

# CATALOGO 2026



**La Med Hermes vegetable seeds** presenta il nuovo **Catalogo 2026** per il mercato italiano. Questa edizione 2026 del catalogo ci vede impegnati come azienda nella presentazione di una ampia gamma prodotti per il mercato del consumo fresco e per il mercato dell'industria e della trasformazione:

**Prodotti da Mercato Fresco:**

**MINOSSE F1**

Peperone Lamuyo rosso

HR: Tm 0-2  
IR: TSWV



**LUCIO F1**

Melone Retato Italiano

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



**FOBETORE F1**

Pomodoro Datterino

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



**Prodotti per Mercato da Industria:**

**MINOTAURO F1**

Peperone Lamuyo rosso

HR: TSWV



**TELLUS F1**

Peperone Lamuyo giallo

HR: Tm 0,1,2  
IR: TSWV



**MTB 67 F1**

Pomodoro lungo da pelato

HR: TSWV / Vd /  
Fol: 0,1 / Sl



**MTB 71 F1**

Pomodoro tondo/prismatico

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



**MTB 72 F1**

Pomodoro Datterino

HR: Vd / Fol: 0,1 / Sl



**MTB 73 F1**

Pomodoro Ciliegino

HR: Vd / Fol: 0,1 / Sl



Resta prioritario per la nostra azienda l'impegno per lo sviluppo e la crescita del mercato Italia, seguendo i dettami dalle nostre mission e vision.

L'azienda prosegue gli investimenti:

- In ricerca genetica sulle specie solanaceae e cucurbitaceae con il focus di offrire varietà performanti
- Per rafforzare il team tecnico commerciale per coprire l'intero territorio nazionale
- In marketing e progetti di filiera per creare mercati di valore

Molta attenzione viene dedicata nello sviluppo di attività di marketing legati alla creazione di progetti di filiera controllata, per creare redditività sull'intera filiera produttiva di pomodoro da mercato fresco, melone e anguria seedless. I progetti di filiera su pomodoro e melone - anguria sono supportati dai blog dedicati:

L'offerta ed il consumo di ortaggi in fascia premium contribuiscono alla maggiore competitività dell'intero comparto agroalimentare con la garanzia di un prodotto controllato "100% made in Italy dal seme al frutto" Il servizio tecnico - commerciale e tutto il team della Med Hermes resta al servizio dei clienti del mercato Italiano.

Amoroso Alfredo  
General Manager Med Hermes srl

Legenda: CICLO RESISTENZE PESO CALIBRO DIMENSIONI



\*Varietà in corso di registrazione

- La nostra Azienda ..... pag. 4
- La nostra Innovazione e Ricerca..... pag. 6
- *Tomato Cult* ..... pag. 8
- *Best Melon* ..... pag. 9
- Anguria..... pag. 10
- Melone ..... pag. 16
- Peperone..... pag. 22
- Pomodoro da mensa..... pag. 28
- Pomodoro da industria..... pag. 43
- Cetriolo..... pag. 47
- Codici resistenze ..... pag. 49
- Condizioni generali di vendita ..... pag. 50
- Contatti..... pag. 51
- I nostri social..... pag. 52



# La nostra AZIENDA

La **MED HERMES**, società sementiera indipendente con propria attività di ricerca dedicata, nasce nel 2001 e ben presto è divenuta solida realtà nel campo della ricerca, della produzione e della commercializzazione delle sementi da orto ibride professionali, competendo nei mercati di riferimento con attività dirette e attraverso partner distributori.

Risorse Umane di diversa nazionalità, provenienti dal settore ricerca e marketing, hanno dato vita ad un progetto internazionale indipendente da gruppi chimici e farmaceutici.

Ogni nostra scelta di marketing è compiuta con l'obiettivo di associare al nostro marchio e alla nostra azienda valori come:

**RICERCA E INNOVAZIONE - QUALITÀ DEL PRODOTTO - DINAMISMO  
MEDITERRANEITÀ - SODDISFAZIONE DEL CLIENTE**



L'azienda si è internazionalizzata rapidamente ed oggi oltre a rafforzare la presenza sul mercato Italia, grazie ad attività di sviluppo e investimenti dedicati, si sta rivolgendo ai mercati della area EMEA e ad altre aree strategiche nel mondo.

Per i mercati di Spagna e Marocco abbiamo attività di marketing e commerciali dirette con nostro team, per il Marocco nel 2012 si è creata una controllata MED HERMES MAGHREB Sarl che ha come focus lo sviluppo del mercato locale e nel contempo dell'area del Maghreb.

L'obiettivo aziendale è quello di diventare un punto di riferimento nella filiera orticola dal produttore al consumatore, soddisfacendo nel contempo le specifiche esigenze di mercato nell'ambito delle specie ortive a frutto.



La ricerca e la sperimentazione di livello internazionale è svolta da un team di genetisti di differenti nazionalità che operano all'interno del progetto MED HERMES tra Spagna e Italia.

Le attività di ricerca sono indirizzate prevalentemente su sei specie a frutto:

**Anguria - Pomodoro - Peperone - Melone - Zucchini - Cetriolo**

Tutte le attività aziendali come la ricerca e la produzione sono curate direttamente nelle varie fasi, dal personale qualificato con controlli ai massimi livelli di mercato sia in campo che in laboratorio.

La moderna stazione sperimentale a Ragusa, Italia, dal 2009 sta contribuendo alla sperimentazione e lo sviluppo dei nuovi prodotti, rendendo il progetto Med Hermes più competitivo sui mercati.

