos estudios. Aunque las variedades competidoras sufrieron pérdidas graves en áreas infectadas con ToBRFV, no se observaron síntomas en los frutos de nuestra variedad KUANTUM F1 en las mismas áreas, lo que evitó daños a nuestros productores.

Además, nuestras nuevas variedades como KANAKAN F1, HEDEF PLUS F1 y DİRİLİŞ F1 se destacan por su resistencia a la enfermedad. También contamos con variedades resistentes de tomate indeterminado, determinado, tipo beef, en racimo, roma, cocktail y tomate rosado.



KUANTUM F1



IR
ToBRFV

MANIER

INDICE

| | |
|---|----|
| Manier en el globo | 1 |
| Manier en el globo | 2 |
| Sobre Manier | 3 |
| Nuestras Actividades de Mejoramiento | 4 |
| Virus del Fruto Rugoso Marrón del Tomate (ToBRFV) | 5 |
| Nuestros Estudios de Investigación sobre ToBRFV | 6 |
| Indice | 7 |
| Indice | 8 |
| Tomate | 9 |
| Kuantum - Hedef Plus | 10 |
| Kanakan - Turkuaz Plus | 11 |
| Tiryaki - Cazibe | 12 |
| Narisu - Turkuaz | 13 |
| Hedef - Nusret | 14 |
| Şahmat - Diriliş | 15 |
| Dilimkaya - Dilimhan | 16 |
| Kunuri - Dilim | 17 |
| Şilem - Karanfil | 18 |
| MRT 107 - Rozafa | 19 |
| MRT 8158 - İmza | 20 |
| Sencron - Seriale | 21 |
| Mtro - Jeremy | 22 |
| Kapadokya - MRT 1141 | 23 |
| Sembol - Örgü | 24 |
| Orchestra - Osage | 25 |
| Original - MRT 1458 | 26 |
| Togan - Nergis | 27 |
| Fatih - Gözde | 28 |
| Sando 128 - Sando 8151 | 29 |
| Pimiento | 30 |
| Nefer - Nefes | 31 |
| Kapto - MRP 8006 | 32 |
| Koperta - MRP 8009 | 33 |
| Nilüfer - Dercan | 34 |
| Derman - Hakim | 35 |

INDICE

| | |
|---------------------|----|
| Simay - Selin | 36 |
| MRP 9011 - Gent | 37 |
| Tenis - Seher | 38 |
| Calinus - Crisby | 39 |
| Seyir 63 - Sonaro | 40 |
| Puma - Hisar | 41 |
| Berenjena | 42 |
| Simya - MRE 2093 | 43 |
| MRE 1031 - MRE 1108 | 44 |
| MRE 2008 - MRE 1009 | 45 |
| Pepino | 46 |
| MRC 07 - MRC 05 | 47 |
| Kuatro - Copernic | 48 |
| Seri - Agnes | 49 |
| Besta - Camlica | 50 |
| Dolunay - Kervan | 51 |
| Atom - MRC 9003 | 52 |
| Yılıkı - MRC 6052 | 53 |
| Alpagu - Kargu | 54 |
| MRC 1032 - Tulga | 55 |
| MRC 1082 - MRC 1023 | 56 |
| Calabacín | 57 |
| Seyden - Torpido | 58 |
| Target - İnci | 59 |
| Kunuri - MRS 1005 | 60 |
| Ayda - MRS 8029 | 61 |
| Melon | 62 |
| Kafka - Şıra | 63 |
| Süren - Stanza | 64 |
| Serin - Gizem | 65 |
| MRM 526 - MRM 601 | 66 |
| Sandía | 67 |
| Estar 1056 - Atakan | 68 |
| Orka - MRW 1034 | 69 |
| Türkiye'de Manier | 70 |

MANIER

Tomate





KUANTUM

- Planta vigorosa, con entrenudo de longitud media.
- Los frutos son ligeramente asurcados, firmes, de color rojo y de gran calibre, con un peso aproximado de 240-280 g, y presentan características de Larga Vida (LSL).
- Es adecuada para cultivos de bajo techo, al aire libre y en invernadero.
- Apta para cosecha en verde, con un alto porcentaje de frutos.
- Está disponible en mercados internacionales y locales.
- Además, los frutos son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------------|------------|----------------------|-------|------|--|
| KUANTUM | 240-280 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), For, ToBRFV |

HEDEF PLUS

- Planta vigorosa, de entrenudos cortos, con buen rendimiento en cantidad y calidad. Es adecuada para cultivos de primavera y otoño.
- Los frutos son redondos, de color rojo, con un peso aproximado de 250-280 g, y cuentan con características de Larga Vida (LSL).
- Esta variedad está presente tanto en el comercio internacional como en el local.
- Además, los frutos son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV)



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-------------------|------------|---------|-------|------|---|
| HEDEF PLUS | 250-280 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, Tswv, N (Ma, Mi, Mj), For, ToBRFV |



KANAKAN

- Variedad de tipo suelto rojo.
- Planta vigorosa, con entrenudo corto y alto porcentaje de frutos.
- Adecuada para cultivos de primavera y otoño.
- Fruto de gran calibre, alrededor de 220-280 g, redondo, de color rojo oscuro, muy uniforme y con características de Larga Vida (LSL).
- Los frutos y planta son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|-------|------|--|
| KANAKAN | 220-280 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), For, ToBRFV |

TURKUAZ PLUS

- Variedad de tipo suelto rojo.
- Adecuada para cultivos de primavera y otoño.
- Planta vigorosa, con entrenudo corto.
- Los frutos son de color rojo oscuro, muy firmes, con características de Larga Vida (LSL) y un peso aproximado de 240-280 g.
- Además, los frutos son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|--------------|--------------|----------------------|-------|-------|---|
| TURKUAZ PLUS | 240 - 280 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo | Larga | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, Tswv, ToMV IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), ToBRFV |



TIRYAKI

- Variedad de tipo suelto rojo.
- Planta vigorosa, con entrenudo corto y un alto porcentaje de frutos.
- Adecuada para cultivos de primavera y otoño.
- Los frutos son uniformes, de color rojo oscuro, con un peso aproximado de 240-280 g y características de Larga Vida (LSL).
- Los frutos son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|-------|------|---|
| TIRYAKI | 240-280 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), ToBRFV |

CAZIBE

- Variedad muy temprana, con buen rendimiento.
- Adecuada para cultivos de primavera, otoño y de una sola temporada.
- Planta vigorosa, con entrenudo corto.
- Los frutos son redondos, de color rojo y con características de Larga Vida (LSL).
- Es una variedad ideal para exportación y para el mercado local



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|---------|-------|------|---|
| CAZIBE | 240-280 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), Tswv |



IR
ToBRFV

NARISU

- Variedad indeterminada, con alto rendimiento.
- Adecuada para cultivos de primavera, otoño y de una sola temporada.
- Planta de alto vigor, con entrenudo corto.
- Los frutos son redondos, de color rojo, con características de Larga Vida (LSL).
- Además, los frutos son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV).
- Disponible tanto en mercados internacionales como locales.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|--------------|---------|-------|------|--|
| NARISU | 250 - 280 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv, Tswv, N (Ma, Mi, Mj), For, ToBRFV |

TURKUAZ

- Variedad temprana de tipo indeterminado.
- Adecuada para cultivos de otoño temprano, otoño y primavera.
- Planta con entrenudo corto, con una estructura de racimo ordenada, lo que proporciona una gran capacidad de fructificación y un buen cuaje de los frutos.
- Los frutos son redondos, de color rojo y con características de Larga Vida (LSL).
- Es una variedad ideal para exportación y para el mercado local.
- Además, los frutos son resistentes al virus del fruto rugoso del tomate (ToBRFV)



IR
ToBRFV

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|--------------|----------------------|-------|------|---|
| TURKUAZ | 240 - 280 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, Tswv, ToMV IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), ToBRFV |



HEDEF

- Variedad indeterminada con una alta capacidad de producción de frutos.
- Ideal para cultivos en primavera, otoño y campañas.
- Planta vigorosa con entrenudo medio.
- Los frutos son ligeramente asurcados, de un rojo brillante y con características de Larga Vida (LSL).
- Disponible tanto en el comercio internacional como local.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|----------------|------|--|
| HEDEF | 220-240 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), |

NUSRET

- Variedad indeterminada y de alta productividad.
- Adecuada para cultivos a baja protección en primavera y para cultivos al aire libre.
- Planta de entrenudo corto.
- Los frutos son muy firmes, redondos, de color rojo y con características de Larga Vida (LSL).
- Ideal para el mercado internacional y local.
- Apta para cosecha en verde.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|---------|-------|------|--|
| NUSRET | 250-300 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), For |