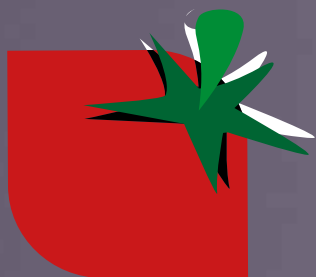




Tutte le attività dalla ricerca alla sperimentazione garantiscono l'offerta di nuove varietà di semi ai massimi livelli del mercato internazionale ed in linea con le specifiche esigenze dei produttori e dei consumatori.

Obiettivi specifici della Med Hermes Vegetable Seeds sono:

- migliorare la qualità delle produzioni orticole nazionali attraverso ricerca genetica e innovazione;
- stimolare nuovi investimenti nella ricerca genetica e contrastare l'impovertimento dell'offerta varietale;
- combattere ogni forma di riproduzione illegale dei mezzi di moltiplicazione e garantire la tutela varietale;
- diffondere le buone pratiche colturali e informare i produttori sull'importanza del seme di qualità, sicuro e garantito;
- promuovere la tracciabilità della varietà impiegata lungo tutta la filiera: dal lotto del seme sino alla produzione per il mercato.



## TomatoCult

Tomatocult è un **progetto di filiera controllata 100% Made in Italy dal seme al frutto**, con l'obiettivo finale di offrire al consumatore un prodotto garantito in fascia **"premium"**.

La piattaforma/blog **www.tomatocult.com** supporta e rafforza il progetto di filiera **Made in Italy** attraverso un processo di comunicazione virtuosa tra produttori e consumatori.

Grazie a tomatocult.com il consumatore potrà ottenere:

- **informazioni sul mondo della produzione orticola;**
- **informazioni di natura scientifica;**
- **idee creative su come utilizzare il pomodoro in cucina;**
- **curiosità relative al mondo del pomodoro;**

Una sezione è poi dedicata ai grandi chef e alle loro innovative ricette che hanno come principale ingrediente il pomodoro. Potrà, inoltre, essere luogo di scambio di opinioni e/o forum per la comunità virtuale dedicata.



**WWW.TOMATOCULT.COM**





**Best Melon** è un progetto di filiera dedicato ai meloni ed angurie in fascia "premium".

L'obiettivo principale è mettere in comunicazione il mondo della produzione con quello del consumo consapevole, attraverso un progetto 100% mediterraneo che parta dal seme e arrivi al frutto come prodotto di consumo.

**Best Melon** è garanzia di 4 caratteristiche fondamentali del prodotto premium:

- BUONO
- SALUBRE
- CONTROLLATO
- MEDITERRANEO

Il blog dedicato [www.bestmelon.net](http://www.bestmelon.net) funge da contenitore virtuale in cui gli utenti potranno trovare delle informazioni aggiuntive, messe a disposizione dalle aziende agricole aderenti al progetto. Si potranno, inoltre, condividere emozioni e sensazioni sul consumo del prodotto, implementando un processo di comunicazione trasparente tra la produzione ed il consumo.



[WWW.BESTMELON.NET](http://WWW.BESTMELON.NET)



# Anguria

L'anguria attualmente esprime un cambiamento delle preferenze dei consumatori, infatti nuovi concetti stanno registrando consensi non solo nei mercati consueti ma anche nella GDO e nei mercati esteri. Le angurie seedless sono molto apprezzate per la loro praticità e per la dimensione ridotta, pensate per essere facili da consumare e per la possibilità di mantenere la freschezza a lungo. La nostra ricerca varietale prosegue senza sosta, presentando nuove proposte varietali nei principali segmenti mini e midi seedless e micro seme con vari colori di buccia. La varietà **Amaranta F1** è il nostro progetto di punta, mini crimson senza semi, molto produttiva e con polpa rossa e croccante. **Florio F1**, la mini crimson micro seme con frutti di alta qualità e caratteristiche ideali per il consumo attuale. **W51 F1** midi nera seedless, per i trapianti precoci, garanzia di pezzatura e qualità.



 **Francesco Savarino**  
International product manager  
Cucurbitaceae



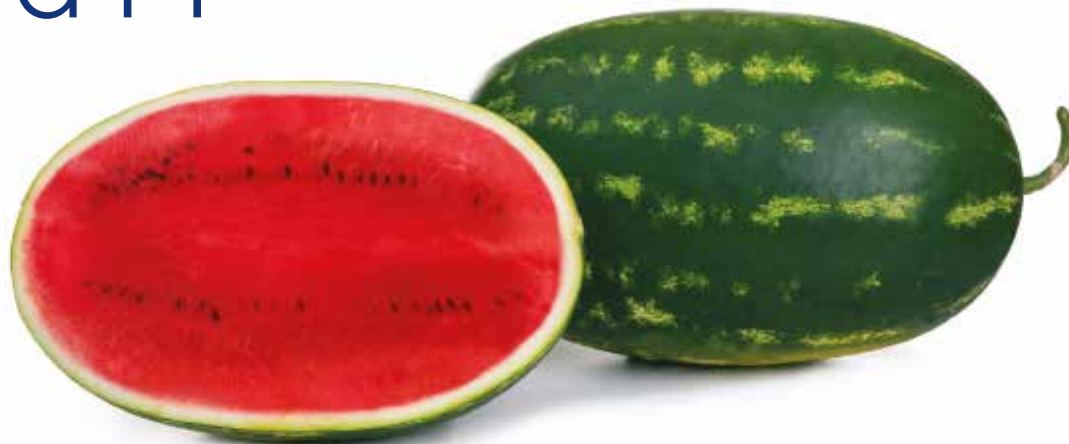
# Galiota F1



medio  
precoce



14-16 Kg



## Informazioni tecniche

Varietà di **anguria allungata tipo crimson sweet**. Presenta un frutto di forma allungata di pezzatura medio-grande (14-16 kg) con striature verde scuro molto evidenti. La polpa si presenta di colore rosso brillante, croccante, scarsamente fibrosa e con elevato sapore e grado brix. La buccia è sottile ma resistente e conferisce al frutto una notevole conservabilità (LSL) post raccolta. La pianta è molto rustica, di medio vigore e buona copertura fogliare. Si presenta molto elegante e manifesta eccellente adattabilità a climi e terreni diversi. Fioritura ed allegagione conferiscono a Galiota una elevata produttività oltre che buona resistenza alle malattie.