ŞAHMAT

- Variedad indeterminada, de maduración rápida y buen rendimiento.
- Adecuada para cultivos bajo protección, en primavera y al aire libre.
- Los frutos son ligeramente asurcados, de color rojo oscuro y con características de Larga Vida (LSL).
- Planta de entrenudo corto, con un buen cuaje de los frutos.
- Ideal para el mercado local.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|---------|------|---|
| ŞAHMAT | 220-240 gr | Ligeramente Asurcado | Granate | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: N (Ma, Mi, Mj), |

DİRİLİŞ



- Variedad indeterminada y semi-temprana, con un alto nivel de producción de frutos.
- Adecuada para cultivos a baja protección, en primavera y otoño.
- Planta de entrenudo corto.
- Los frutos son firmes, rojos, redondos y con características de Larga Vida (LSL).
- Disponible en los mercados internacional y local.
- Los frutos son resistentes al ToBRFV.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|---------|-------|------|--|
| DİRİLİŞ | 240-260 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), ToBRFV, Tswv |



DILIMKAYA

- Variedad de tipo asurcado, con cuellos verdes y semi-temprana.
- Adecuada para cultivos al aire libre, en invernadero, en primavera y en altiplano.
- Planta de entrenudo corto.
- Los frutos son asurcados, de color rojo y con características de Larga Vida (LSL).
- Apta para cosecha en verde, con un alto rendimiento.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------|------------|----------|-------|------|--|
| DILIMKAYA | 250-300 gr | Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, For |

DILIMHAN

- Variedad de tipo asurcado, semi-determinada y medio-temprana.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera, al aire libre y en invernadero.
- Planta de entrenudo corto.
- Los frutos son asurcados, de color rojo y con características de Larga Vida (LSL).
- Apta para cosecha en verde, con un alto porcentaje de frutos..



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------|-------|------|--|
| DILIMHAN | 250-300 gr | Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, |

KUNURI



- Variedad de tipo asurcado marrón, indeterminada y medio-temprana.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y en altiplano.
- Los frutos son asurcados, de color marrón, con características de Larga Vida (LSL) y un sabor excelente.
- Presenta un buen cuaje de los frutos.
- Se puede cosechar en verde, con un buen rendimiento..

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|---------------|------------|----------|--------|------|---|
| KUNURI | 250-300 gr | Asurcado | Marron | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, For |

DILIM

- Variedad indeterminada, tipo asurcado rojo con cuellos verdes, medio-temprana.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y cultivos de una sola temporada.
- Planta de entrenado medio.
- Los frutos son deliciosos, asurcados, de color rojo y con características de Larga Vida (LSL).
- Se puede recolectar en verde, con un alto rendimiento..



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|--------------|------------|----------|-------|------|---|
| DILIM | 250-300 gr | Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, For |



ŞİLEM

- Variedad indeterminada, tipo asurcado rosa, con un alto porcentaje de frutos.
- Adecuada para cultivos de primavera y otoño.
- Planta vigorosa, con entrenudo corto.
- Los frutos son uniformes, firmes y con características de Larga Vida (LSL)

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------|-------|------|---|
| ŞİLEM | 250-300 gr | Asurcado | Rosa | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv IR: Tylcv |

KARANFİL

- Variedad indeterminada, tipo rosa, con alto rendimiento.
- Adecuada para cultivos a baja protección, al aire libre, en otoño y primavera.
- Los frutos son redondos, de color rosa y firmes.
- Variedad ideal para almacenamiento (LSL).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|---------|-------|------|--|
| KARANFİL | 250-300 gr | Redondo | Rosa | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tylcv, Tswv, N (Ma, Mi, Mj) |



MRT 107

- Variedad indeterminada, tipo asurcado rosa.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y cultivos de una sola temporada.
- Planta vigorosa, de entrenudo corto y muy productiva.
- Los frutos son uniformes, firmes y con características de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------|-------|------|---|
| MRT 107 | 240-300 gr | Asurcado | Rosa | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv, IR: Tylcv |

ROZAFA

- Variedad indeterminada, tipo rosa.
- Adecuada para primavera, otoño y cultivos de una sola temporada.
- Planta de entrenudo corto y vigorosa, con un alto porcentaje de frutos.
- Los frutos son uniformes, ligeramente asurcados y con características de Larga Vida (LSL).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|-------|------|---|
| ROZAFA | 240-300 gr | Ligeramente Asurcado | Rosa | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv, IR: Tylcv, N (Ma, Mi, Mj) |



MRT 8158

- Variedad semi-determinada.
- Adecuada para primavera, otoño y cultivos de una sola temporada.
- Planta vigorosa, con un alto rendimiento.
- Los frutos son firmes, de color rosa y con características de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------------|------------|----------------------|-------|------|-------------------------------------|
| MRT 8158 | 220-280 gr | Ligeramente Asurcado | Rosa | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: For |

İMZA

- Variedad indeterminada, tipo rama.
- Adecuada para cultivos bajo plástico, en otoño, hidroponía y cultivos de una sola temporada.
- Los frutos son rojos y redondos.
- Posee una buena estructura de racimo, proporcionando 6-7 frutos por racimo.
- Variedad de alto rendimiento y con características de Larga Vida (LSL).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-------------|------------|---------|-------|------|--|
| İMZA | 130-140 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: For, Tylcv, Tswv, N [Ma, Mi, Mj] |



SENCRON

- Variedad indeterminada, tipo rama.
- Adecuada para cultivos bajo plástico, en otoño, hidroponía y cultivos de una sola temporada.
- Los frutos son rojos y redondos.
- Presenta una buena estructura de racimo, con 6-8 frutos por racimo.
- Variedad de alto rendimiento y con características de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|---------|-------|------|--|
| SENCRON | 130-140 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: For, Tylcv, N (Ma, Mi, Mj) |

SERIALE

- Variedad indeterminada, tipo rama.
- Adecuada para cultivos de verano, invierno y en hidroponía.
- Presenta una buena estructura de planta.
- Variedad medio-temprana.
- Los frutos son redondos, rojos, firmes y con un cáliz grueso.
- Variedad de alta producción y crecimiento rápido.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|--------------|-------|------|--|
| SERIALE | 140-150 gr | Pera-Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: For, Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), ToBRFV |



MTRO

- Variedad de tipo pera.
- Adecuada para cultivos bajo plástico, al aire libre, en otoño, primavera y cultivos de una sola temporada.
- Variedad medio-temprana, con entrenudo corto.
- Los frutos son uniformes y tienen características de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-------------|------------|-------|-------|------|---|
| MTRO | 120-140 gr | Pera | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, N (Ma, Mi, Mj) |

JEREMY

- Variedad de tipo pera.
- Adecuada para cultivos bajo plástico, al aire libre, en otoño, primavera y cultivos de una sola temporada.
- Variedad medio-temprana, con entrenudo corto.
- Los frutos son uniformes y tienen características de Larga Vida (LSL).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|---------------|------------|-------|-------|------|---|
| JEREMY | 140-180 gr | Pera | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, N (Ma, Mi, Mj) |



KAPADOKYA

- Variedad de tipo pera, con un alto porcentaje de frutos.
- Adecuada para cultivos bajo plástico, al aire libre, en otoño, primavera y cultivos de una sola temporada.
- Variedad medio-temprana, con entrenudo corto.
- Los frutos son rojos, uniformes y con características de Larga Vida (LSL).

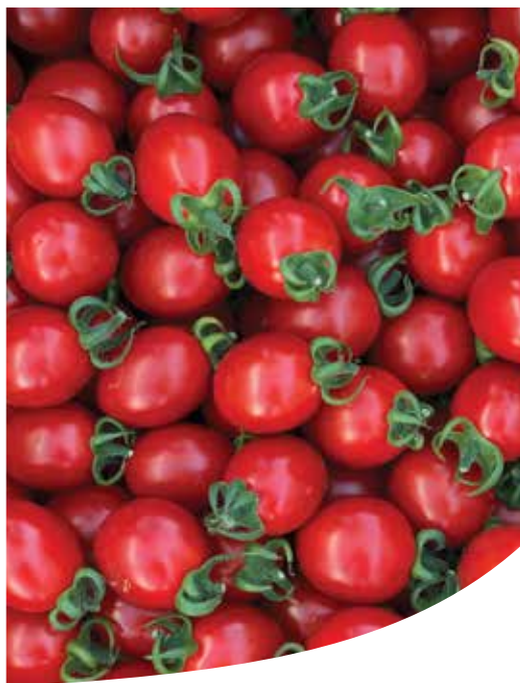
| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------|------------|-------|-------|------|--|
| KAPADOKYA | 120-150 gr | Pera | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv IR:Tylcv, N (Ma, Mi, Mj) |

MRT 1141

- Variedad de tipo pera.
- Adecuada para cultivos de otoño y primavera.
- La planta tiene una estructura fuerte.
- Los frutos son rojos, firmes y de excelente conservación.
- Variedad de alto rendimiento y con características de Larga Vida (LSL).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|-------|-------|------|---|
| MRT 1141 | 100-120 gr | Pera | Rojo | LSL | HR: F 1-2, V, ToMV, Tswv IR:Tylcv, For |