# Florio\* F1 (ex W47)

*Novità*



Precoce



IR: Co



2-3,5 Kg



\*Varietà in corso di registrazione



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

QUALITÀ

LSL

**Anguria mini micro-seme** di 2-3.5 kg con buccia liscia, striatura tipo Crimson scura e lucida. La polpa è croccante, di colore rosso, ottimo sapore e grado brix. La pianta è forte e resistente agli stress biotici ed abiotici ed idonea ai trapianti precoci.

# Amaranta\* F1 (ex W36)



medio  
precoce



IR: Co



2-3,5 Kg



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

QUALITÀ

ADATTABILITÀ

**Anguria mini senza semi** di 2,0-3,5 kg di con buccia striata tipo **crimson**. La pianta è forte, ben resistente agli stress biotici ed abiotici. L'allegagione è regolare ed abbondante con ottima omogeneità dei frutti. La buccia è spessa e conferisce ai frutti ottima conservabilità in post raccolta. La polpa è croccante di buon grado zuccherino e con **sapore fruttato**.

# W39\* F1



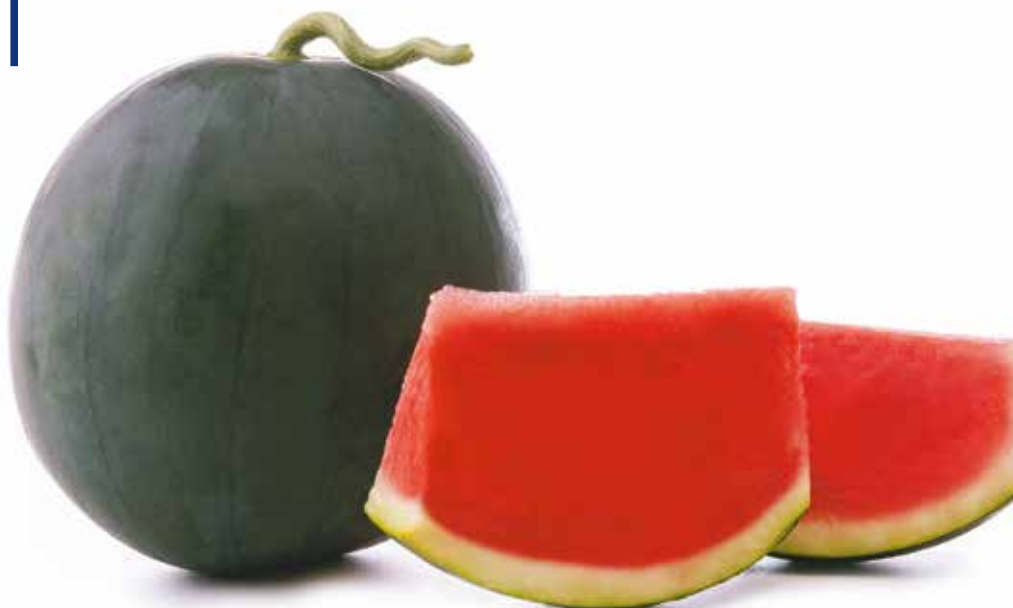
precoce



IR: Co



1,5-3 Kg



## Informazioni tecniche

**Anguria mini senza semi** di 1,5-3,0 kg con **buccia nera** uniforme di buono spessore idonea al trasporto ed alla conservabilità. La pianta è forte e resistente agli stress biotici ed abiotici ed idonea ai trapianti Medi e tardivi. Allegagione buona ed uniforme conferisce produttività ed omogeneità dei frutti. Polpa rossa e croccante di elevato grado zuccherino e sapore gradevole.

# W51\* F1



medio  
precoce



IR: Co



5-6 Kg

*Novità*



## Informazioni tecniche

PRECOCITÀ

COLORE

SAPORE

**Anguria midi senza semi** di 5-6 kg con buccia nera, spessore idoneo al trasporto ed alla conservazione. Ottima allegagione concentrata nei trapianti precoci, sia sotto plastica che all'aperto. Uniformità di calibro e di forma tonda. **Elevato grado brix°**, polpa rossa e croccante. Pianta rustica con alta tolleranza a stress abiotici, idonea per trapianti precoci.

# Bellota\* F1 (ex W40)



medio  
precoce



IR: Co



4-6 Kg



## Informazioni tecniche

UNIFORMITÀ

RUSTICITÀ

**Anguria midi senza semi** di 4-6 kg con **buccia nera**, uniforme di buono spessore, idonea al trasporto ed alla conservabilità. La polpa è rossa e croccante di elevato grado zuccherino e sapore gradevole. La pianta è forte e resistente agli stress biotici ed abiotici ed idonea ai trapianti medi e tardivi.

# W37\* F1



precoce



IR: Co



1,5-3 Kg



## Informazioni tecniche

**Anguria mini senza semi** di 1,5-3,0 kg di con buccia chiara tipo **Charleston grey**. La varietà si adatta a diversi cicli di coltivazione con caratteristiche produttive e commerciali molto simile. Ottima l'allegagione anche in condizioni difficili. Il sapore ed il grado brix sono molto buoni.

# Selene F1



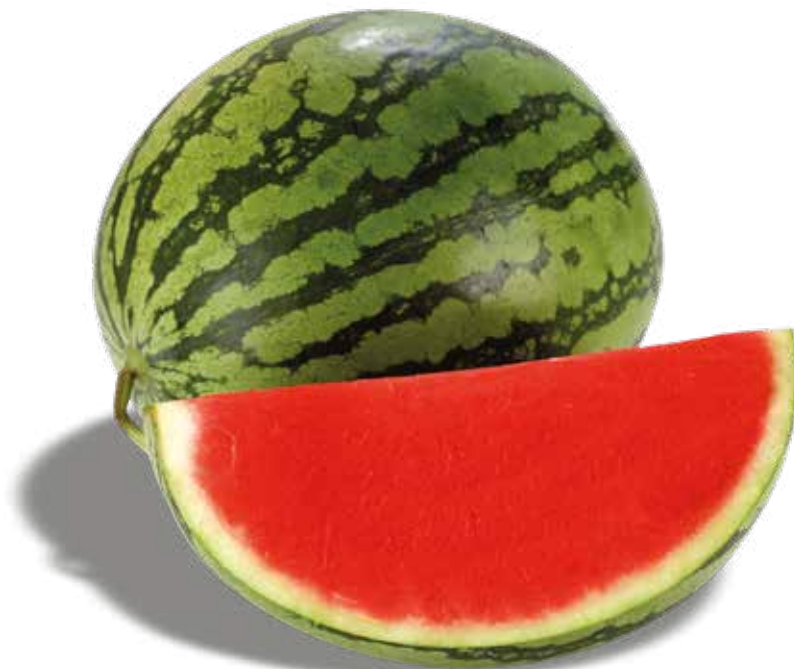
medio  
precoce



HR: Fon 0  
IR: Fon 1



8 Kg



## Informazioni tecniche

Varietà di **midi senza semi** (seedless) tipologia **Tiger**. Presenta frutti con un peso di 8kg circa, di forma ovale ed uniformi. La pianta è di medio vigore ed altamente produttiva.

# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA ANGURIA

## NORD ITALIA

| Varietà  | Gen. | Feb. | Mar.      | Apr.      | Mag.      | Giu.      | Lug.     | Ago.     | Set.     | Ott.     | Nov. | Dic. |
|----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|------|
| AMARANTA |      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| W37      |      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| FLORIO   |      |      | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| W39      |      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| W51      |      |      | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA  | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| BELLOTA  |      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| SELENE   |      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| GALIOTA  |      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |

## CENTRO - SUD ITALIA

| Varietà  | Gen. | Feb.      | Mar.      | Apr.      | Mag.      | Giu.      | Lug.     | Ago.     | Set.     | Ott.     | Nov. | Dic. |
|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|------|
| AMARANTA |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| W37      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| FLORIO   |      | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| W39      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| W51      |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| BELLOTA  |      |           |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| SELENE   |      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| GALIOTA  |      |           |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |

## SICILIA

| Varietà  | Gen.      | Feb.      | Mar.      | Apr.      | Mag.      | Giu.      | Lug.     | Ago.     | Set.     | Ott.     | Nov. | Dic. |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|------|
| AMARANTA |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA  | RACCOLTA | RACCOLTA |          |          |      |      |
| W37      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA  | RACCOLTA | RACCOLTA |          |          |      |      |
| FLORIO   | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| W39      |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |          |      |      |
| W51      |           |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| BELLOTA  |           |           |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| SELENE   |           |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |
| GALIOTA  |           |           |           | TRAPIANTO | TRAPIANTO | TRAPIANTO | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA | RACCOLTA |      |      |

TRAPIANTO RACCOLTA

# Melone

Un attento e meticoloso lavoro di miglioramento genetico interessa negli ultimi anni la coltura del melone, attività rivolta ad individuare varietà resistenti, molto produttive e con elevata qualità. L'assortimento di meloni di Med Hermes si espande al fine di fornire ai principali stakeholders proposte che mirano a diversificare l'assortimento per la facilità di consumo e l'adattabilità a diverse tecniche colturali sostenibili per i produttori. **Minerva F1** è il cantalupo a polpa rossa, ideale sia per trapianti precoci che per cicli medio tardivi di tunnelino e pieno campo. **Ecuba F1** è un retato italiano molto performante in trapianto tardivo. Le nuove proposte sono **Lucio F1**, retato italiano a buccia gialla, con maglia densa ed elegante e produttivo e **Mim197 F1**, retato italiano da pieno campo con alto brix e resa elevata. Tutte queste varietà presentano la doppia resistenza ad afide ed oidio. Nel segmento gialletto **Hator F1** è la proposta Med Hermes per ciclo precoce, dolce e produttivo. Nei cicli tardivi **Mim195 F1**, con buccia color giallo oro, ciclo corto e alta redditività.



**Francesco Savarino**  
International product manager  
Cucurbitaceae



# Finzia F1



Precoce



HR: Fom 0,1, 2

IR: Px



1,4-1,6 Kg



## Informazioni tecniche

Varietà di Melone retato a buccia gialla, monoica. La pianta è molto rustica e si adatta bene in diversi climi di coltivazione resistendo bene alle principali avversità e con buona tolleranza nei confronti dell'oidio. La fioritura è abbondante anche in condizioni difficili con ottima allegagione. La forma del frutto è ovale, con ottima pezzatura già nei trapianti precocissimi. La polpa è compatta di colore arancio molto croccante e dal gusto intenso e fruttato. Il grado zuccherino è molto alto anche in condizione di pianta innestata e conferisce ai frutti un sapore assai gradevole. La cavità interna è molto piccola e compatta. Frutti profumati con una retatura coprente. Il viraggio solco della fetta da verde a giallo è lento conferendo al frutto una buona conservabilità. L'insieme di queste caratteristiche peculiari rendono questa varietà unica nel suo genere.