SEMBOL

- Variedad indeterminada, tipo cocktail.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y bajo plástico.
- Después del tercer racimo, la planta tiene la capacidad de dividir los racimos, lo que resulta en un buen cuaje de frutos y un alto nivel de producción.
- Los frutos son de color rojo brillante, con un sabor excelente.
- Presenta un buen rendimiento durante el verano.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|---------|----------------|------|---|
| SEMBOL | 25-30 gr | Ovalado | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), Tswv |

ÖRGÜ

- Variedad indeterminada, tipo redondo-ovalado cocktail.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y bajo plástico.
- Variedad medio-temprana, con buen cuaje de los frutos y excelente conservación (LSL).
- Después del tercer racimo, la planta tiene la capacidad de dividir los racimos.
- Extremadamente alta producción.
- Buen rendimiento durante el verano, y los frutos son deliciosos.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-----------------|----------------|------|--|
| ÖRGÜ | 20-25 gr | Redondo-Ovalado | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), |



ORCHESTRO

- Variedad indeterminada, tipo redondo-ovalado cocktail.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y bajo plástico.
- Variedad medio-temprana, con buen cuaje de los frutos y excelente conservación (LSL).
- La planta tiene la capacidad de dividir sus racimos después del tercer racimo, con un alto porcentaje de frutos.
- Buen rendimiento durante el verano y alta calidad en el sabor de los frutos.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------|------------|-----------------|----------------|------|--|
| ORCHESTRO | 20 - 25 gr | Redondo-Ovalado | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv ,N(Ma, Mi, Mj) |

OSAGE

- Variedad indeterminada, tipo redondo-ovalado cocktail.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera y bajo plástico.
- Variedad medio-temprana, con buen cuaje de los frutos y excelente conservación (LSL).
- La planta tiene la capacidad de dividir sus racimos después del tercer racimo, con un alto porcentaje de frutos.
- Alta producción durante el verano y frutos extremadamente deliciosos.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|---------|-------|------|---|
| OSAGE | 20 - 25 gr | Redondo | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv ,N(Ma, Mi, Mj), For |



ORIGINAL

- Variedad tipo cherry.
- Adecuada para cosecha suelta y en racimos.
- Ideal para cultivos de otoño, primavera y cultivos de una sola temporada.
- La planta tiene una estructura fuerte.
- Los frutos son redondos, firmes y de color rojo.
- Alto rendimiento, sin problemas de rajado y excelente conservación (LSL).

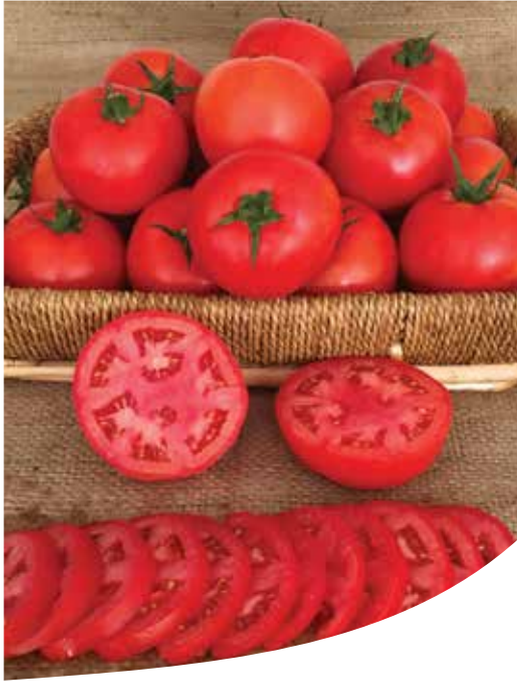
| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------------|------------|---------|----------------|------|--|
| ORIGINAL | 15 - 20 gr | Redondo | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tylcv ,N(Ma, Mi, Mj) |

MRT 1458

- Variedad tipo cocktail.
- Adecuada para cultivos de otoño y primavera.
- La planta tiene una estructura fuerte.
- Los frutos son redondos, firmes y de color rojo.
- La planta produce de 14 a 18 frutos por rama.
- Alto rendimiento y excelente conservación (LSL).



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------------|----------|---------|----------------|------|--|
| MRT 1458 | 15-20 gr | Redondo | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, N (Ma, Mi, Mj), |



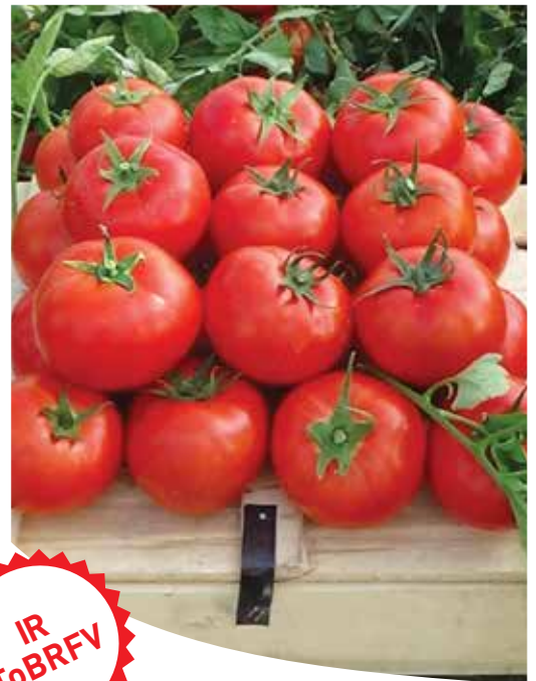
TOGAN

- Variedad determinada, muy productiva y de gran firmeza.
- Adecuada para cultivo al aire libre en todas las temporadas.
- Variedad medio-temprana, muy compacta y tolerante a las quemaduras.
- Los frutos son redondos, ligeramente achatados, muy firmes y de color rojo oscuro.
- Variedad con alta capacidad de adaptación a diversas condiciones.
- Buen cuaje y excelente conservación (LSL).

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|-------------|------|---|
| TOGAN | 240-280 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo Oscuro | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, Tswv IR:Tylcv, N(Ma, Mi, Mj) |

NERGİS

- Variedad determinada, con un alto porcentaje de frutos deliciosos.
- Variedad medio-temprana, con planta compacta que proporciona tolerancia a las quemaduras solares.
- Los frutos son redondos, ligeramente achatados, firmes y de color rojo brillante, con excelente conservación (LSL).
- Buen cuaje de los frutos y capacidad para adaptarse a diferentes climas.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|--------------|----------------------|------------|------|--|
| NERGİS | 240 - 280 gr | Ligeramente Asurcado | Bright Red | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV IR: Tswv, ToBRFV |



FATİH

- Variedad determinada y temprana.
- La planta tiene una estructura compacta, lo que proporciona tolerancia a las quemaduras solares.
- Los frutos son redondos, ligeramente achatados, uniformes, de color rojo brillante y con excelente conservación (LSL).

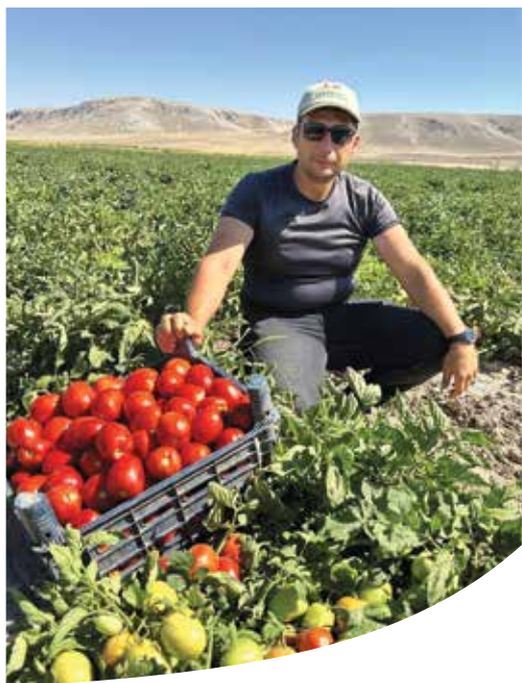
| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|----------------|------|--|
| FATİH | 200-240 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo Brillante | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, Tswv |

GÖZDE

- Variedad determinada y medio-temprana.
- La planta tiene una estructura compacta, vigorosa y es tolerante a las quemaduras solares, con un alto nivel de producción de frutos.
- Los frutos son ligeramente achatados y de color rojo.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|----------------------|-------|------|--|
| GÖZDE | 250-300 gr | Ligeramente Asurcado | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, Tswv |



SANDO 128

- Variedad determinada, tipo rastrero.
- La planta tiene una estructura fuerte.
- Los frutos son firmes, rojos y con excelente conservación (LSL).
- Variedad con alto rendimiento.
- Adecuada para consumo fresco e industrial.

| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|-----------|------------|-------|-------|------|---|
| SANDO 128 | 160-180 gr | Pera | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1,2 Va, Vd, ToMV, IR:Tylcv, Tswv, N (Ma, Mi, Mj), For |

SANDO 8151

- Variedad determinada, tipo rastrero.
- La planta tiene una estructura fuerte.
- Adecuada para el mercado fresco e industrial.
- Los frutos son firmes y rojos.
- Ideal para cosecha mecánica.



| Variedad | Peso | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|------------|------------|-------|-------|------|--|
| SANDO 8151 | 100-120 gr | Pera | Rojo | LSL | HR: Fol; 0,1, Va, Vd, ToMV, IR: Tswv, N (Ma, Mi, Mj), For, ToBRFV |

Pimiento



MANIER



NEFER

- Variedad tipo dulce kapia, de entrenudo corto, muy precoz y con un alto nivel de producción de frutos.
- Adecuada para exportación, con excelente conservación (LSL).
- Posee un alto nivel de Brix, ideal para consumo enlatado e industrial.
- Los frutos son largos, con ambos lados de color rojo y carne gruesa.
- Adecuada para cultivos al aire libre, en invernaderos y bajo túneles,

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|--------------|
| NEFER | 18-20 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0 |

NEFES

- Variedad tipo dulce kapia.
- Planta de entrenudo corto, alto rendimiento y buen cubrimiento foliar contra las quemaduras solares.
- Los frutos tienen dos paredes y miden aproximadamente entre 18 y 20 cm.
- Alto contenido de Brix, ideal para consumo enlatado, industrial y fresco.
- Variedad presente en el comercio internacional y local.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|------------|--------------|-------|------|------------------------|
| NEFES | 19 - 20 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |



KAPTO

- Variedad tipo dulce kapia.
- Planta de entrenudo corto, con un alto porcentaje de frutos y buen cubrimiento foliar contra las quemaduras solares.
- Los frutos tienen dos paredes y miden entre 18 y 20 cm.
- Adecuada para consumo enlatado, industrial y fresco.
- Variedad presente en el comercio internacional y local.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|------------------------|
| KAPTO | 18-20 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |

MRP 8006

- Variedad tipo dulce kapia.
- Planta de entrenudo corto, con alto nivel de producción y buen cubrimiento foliar, lo que proporciona tolerancia a las quemaduras solares.
- Los frutos tienen dos paredes y miden entre 18 y 20 cm.
- Alto contenido de Brix, adecuada para consumo enlatado, industrial y fresco.
- Ideal para exportación y mercado local.,



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|------------------------|
| MRP 8006 | 18-20 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |



KOPERTA

- Variedad dulce kapia.
- Los frutos de calibre G tienen dos paredes, de color rojo y verde.
- Planta de entrenudo corto, con buena cobertura contra las quemaduras solares.
- Adecuada para consumo industrial, como pasta de pimiento, enlatado y fresco.
- Alto rendimiento y presente en el mercado industrial.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|--------------------------------|
| KOPERTA | 18-20 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0 IR: N (Ma, Mi, Mj) |

MRP 8009

- Variedad dulce kapia, medio-temprana, con buen rendimiento.
- Adecuada para cultivos en invernadero.
- Planta de alto vigor y fuerte estructura.
- Los frutos son de color rojo-verde y miden aproximadamente entre 20 y 21 cm.
- Variedad presente en el comercio internacional y local.,



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|------------------------|
| MRP 8009 | 20-21 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |



NİLÜFER

- Variedad dulce fino y sivri.
- Los frutos son de color verde oscuro y miden entre 23 y 25 cm.
- Adecuada para cultivos al aire libre e invernadero.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|------------------------|-------|------|--|
| NİLÜFER | 23-25 cm | Verde Oscuro Brillante | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv, N (Ma, Mi, Mj) |

DERCAN

- Variedad de pimiento picante tipo sivri, temprana, con alto porcentaje de frutos.
- Planta de estructura fuerte y entrenudo corto.
- Los frutos son de color verde oscuro, carnosos, y miden entre 21 y 22 cm.
- De Larga Vida (LSL)



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------|---------|------|--------------|
| DERCAN | 21-22 cm | Verde | Picante | LSL | HR: Tm 0 |



DERMAN

- Variedad dulce tipo sivri, de madurez rápida y buen rendimiento.
- La planta tiene tolerancia tanto al frío como al calor.
- Los frutos son de color verde brillante y miden entre 22 y 24 cm.
- Adecuada para cultivos en invernadero y al aire libre.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------|-------|-------|------------------------|
| DERMAN | 22-24 cm | Verde | Dulce | Medio | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |

HAKİM

- Variedad tipo kıl, de madurez temprana.
- La planta tiene tolerancia tanto al frío como al calor, con un alto nivel de producción.
- Los frutos son de color verde brillante, crujientes, y miden entre 23 y 25 cm.
- Adecuada para cultivos en invernadero y al aire libre.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-----------------|-------|------|------------------------|
| HAKİM | 23-25 cm | Verde Brillante | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |



SIMAY

- Variedad tipo Charleston, de madurez rápida, con alto porcentaje de frutos.
- Planta de entrenudo corto, con estructura fuerte, tolerante tanto al calor como al frío.
- Los frutos son de color verde brillante, crujientes, y de Larga Vida (LSL)

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------------|-------|------|------------------------|
| SIMAY | 22-24 cm | Verde Claro | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |

SELIN

- Variedad tipo Charleston, de madurez rápida.
- Planta de entrenudo corto, con estructura fuerte.
- Los frutos son crujientes, de color verde brillante, y de Larga Vida (LSL).
- Tolerante al calor y al frío.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------------|-------|------|------------------------|
| SELIN | 22-24 cm | Verde Claro | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: Tswv |



MRP 9011

- Variedad tipo Charleston picante.
- Los frutos miden entre 19-20 cm.
- Alto nivel de rendimiento y alta calidad de los frutos.
- Tolerante al calor y al frío.
- Ideal para el mercado internacional y local.
- Adecuada para cultivos en invernadero y al aire libre.

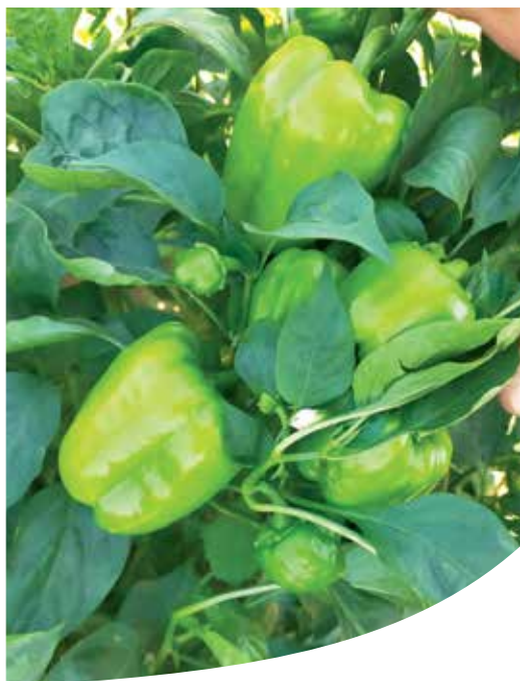
| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------------------|---------|------|----------------------------------|
| MRP 9011 | 19-20 cm | Verde Blanquecino | Picante | LSL | HR: Tm 0-2 IR: N (Ma, Mi, Mj) |

GENT

- Variedad tipo Charleston picante.
- Alta calidad de los frutos, ideal para exportación, se miden entre 19-20 cm.
- Tolerante al calor y al frío, con buen rendimiento.
- Adecuada para el mercado internacional y local.
- Apta para cultivos en invernadero y al aire libre.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------------------|---------|------|----------------------------------|
| GENT | 19-20 cm | Verde Blanquecino | Picante | LSL | HR: Tm 0-2 IR: N (Ma, Mi, Mj) |



TENIS

- Variedad tipo Dolma.
- Adecuada para cultivos en invernadero y al aire libre.
- Planta de entrenudo corto, muy productiva y de estructura fuerte.
- Los frutos tienen piel fina y son de color verde.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|----------------------------------|
| TENIS | 6-8 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: N (Ma, Mi, Mj) |

SEHER

- Variedad tipo California, de madurez rápida y alto nivel de producción.
- Planta compacta, con frutos de 4 paredes que se miden entre 10-11 cm.
- Adecuada para exportación y mercado local.,



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|------------------|-------|------|---|
| SEHER | 10-11 cm | Verde - Amarillo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-3 : L4 IR: N (Ma, Mi, Mj), Tswv |



CALINUS

- Variedad tipo California, de madurez medio-temprana.
- Los frutos tienen 4 paredes y se miden aproximadamente entre 10-11 cm.
- Planta compacta, ideal para exportación y mercado local.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|---|
| CALINUS | 10-11 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-3 : L4 IR: N (Ma, Mi, Mj), Tswv |