# Lucio\* F1 (ex MIM 198)



Precoce



HR: Fom 0,1, 2

IR: Gc, Px, Ag



1,2-1,5 Kg



*Novità*



## Informazioni tecniche

FORMA

COLORE

RESISTENZA

Varietà di melone retato a buccia gialla **polpa salmone precoce**. Pianta rustiche che si adatta bene a differenti climi di coltivazione resistendo bene alle differenti avversità. Fioritura abbondante anche in condizioni difficili ed **ottima allegagione concentrata**. La forma del frutto è tondo ovale con peso medio di 1.2 – 1.5 kg. La polpa è croccante, colore salmone e **sapore fruttato**. Il grado zuccherino è alto anche con pianta innestata. La cavità interna è piccola e compatta. **Doppia resistenza ad afide e oidio**.

# Minerva\* F1 (ex MIM 190)

*Novità*



**Precoce**



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



**1-1,5 Kg**



## Informazioni tecniche

PRECOCITÀ

COLORE

RESISTENZE

Varietà di Melone retato italiano a **buccia verde idonea per i trapianti precoci** sotto plastica e per i trapianti tardivi di pieno campo. La pianta si caratterizza per essere rustica, con foglie ampie, di buona vigoria con abbondante fioritura ed ottima allegagione in tutte le condizioni. I frutti sono di forma tonda-ovale, di pezzatura regolare compresa tra 1,0-1,5 kg, fetta ben marcata e ottima retatura. **La polpa è di colore rosso intenso**, compatta e consistente, cavità piccola e ottimo grado zuccherino compreso tra 14 e 17° Brix. **Le resistenze ad Afide e oidio aumentano il valore agronomico dell'ibrido.**

# Ecuba\* F1 (ex MIM 191)

*Novità*



**Medio precoce**



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



**1-1,5 Kg**



## Informazioni tecniche

RUSTICITÀ

LSL

FORMA

Varietà di Melone retato italiano a **buccia verde idonea per i trapianti medi e tardivi di tunnelino e pieno campo**. La pianta si caratterizza per essere rustica, con foglie ampie, di buona vigoria con abbondante fioritura ed ottima allegagione. I frutti sono di forma tonda di pezzatura regolare compresa tra 1,0-1,5kg, fetta ben marcata e ottima retatura. **La polpa è di colore salmone**, compatta e consistente, cavità medio-piccola e ottimo grado zuccherino compreso tra 13 e 16°Brix. **Resistenze genetiche ad oidio ed afidi** e la pezzatura contenuta che non oltrepassa in eccesso i limiti commerciali rendono la varietà idonea ai trapianti tardivi di pieno campo anche di Giugno inoltrato.

\*Varietà in corso di registrazione

# Dafne F1



Precoce



HR: Fom 0,1, 2  
IR: Px



1,2-1,6 kg



## Informazioni tecniche

Varietà di Melone retato a **buccia verde** e **polpa salmone**, monoica. La pianta è molto rustica e si adatta bene in diversi climi di coltivazione resistendo bene alle principali avversità, soprattutto nei confronti dell'oidio. La fioritura è abbondante anche in condizioni difficili con ottima allegagione. La forma del frutto è tonda-ovale, con peso medio di circa 1,2-1,6 kg. La polpa è compatta di colore salmone molto croccante e dal gusto fruttato. Il grado zuccherino è molto alto anche in condizione di pianta innestata e conferisce ai frutti un sapore assai gradevole. La cavità interna è piccola e compatta. La conservabilità post raccolta si attesta sui massimi livelli di mercato (LSL). L'insieme di queste caratteristiche peculiari rendono il questa varietà unica nel suo genere. **La varietà unisce la precocità e la produttività ai massimi livelli di mercato con elevata qualità/brix.**

# Mim 197\* F1



Precoce



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



1,2-1,5 kg

*Novità*



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

QUALITÀ

LSL

Varietà di Melone retato italiano a buccia verde idonea per i trapianti medi e tardivi di tunnelino e pieno campo. Pianta rustica, di buona vigoria con **allegagione concentrata**. I frutti sono di forma tonda di pezzatura regolare compresa tra 1.2 e 1.5 kg, fetta ben marcata e buona retatura. La polpa è di colore salmone, compatta e consistente, cavità medio-piccola e alto grado zuccherino. **Resistenze genetiche ad oidio ed afidi** e la pezzatura contenuta che non oltrepassa in eccesso i limiti commerciali rendono la varietà idonea ai trapianti tardivi di pieno campo anche di Giugno inoltrato.