CRISBY

- Variedad tipo dulce köy,
- Adecuada para cultivos de invernadero y al aire libre.
- Frutos de alta calidad, crujientes, con piel fina y de color verde.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|-------|------|----------------------------------|
| CRISBY | 14-16 cm | Verde - Rojo | Dulce | LSL | HR: Tm 0-2 IR: N (Ma, Mi, Mj) |



SEYİR 63

- Variedad picante tipo köy,
- Adecuada para cultivos de invernadero y al aire libre.
- Los frutos son verdes, con buen sabor y alta calidad.
- Ideal para consumo fresco.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|---------|------|----------------------------------|
| SEYİR 63 | 14-16 cm | Verde - Rojo | Picante | LSL | HR: Tm 0-2 IR: N (Ma, Mi, Mj) |

SONARO

- Variedad tipo jalapeño.
- Planta de alto vigor, con buena cobertura para los frutos.
- El cuaje de los frutos y el rendimiento son muy altos durante los períodos de calor.
- Los frutos son de color verde oscuro.
- Adecuada para encurtidos.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|---------|------|--------------|
| SONARO | 8-10 cm | Verde - Rojo | Picante | LSL | HR: Tm 0 |



PUMA

- Variedad tipo Maraş, temprana y muy productiva.
- Alto nivel de acritud (20,000 Scoville).
- Los frutos tienen piel fina, ideales para consumo fresco y para pimentón.

| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|---------|------|--------------|
| PUMA | 8-10 cm | Verde - Rojo | Picante | LSL | HR: Tm 0 |

HİSAR

- Variedad tipo chili picante.
- Adecuada para cultivos de bajo plástico y al aire libre.
- Buen cuaje de los frutos en frío.
- Planta de estructura compacta, produce ramas laterales.
- Adecuada para cosecha en verde o rojo.
- Tolerante al rajado.



| Variedad | Longitud | Color | Sabor | Vida | Resistencias |
|----------|----------|--------------|---------|------|-------------------------|
| HİSAR | 18-20 cm | Verde Oscuro | Picante | LSL | HR: Tm 0 IR: Tswv, N |

Berenjena



MANIER



SIMYA

- Variedad tipo listada, temprana.
- Estructura de la planta fuerte.
- Muy precoz y productiva.
- Los frutos son largos, cilíndricos y de color negro.
- Larga Vida (LSL).

| Variedad | Longitud | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|------------|-----------------|------|--------------|
| SIMYA | 22-26 cm | Cilindrico | Negro Brillante | LSL | HR: Fom |

MRE 2093

- Variedad tipo listada, muy precoz.
- Planta de entrenudo corto, estructura fuerte.
- Alta calidad de los frutos.
- Los frutos son cilíndricos, negros brillantes, firmes y de Larga Vida (LSL).
- Adecuada para cultivos de al aire libre e invernadero.



| Variedad | Longitud | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|------------|-----------------|------|--------------|
| MRE 2093 | 24-26 cm | Cilindrico | Negro Brillante | LSL | HR: Fom |



MRE 1031

- Variedad tipo semi-larga.
- Adecuada para cultivos de al aire libre e invernadero.
- Alta nivel de fructificación.
- Los frutos son de color negro brillante.

| Variedad | Longitud | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-----------|-----------------|------|--------------|
| MRE 1031 | 18-20 cm | Semilarga | Negro Brillante | LSL | HR: Fom |

MRE 1108

- Variedad tipo semi-larga rayada.
- Los frutos son sin espinas, muy gruesos y de piel blanca.
- Adecuada para cultivos de invernadero y al aire libre.
- Buen cuaje de los frutos.



| Variedad | Longitud | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|---------|----------------------------------|------|--------------|
| MRE 1108 | 18-20 cm | Listada | Rayas Blancas al Fondo de Morado | LSL | HR: Fom |



MRE 2008

- Adecuada para cultivos de invernadero y al aire libre.
- Muy capaz de adaptarse a diferentes condiciones.
- Excelente producción de los frutos.
- Los frutos son largos-cilíndricos, de color negro y de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Longitud | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|------------|------------|-----------------|------|--------------|
| MRE 2008 | 32 – 35 cm | Cilindrico | Negro Brillante | LSL | HR: Fom |

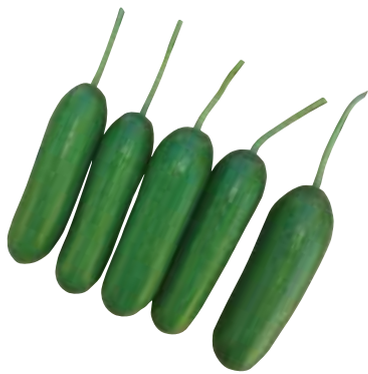
MRE 1009

- Variedad tipo redonda y temprana.
- Planta de medio vigor, con alto nivel de producción de frutos.
- Los frutos son uniformes, redondos, de color morado, con el cáliz con menos espinas.



| Variedad | Longitud | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------|---------|-----------------|------|--------------|
| MRE 1009 | 8-10 cm | Redondo | Negro Brillante | LSL | HR: Fom |

Pepino



MANIER



MRC 07

- Variedad tipo Midi.
- Es adecuada para cultivos de otoño, primavera y bajo techo.
- Planta de entrenudo corto y con múltiples frutos por nodo, con alto porcentaje.
- La planta tiene guías secundarias cortas y los frutos mantienen su forma incluso en cosechas tardías.
- Los frutos son de color verde cristalino y miden entre 18-20 cm, con Larga Vida (LSL).

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|---------------|----------------|----------|-------|------|-------------------------------------|
| MRC 07 | Multi | 18-20 cm | Verde | LSL | HR: PM IR:CMV,CVYV,WMV,PRSV,ZYMV |

MRC 05

- Variedad de tipo Midi.
- Es adecuada para cultivos de otoño y primavera.
- Planta de entrenudo corto, semi-multi, muy precoz, con alto rendimiento y hojas de tamaño pequeño, con resistencias completas.
- Los frutos son brillantes, de color verde oscuro, miden entre 16-18 cm y tienen Larga Vida (LSL).
- Los frutos mantienen su forma incluso en cosechas tardías.



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|---------------|----------------|----------|--------------|------|-------------------------------------|
| MRC 05 | Semi-Multi | 16-18 cm | Verde Oscuro | LSL | HR: PM IR:CMV,CVYV,WMV,PRSV,ZYMV |



KUATRO

- Es adecuada para cultivos de otoño, primavera y bajo techo.
- Variedad de tipo Midi, con gran cantidad y calidad de frutos.
- Los frutos crecen rápidamente.
- Planta de entrenudo corto, guías secundarias cortas, y una gran cantidad de frutos por nodo con un alto porcentaje.
- Los frutos mantienen su forma incluso en cosechas tardías.

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|--------------|------|------------------------------|
| KUATRO | Multi | 18-20 cm | Verde Oscuro | LSL | IR:CMV,CVYV,WMV,PRSV,ZYMV,PM |

COPERNIC

- Es adecuada para cultivos de otoño y primavera.
- Planta de entrenudo corto, semimulti, con hojas pequeñas, muy precoz y de alto rendimiento.
- Resistente a muchas enfermedades y de tamaño de hoja pequeño.
- Los frutos son de color verde oscuro, miden entre 16-18 cm y tienen Larga Vida (LSL).
- Los frutos no pierden su forma en caso de cosecha tardía.



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|--------------|------|-------------------------------------|
| COPERNIC | Semi-Multi | 16-18 cm | Verde Oscuro | LSL | HR: PM IR:CMV,CVYV,WMV,PRSV,ZYMV |



SERI

- Es adecuada para cultivo de otoño, invierno y primavera.
- Planta de entrenudo corto, con solo un fruto por nodo, guías secundarias largas.
- Tolerante a muchas enfermedades, de madurez medio-temprana y buen rendimiento.
- Los frutos son de color verde oscuro, miden entre 16-18 cm y tienen Larga Vida (LSL).

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-----------------|------|--------------|
| SERI | Solo | 16-18 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV,PM |

AGNES

- Es adecuada para cultivo de otoño, primavera e invierno.
- Planta de entrenudo corto, con un fruto por nodo, de madurez medio-temprana, guías secundarias largas, tolerante a muchas enfermedades y con un alto porcentaje de frutos.
- Los frutos son de color verde oscuro, miden entre 20-22 cm y tienen Larga Vida (LSL).



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-----------------|------|--------------|
| AGNES | Solo | 20-22 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV,PM |



BESTA

- Es adecuada para cultivo de otoño y primavera.
- Planta de entrenudo corto, muy precoz, con buen cuaje en condiciones frías, un fruto por nodo y tolerante a muchas enfermedades.
- Se fructifica también en las ramas laterales.
- Los frutos son verdes brillantes, miden entre 16-18 cm y tienen Larga Vida (LSL).