# Timeo F1



Precoce



HR: Fom 0,1  
IR: Px



2.5 - 3 Kg



# Hator\* F1



Precoce



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



1,5-2,5 Kg



PRODUTTIVITÀ

FORMA

SAPORE



# MIM 195\* F1



Precoce



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



1,5-2,5 Kg



COLORE

RESISTENZA

QUALITÀ

*Novità*



\*Varietà in corso di registrazione

# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA MELONE

## NORD ITALIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FINZIA  |      | ■    | ■    |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |
| LUCIO   |      |      | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |
| DAFNE   |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |
| TIMEO   |      |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    |      |      |      |      |
| HATOR   |      |      |      | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MIM 195 |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MINERVA |      |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| ECUBA   |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MIM 197 |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |

## CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FINZIA  |      | ■    | ■    |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |
| LUCIO   |      |      | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |
| DAFNE   |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |
| TIMEO   |      | ■    | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    |      |      |      |      |
| HATOR   |      |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |
| MIM 195 |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MINERVA |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |
| ECUBA   |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MIM 197 |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |

## SICILIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FINZIA  | ■    | ■    |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      | ■    |
| LUCIO   |      | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |
| DAFNE   | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      | ■    |
| TIMEO   |      | ■    | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    |      |      |      |      |
| HATOR   |      | ■    | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MIM 195 |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MINERVA | ■    | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |      |
| ECUBA   |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |
| MIM 197 |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

# Peperone

L'innovazione e la ricerca genetica sulla specie peperone proseguono con risultati entusiasmanti. Per l'anno 2026 sono introdotte in catalogo ben 3 varietà di peperone Lamuyo, 1 giallo e 2 rossi. In particolare il Peperone Lamuyo rosso **Minosse F1** (ex MSP128) affiancherà l'ormai famoso **Febo F1** che da alcuni anni è costantemente presente tra le varietà leader per il centro sud Italia nei trapianti primaverili sotto plastica. Minosse F1, per similitudine di vigoria e ciclo produttivo ben si presta ad essere coltivato in concomitanza del Febo F1 sfruttando l'esperienza della gestione della pianta messa a punto in questi anni.

Insieme al precedente vengono lanciati anche i due peperoni **Tellus F1** e **Minotauro F1** anch'essi resistenti a Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) e quindi idonei ad essere coltivati in tutto il territorio nazionale. Entrambe le varietà si caratterizzano per avere la pianta molto compatta con ottima allegagione concentrata in ciascun palco e si prestano anche alla coltivazione in pieno campo e per l'industria in trapianto estivo con o senza sostegni. Così come per Minosse e Febo, anche per Tellus e Minotauro l'associazione delle varietà consente la gestione unica e l'abbinamento produttivo Giallo-Rosso.



 **Andrea Restuccia**

International product manager  
Solanaceae



# Minosse\* F1

(ex MSP128)

*Novità*



precoce



HR: Tm 0-2  
IR: TSWV



10 x 16 cm



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

QUALITÀ

RESISTENZE

**Peperone Lamuyo rosso adatto per coltivazioni in tunnel/serra con trapianti di Primavera-Estate.** La varietà è precoce e particolarmente adatta al ciclo lungo, con fioritura continua e frutti uniformi anche nei palchi alti. Il frutto si presenta regolare con 4 lobi, di colore rosso intenso e polpa spessa che gli conferisce notevole peso specifico ed **ottima conservabilità post-raccolta (LSL)**. La pianta è di medio vigore, rustica e dotata di buon set di resistenze genetiche. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature dovute all'eccessiva insolazione dei mesi caldi.

# Febo F1



Precoce



HR: Tm 0-3  
IR: TSWV



10x16 cm



## Informazioni tecniche

RUSTICITÀ

RESISTENZA

FORMA

**Peperone Lamuyo giallo adatto per coltivazioni in tunnel/serra con trapianti di Primavera-Estate.** La varietà è precoce e particolarmente adatta al ciclo lungo, con **fioritura continua e frutti uniformi** anche nei palchi alti. Il frutto si presenta regolare con 4 lobi, di colore giallo brillante e polpa spessa che gli conferisce notevole peso specifico ed **ottima conservabilità post-raccolta (LSL)**. La pianta è molto forte e rustica, dotata di eccellente apparato radicale che supporta bene la pianta durante tutto il ciclo produttivo. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature dovute all'eccessiva insolazione dei mesi caldi.

# Yahoo F1



medio  
precoce



HR: TMV



16 x 12 cm



## Informazioni tecniche

Varietà di peperone da serra, tunnel e pieno campo. Yahoo F1, tipologia  $\frac{3}{4}$  lungo quadrilobato, pesante e con un'elevata conservabilità post raccolta (LSL), presenta un peduncolo lungo che evita che i frutti si incastrino tra le branche. Di colore rosso intenso e brillante, ha una pelle liscia e senza imperfezioni ed una polpa decisamente spessa. Molto rustica e produttiva, la pianta dello Yahoo F1 produce frutti uniformi e di qualità fin nei palchi alti, ha internodi regolari e si adatta bene alle diverse zone ed epoche di produzione italiane. **Qualità e produttività anche in presenza di elevate temperature.**

# Cerere F1



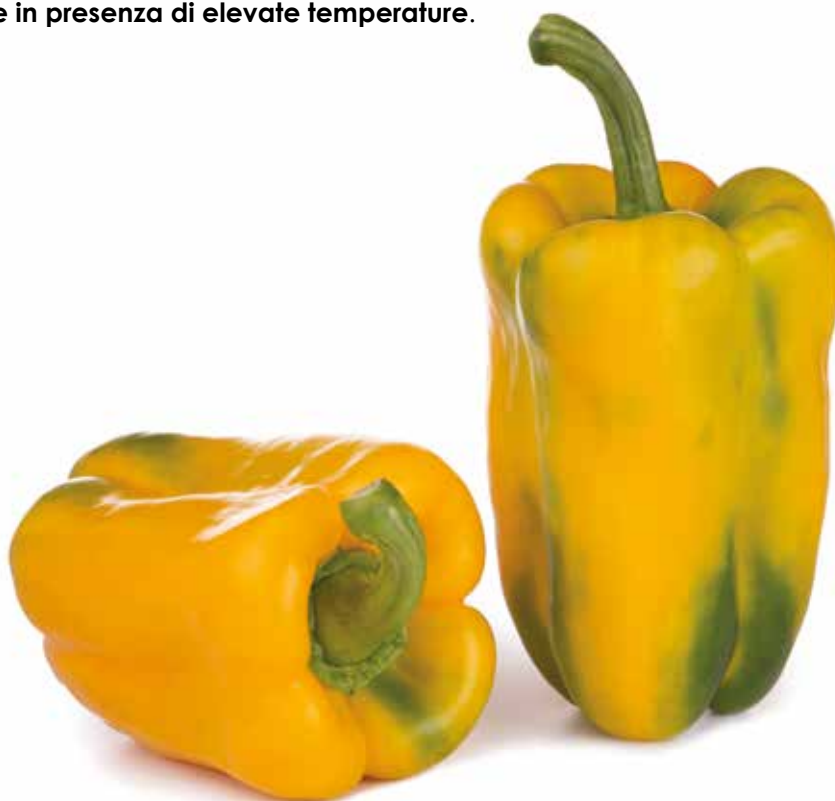
Precoce



HR: TMV 0-3; PMMoV



10x16 cm



## Informazioni tecniche

**Peperone Lamuyo giallo adatto per coltivazioni in tunnel/serra.** Il frutto si presenta regolare con 4 lobi, di colore giallo brillante e polpa spessa che conferisce notevole perso specifico ed **ottima conservabilità post-raccolta (LSL) ai massimi livelli di mercato.** La pianta è molto forte e rustica, dotata di eccellente apparato radicale che supporta bene la pianta durante tutto il ciclo produttivo. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature dovute all'eccessiva insolazione dei mesi caldi. Il ciclo vegetativo è precoce e la fioritura è continua anche nei mesi freddi.

# Minotauro\* F1



medio  
precoce



HR: TSWV

*Novità*



10 x 16 cm



## Informazioni tecniche

PRECOCITÀ

FORMA

UNIFORMITÀ

Varietà idonea alla coltivazione primaverile estiva sia in pieno campo che sotto plastica. La varietà è precoce e con fioritura continua e frutti uniformi ed abbondanti già nei primi palchi. Il **frutto si presenta regolare con 4 lobi**, di colore rosso brillante e buon viraggio. La polpa è spessa e conferisce ai frutti notevole peso specifico ed ottima conservabilità post-raccolta (LSL). La pianta è rustica e dotata di **buon set di resistenze genetiche** e presenta pianta compatta adatta anche alla coltivazione senza sostegni. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature di pieno campo.

# Tellus\* F1



Precoce



HR: Tm 0,1,2  
IR: TSWV

*Novità*



11x15cm



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

COLORE

PRECOCITÀ

Varietà idonea alla coltivazione primaverile estiva **sia in pieno campo che sotto plastica**. La varietà presenta fioritura molto concentrata con primo palco molto abbondante con frutti regolari ed omogenei. Il frutto si presenta regolare con 4 lobi, di colore giallo intenso e viraggio rapido. La polpa è spessa e conferisce ai frutti notevole peso specifico ed ottima conservabilità post-raccolta (LSL). La pianta è rustica e dotata di buon set di resistenze genetiche e presenta pianta ad **internodo molto corto adatta anche alla coltivazione senza sostegni**. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature di pieno campo.

# Maxuel\* F1 (ex MSP14)



Precoce



HR: Tm 0,3  
IR: TSWV



9 x 10 cm



# Artemisio\* F1 (ex MSP7)



Precoce



HR: Tm 0,3  
IR: TSWV



9 x 10 cm



# Urano F1



Medio  
precoce



HR: TMV; PVY  
IR: TSWV



23 x 5,5 cm



# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA PEPERONE

## NORD ITALIA

| Varietà   | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| YAHOO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MINOSSE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CERERE    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FEBO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MINOTAURO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TELLUS    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| URANO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MAXUEL    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ARTEMISIO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà   | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| YAHOO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MINOSSE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CERERE    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FEBO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MINOTAURO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TELLUS    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| URANO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MAXUEL    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ARTEMISIO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## SICILIA

| Varietà   | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| YAHOO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MINOSSE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CERERE    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FEBO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MINOTAURO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TELLUS    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| URANO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MAXUEL    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ARTEMISIO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

# Pomodoro da mensa



La ricerca genetica nel segmento del pomodoro da Mensa di Med Hermes Vegetable Seeds lavora incessantemente per la selezione di nuove varietà con **alta resistenza a ToBRFv**.

Al contempo cresce anche il numero di varietà registrate in Catalogo grazie alla recente introduzione della del datterino **Fobetore F1** idoneo per coltivazioni in serra fredda in contro stagione che si caratterizza per l'alta produttività unita alla ottima Shelf Life, eleganza del grappolo e resistenza alle spaccature.

L'ampliamento della gamma pomodoro nel segmento del datterino segue il piano di sviluppo aziendale che punta con decisione alla leadership in diversi segmenti e tipologie.

**Andrea Restuccia**

International product manager  
Solanaceae



# Melite F1



medio  
precoce



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



14-16 g



28-30 mm



 TomatoCult

## Informazioni tecniche

Varietà di **pomodoro cherry** di **elevato sapore**, indicato per essere raccolto rosso a frutto **singolo**, a **grappolo** o porzioni di esso. La pianta ha una crescita indeterminata, è molto rustica, di medio vigore con internodi corti e si adatta molto bene alla coltivazione in ciclo lungo. La fioritura e l'allegagione sono abbondanti, continue e costanti anche negli ultimi palchi. I **frutti di colore rosso intenso** acquisiscono brillantezza a maturazione completa. Il calibro è di circa 28-30 mm, con un peso medio di 14-16 g. L'epicarpo croccante conferisce alle bacche una buona resistenza ai fenomeni di cracking e quindi una elevata conservabilità in post raccolta (LSL). Il suo sapore eccellente è dovuto all'**elevato valore di grado Brix (minimo 8)** anche in inverno) ed al mix di sostanze aromatiche, oltre che antiossidanti, contenuti in esso che gli conferiscono un particolare **gusto fruttato**.