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|--------------|----------------|----------|-----------------|------|--------------|
| BESTA | Solo | 16-18 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV,PM |

CAMLICA

- Variedad tipo midi con alto nivel de rendimiento.
- Estructura de la planta fuerte.
- Largo periodo de cosecha.
- Alta tolerancia al frío.
- Los frutos son brillantes de color verde oscuro y tienen Larga Vida (LSL).



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------------|----------------|----------|--------------|------|--------------|
| CAMLICA | Solo | 21-24 cm | Verde Oscuro | LSL | IR: CMV,PM |



DOLUNAY

- Tipo de Midi, ideal para aire libre.
- Planta vigorosa con alto porcentaje de frutos.
- Adecuada para cultivos al aire libre en primavera, verano y otoño temprano.
- Los frutos son de color verde brillante, con forma acanalada, y miden entre 16-18 cm con Larga Vida (LSL).

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-----------------|------|--------------|
| DOLUNAY | Solo | 16-18 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV,PM |

KERVAN

- Tipo Holandés, medio-temprano, muy productivo y de alto rendimiento.
- Adecuada para cultivos de otoño, primavera e invierno.
- Los frutos son de color verde oscuro, y miden entre 30-33 cm.



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|--------------|------|--------------|
| KERVAN | Solo | 30-33 cm | Verde Oscuro | LSL | IR: CMV,PM |



ATOM

- Tipo de Mini-Multi, adecuada para cultivo de otoño, primavera y verano.
- Planta vigorosa, con ramas secundarias cortas, muy precoz y alto porcentaje de fructificación.
- Los frutos son de color verde brillante, miden entre 10-12 cm, con un sabor exquisito, excelente rendimiento para almacenar y de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-----------------|------|----------------------|
| ATOM | Multi | 10-12 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV,PM,CVYV,ZYMV |

MRC 9003

- Variedad de tipo snack,
- Ideado para cultivos de otoño, adecuada para cultivos de invernadero.
- Ideal para el desarrollo de los frutos y alta nivel de producción en condiciones frías.
- Los frutos tienen un fuerte ápice de hojas de color verde oscuro.
- Los frutos son de color verde oscuro-brillante y ligeramente corrugado



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-------|------|--------------------------|
| MRC 9003 | Multi | 5-6 cm | Verde | LSL | IR: CMV, CVYV, WMV, PRSV |



YILKI

- Tipo de Mini-Multi, adecuada para cultivos de bajo cubrimiento en otoño, primavera y verano con alto rendimiento.
- Los frutos son de color verde brillante, Larga Vida (LSL), miden entre 8-10 cm.

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-----------------|------|-----------------------|
| YILKI | Multi | 8-10 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV, CVYV,ZYMV,PM |

MRC 6052

- Variedad de otoño para invernaderos.
- Los frutos muestran un desarrollo ideal y alto rendimiento en condiciones frías, con un ápice fuerte y hojas de color verde brillante.
- Los frutos miden entre 8-10 cm, de color verde brillante, ligeramente acanalados..



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-----------------|------|-----------------------------|
| MRC 6052 | Multi | 10-12 cm | Verde Brillante | LSL | IR: CMV, CVYV,ZYMV,WMV,PRSV |



ALPAGU

- Pepino español, adecuado para cultivos de otoño y primavera, buen cuaje en diferentes condiciones con alto rendimiento.
- Los frutos son de color verde oscuro con alta calidad, miden entre 15-17 cm y de Larga Vida (LSL).
- 1 fruto por nodo.

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|--------------|------|-----------------|
| ALPAGU | Solo | 15-17 cm | Verde Oscuro | LSL | IR: CMV,CVYV,PM |

KARGU

- Tipo de Slicer, adecuada para cultivos de otoño y primavera, buen cuaje en diferentes condiciones con alto rendimiento.
- Los frutos son de color verde oscuro, se miden entre 12-14 cm, Larga Vida (LSL).
- Fruta por nodo: 1-2.



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|--------------|------|--------------|
| KARGU | 1-2 | 12-14 cm | Verde Oscuro | LSL | IR: CMV,PM |



MRC 1032

- Tipo de Slicer,
- Adecuada para cultivos de invernadero, otoño y primavera.
- Buen cuaje con alta calidad de los frutos,
- Los frutos son de color verde oscuro, de Larga Vida (LSL).

| Variedad | Fruto por Nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|-----------------|----------------|------------|--------------|------|---------------------------|
| MRC 1032 | 1_2 | 12 - 14 cm | Verde Oscuro | LSL | IR:CMV,CVYV,ZYMV,WMV,PRSV |

TULGA

- Tipo de partenocárpico y cornichón, adecuada para cultivos en túneles de plástico y al aire libre en otoño y primavera.
- Planta vigorosa, de entrenudo corto con alto rendimiento, larga temporada de cosecha.
- Los frutos son verdes, se miden entre 9-11 cm y tienen excelente rendimiento en almacenes, de Larga Vida (LSL), sin problema de descargamiento de los frutos.



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|--------------|----------------|----------|-------|------|--------------|
| TULGA | Semi-Multi | 9-11 cm | Verde | LSL | IR: CMV,PM |



MRC 1082

- Tipo de partenocárpico espinado, planta rústica, de color verde, %100 flores femeninas, buen cuajado de los frutos con alto porcentaje.
- Ratio de frutos 3.1:1, calibre de los frutos generalmente 1 y 2, se miden alrededor de 8-10 cm.
- Los frutos son de color verde, cilíndricos, uniformes y con excelente rendimiento en almacenes, de Larga Vida (LSL), sin problema de descargamiento de los frutos.

| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-------|------|--------------|
| MRC 1082 | Semi-Multi | 8-10 cm | Verde | LSL | IR: CMV,PM |

MRC 1023

- Tipo de partenocárpico espinado, planta rústica, de color verde, %100 flores femeninas, buen cuajado de los frutos con alto porcentaje, ratio de frutos 3.1:1, calibre de los frutos generalmente 1 y 2.
- Los frutos son cilíndricos, espinados, verdes y uniformes, se miden en torno a 8-10 cm.
- Excelente rendimiento en los almacenes de Larga Vida (LSL), sin problema de descargamiento de los frutos.



| Variedad | Fruto por nodo | Longitud | Color | Vida | Resistencias |
|----------|----------------|----------|-------|------|--------------|
| MRC 1023 | Semi-Multi | 8-10 cm | Verde | LSL | IR: CMV,PM |

Calabacín





SEYDEN

- Adecuada para cultivos de invernadero, túneles de plástico y al aire libre en otoño y primavera, con un rendimiento tremendamente alto.
- Los frutos son cilíndricos, verdes, brillantes, resistentes a deformaciones provocadas durante los procesos de transporte o recolección. Se miden alrededor de 20 x 7 cm y tienen Larga Vida (LSL).
- Buen cuajado de los frutos en cultivos de bajo cubrimiento.
- Presente en los mercados internacional y local.

| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|---------|------------|--------|------|-----------------|
| SEYDEN | 20x7 cm | Cilindrico | Blanco | LSL | IR: PM, DM, CMV |

TORPÍDO

- Adecuada para cultivos de bajo techo y al aire libre.
- Planta vigorosa con alto rendimiento.
- Los frutos son cilíndricos, miden alrededor de 21 x 7 cm y son de color verde brillante.
- Tremendamente alto porcentaje de los frutos en cultivos de otoño y altiplano..



| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|---------|------------|--------|------|-----------------|
| TORPÍDO | 20x8 cm | Cilindrico | Blanco | LSL | IR: PM, DM, CMV |



TARGET

- Adecuada para cultivos de invernadero, túneles de plástico, aire libre y cultivos tempranos de primavera.
- Variedad con alto porcentaje de frutos.
- Los frutos son cilíndricos, rectos, de color verde brillante y se miden alrededor de 21 x 7 cm
- Los frutos son resistentes a deformaciones provocadas durante los procesos de transporte o recolección.

| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|---------|------------|--------|------|-----------------|
| TARGET | 20x6 cm | Cilindrico | Blanco | LSL | IR: PM, DM, CMV |

inci

- Adecuada para cultivos de bajo techo y al aire libre.
- Planta de vigor con tremendamente alto rendimiento de los frutos en cultivos de otoño y altiplano.
- Los frutos son cilíndricos, miden 22 x 7 cm, de color verde oscuro y de Larga Vida (LSL).



| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|---------|------------|-------|------|-----------------|
| inci | 20x7 cm | Cilindrico | Verde | LSL | IR: PM, DM, CMV |



KUNURI

- Tipo de verde oscuro.
- Adecuada para cultivos de bajo techo, al aire libre y durante todo el año.
- Planta compacta con frutos uniformes.
- Los frutos son verdes, oscuros, cilíndricos, de
- Larga Vida (LSL), miden 25 x 6 cm, resistentes a deformaciones que podrían ser causadas en procesos de transporte o recolección.

| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|---------|------------|-------|------|--------------|
| KUNURI | 25x6 cm | Cilindrico | Verde | LSL | IR: PM, DM |

MRS 1005

- Variedad tipo mini blanco.
- Adecuada para cultivos al aire libre, en otoño y primavera.
- Planta de entrenudo corto con alto porcentaje de frutos.
- Los frutos son verdes brillantes, miden entre 10 y 12 cm, y tienen Larga Vida (LSL).
- Variedad resistente a las deformaciones que podrían ocurrir durante el proceso de recolección.



| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|---------|------------|-------|------|--------------|
| MRS 1005 | 12x7 cm | Cilindrico | Verde | LSL | IR: PM, DM |



AYDA

- Adecuada para cultivos de bajo techo y al aire libre.
- Planta de vigor con alto porcentaje de frutos.
- Los frutos son redondos, miden 8 x 6 cm, de color verde brillante.
- Tremendamente buen rendimiento en otoño, primavera y altiplano.

| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|--------|---------|--------|------|-----------------|
| AYDA | 8x6 cm | Redondo | Blanco | LSL | IR: CMV, PM, DM |

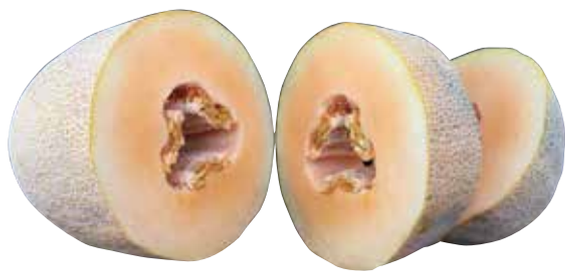
MRS 8029

- Adecuada para cultivos de bajo techo y al aire libre.
- Planta de vigor con alto rendimiento.
- Los frutos son redondos, de color verde oscuro brillante, miden 8 x 6 cm y tienen Larga Vida (LSL).
- Extremadamente alto rendimiento de producción en otoño, primavera y altiplano.

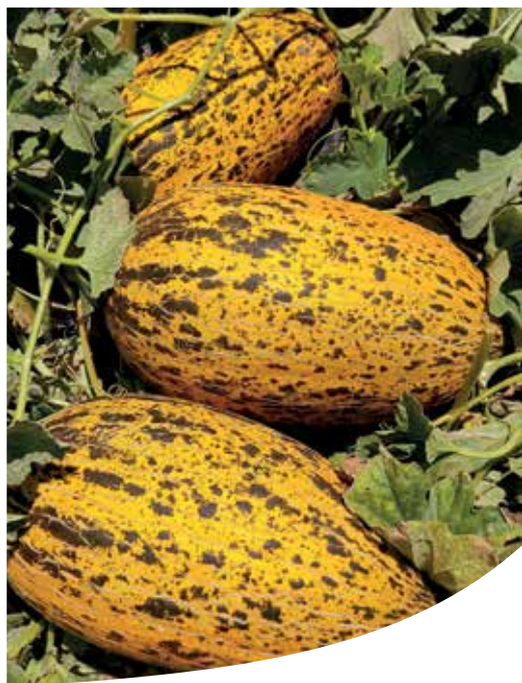


| Variedad | Tamaño | Forma | Color | Vida | Resistencias |
|----------|--------|---------|-------|------|-----------------|
| MRS 8029 | 8x6 cm | Redondo | Verde | LSL | IR: CMV, PM, DM |

Melon



MANNIER



KAFKA

- Variedad tipo Kirkağaç, temprana y de alto rendimiento.
- Adecuada para cultivos bajo techo, al aire libre y cultivos de una temporada.
- Planta de estructura fuerte, muy completa en cuanto a resistencias.
- Los frutos son deliciosos, pesan aproximadamente 3-4 kg.
- Color de la carne: naranja crema.

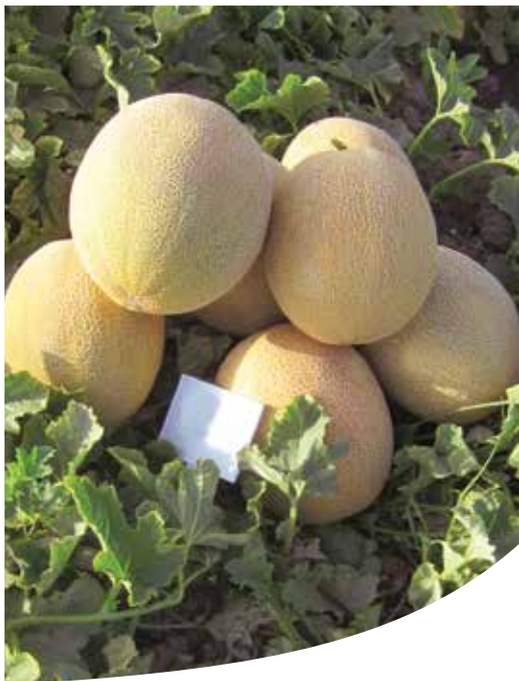
| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|--------|----------------|---------------|-------|--------------|
| KAFKA | 3-4 kg | Naranja Crema | Amarillo | Medio | IR: PM, DM |

ŞIRA

- Tipo de galia. Adecuada para cultivo en túneles plásticos y al aire libre.
- Variedad precoz, tolerante a muchas enfermedades fúngicas y con alto rendimiento de frutos.
- Los frutos pesan alrededor de 2-2.5 kg, con carne de color verde blanquecino y piel amarilla reticulada.



| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|----------|-------------------|---------------|-------|--------------|
| ŞIRA | 2-2,5 kg | Verde Blanquecino | Amarillo | Medio | IR: PM, DM |



SÜREN

- Tipo de galia.
- Adecuada para cultivo en túneles plásticos y al aire libre.
- Variedad medio-precoc, tolerante a muchas enfermedades fúngicas y con alto porcentaje de frutos.
- Los frutos pesan entre 3-3.5 kg, carne de color verde blanquecino, piel amarilla

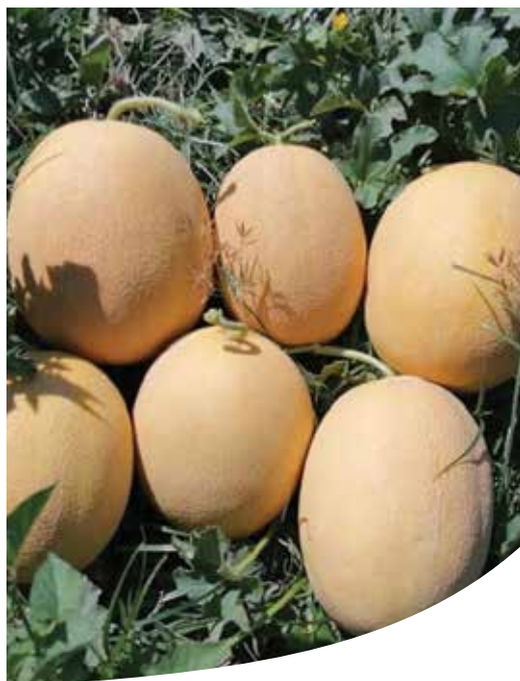
| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|----------|----------------------|---------------|------|--------------|
| SÜREN | 3-3,5 kg | Verde Blanquecino | Amarillo | LSL | IR: PM, DM |

STANZA

- Tipo de galia.
- Adecuada para cultivo en invernadero y al aire libre.
- Los frutos son redondos y reticulados, pesan alrededor de 1.5-2 kg, uniformes y de alta calidad.
- Color de la carne: verde blanquecino, color de la piel: amarillo..



| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|----------|----------------------|---------------|------|--------------|
| STANZA | 1,5-2 kg | Verde Blanquecino | Amarillo | LSL | IR: PM, DM |



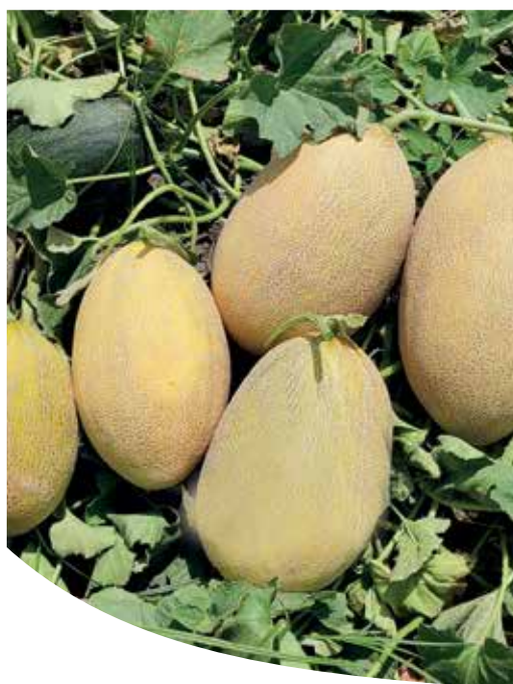
SERİN

- Tipo de piña.
- Los frutos son ovalados y reticulados, pesan entre 2-2.5 kg, con carne de color anaranjado y piel amarilla.
- Alto contenido de azúcares, lo que les da un sabor maravilloso.
- Adecuada para cultivo en túneles plásticos y al aire libre..

| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|----------|----------------|---------------|-------|--------------|
| SERİN | 2-2,5 kg | Naranja Crema | Amarillo | Medio | IR: PM, DM |

GİZEM

- Tipo de piña.
- Variedad con buena aptitud contra enfermedades y buen rendimiento.
- Adecuada para cultivo en túneles plásticos y al aire libre.
- Los frutos pesan entre 2-3 kg, carne de color anaranjado y piel amarilla reticulada.



| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|--------|----------------|---------------|-------|--------------|
| GİZEM | 2-3 kg | Naranja Crema | Amarillo | Medio | IR: PM, DM |



MRM 526

- Variedad tipo amarillo, con resistencia intermedia al Geminivirus.
- Adecuada para cultivos en túneles plásticos y al aire libre.
- La piel del fruto es amarilla con una raya blanca, no reticulada.
- La carne del fruto es de color blanco.

| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------------|--------------|----------------|---------------|-------|------------------|
| MRM 526 | 0,8 - 1,5 kg | Blanco | Amarillo | Medio | IR: Gemini Virus |

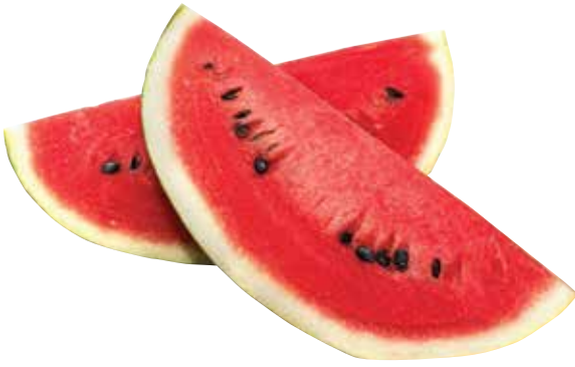
MRM 601

- Variedad tipo cantaloup, con resistencia intermedia a las plagas de hongos.
- Adecuada para cultivos en túneles plásticos.
- La piel del fruto es reticulada y de color verde.
- La carne del fruto es de color naranja.



| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------------|------------|----------------|---------------|-------|--------------|
| MRM 601 | 1 - 1,5 kg | Naranja | Verde | Medio | IR: PM, DM |

Sandía





ESTAR 1056

- Variedad tipo rayada.
- Variedad muy temprana, cobertura foliar media, alto contenido de azúcares, buena afinidad con porta-injerto, buen cuajado de los frutos en frío.
- Adecuada para cultivo bajo túnel en temprana-primavera.
- Los frutos pesan entre 5-8 kg, carne roja con semillas pequeñas..

| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|------------|--------|----------------|---------------|-------|--------------|
| ESTAR 1056 | 5-8 kg | Rojo | Verde Oscuro | Medio | IR: Fon 2 |

ATAKAN

- Variedad tipo rayada.
- Variedad medio-temprana, vigorosa, buena cobertura foliar contra el sol, alto contenido de azúcares, con alto rendimiento.
- Los frutos son ovalados, pesan alrededor de 8-12 kg..



| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|---------|----------------|---------------|-------|--------------|
| ATAKAN | 8-12 kg | Rojo | Verde Oscuro | Medio | IR: Fon 1 |



ORKA

- Variedad tipo rayada.
- Variedad medio-temprana, alto contenido de azúcares, vigorosa, buena cobertura foliar contra el sol.
- Los frutos son ovalados, pesan alrededor de 8-12 kg.

| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|---------|----------------|---------------|-------|--------------|
| ORKA | 8-12 kg | Rojo | Verde Oscuro | Medio | IR: Fon 1 |

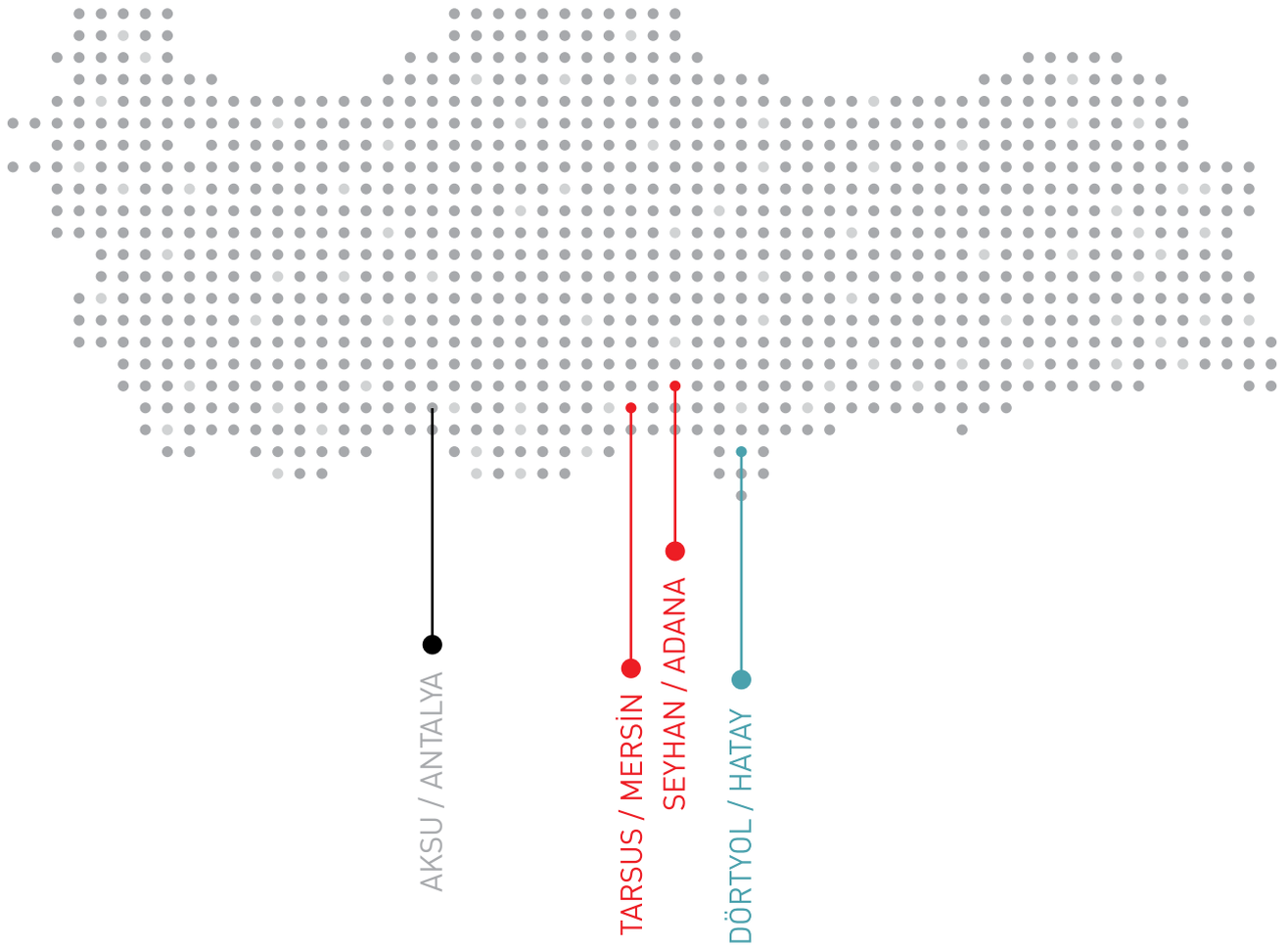
MRW 1034

- Variedad tipo negra.
- Variedad medio-temprana, vigorosa, buena cobertura foliar contra el sol, buena afinidad con porta-injerto.
- Adecuada para cultivo bajo túneles, aire libre e invernadero.
- Los frutos son ovalados, de piel negra y carne roja, pesan entre 6-8 kg, son muy crujientes, de alta calidad y de Larga Vida (LSL).



| Variedad | Peso | Color de Carne | Color de Piel | Vida | Resistencias |
|----------|--------|----------------|---------------|-------|--------------|
| MRW 1034 | 6-8 kg | Rojo | Verde Oscuro | Medio | IR: Fon 2 |

- Instalaciones de Manier Gölbaşı
- Instalaciones de Manier Tarsus
- Instalaciones de Manier Dörtöyol
- Instalaciones de Manier Antalya



MANIER

WANIE

• Tohum • Seeds • Semillas • Semences • Sementi • farë • cemeHa • 种子 • بذر • بیج • بذور