# Cirasa F1



medio  
precoce



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



10-12 g



25-28 mm



 TomatoCult

## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato ideale per la coltivazione in serra o sotto rete. Tipologia ciliegino che presenta un **grappolo ordinato a spina di pesce** di minimo 14-16 frutti, con peso di g 10-12g e calibro di 25-28mm di colore rosso intenso, il rachide è molto spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza. I frutti, di pezzatura medio piccola si caratterizzano per l'ottimo sapore e l'elevato contenuto di zuccheri con **minimo 9° Brix** durante tutto il ciclo di coltivazione. I frutti hanno una buona resistenza alle spaccature ed una ottima conservabilità post-raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato). La pianta è molto rustica, forte, coprente e con internodo molto corto. Resiste bene alle alte temperature e si adatta ai diversi tipi di terreno.

# Crixo\* F1 (ex MIT 37)

Novità



medio  
precoce



HR: ToMV / Vd:0 /  
Fol: 0,1; Pf: A-E  
IR: TYLCv; ToBRF



35-40 g



## Informazioni tecniche

°BRIX

RESISTENZE

UNIFORMITÀ

Varietà di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato di **tipologia cocktail** per la coltivazione in Serra. Il Grappolo si presenta ordinato a spina di pesce di 10-12 frutti di 35-40g ciascuno, di colore rosso intenso. Il rachide è molto spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza, oltre ad avere una lunga persistenza nel tempo che dona sempre freschezza al grappolo. I frutti hanno elevata resistenza sia sulla pianta (non spacca e non presenta di blotchy) che in post raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato). La pianta è molto rustica, forte, coprente ed ad internodo corto. **Resiste bene alle alte temperature e si adatta ai diversi tipi di terreno.**

# Bacco F1



medio  
precoce



HR: ToMV; Vd, Fol 1  
IR: TYLCV



40 g



38-42 mm



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

RUSTICITÀ

LSL

Varietà di pomodoro indeterminata del tipo **cocktail**, ideale per la raccolta a grappolo rosso. Di colore rosso intenso, il frutto ha un peso da 40 g circa (con **calibro 38/42**), un'elevata resistenza alle spaccature e un'alta conservabilità post raccolta (LSL). **Bacco F1 è la varietà consolidata del vero cocktail all'interno del mercato europeo**, con il suo gusto mediterraneo che ben si adatta per i molteplici usi in cucina. Gli eleganti grappoli con sepali vistosi inoltre, esaltano il rosso denso e vivo dei frutti a maturazione. La pianta è molto rustica, arieggiata e coprente, con internodi corti: altamente produttiva, **si adatta positivamente al ciclo lungo e ai trapianti nel periodo autunno-inverno in serra fredda tipica mediterranea.**

# Morfeo F1



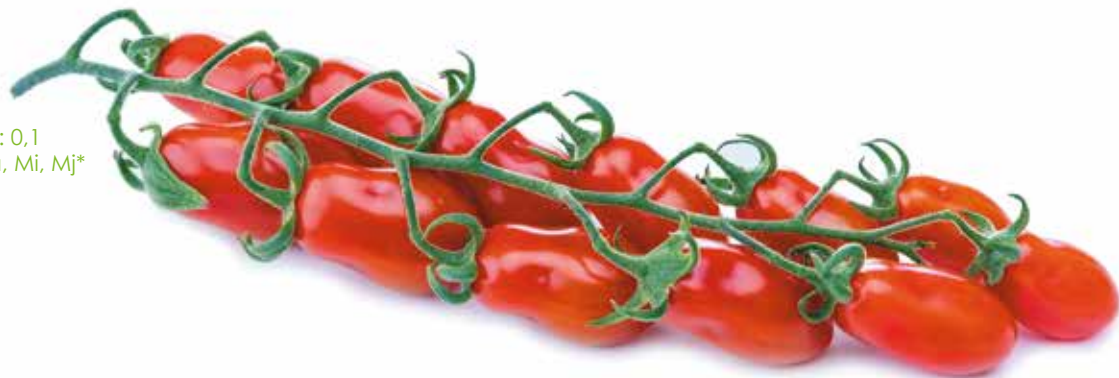
precoce



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



14-16 g



## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato ideale per la coltivazione in serra. Tipologia datterino per raccolta a grappolo o a frutto singolo. Il grappolo si presenta ordinato a spina di pesce di minimo 14-16 frutti, con peso di g 14-16 g e colore rosso intenso, il rachide è spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza. I frutti, di pezzatura media si caratterizzano per l'ottimo sapore e l'elevato contenuto di zuccheri con minimo 9° Brix durante tutto il ciclo di coltivazione. **I frutti hanno una buona resistenza alle spaccature ed una ottima conservabilità post-raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato).** La pianta è molto rustica, sana e bilanciata, con foglie coprenti ed internodo medio-corto.

# Fobetore\* F1 (ex MVT 3)

*Novità*



Molto precoce



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



14-16 g



## Informazioni tecniche

UNIFORMITÀ

ADATTABILITÀ

LSL

Varietà di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato ideale per la coltivazione in serra. Tipologia datterino per raccolta a grappolo o a frutto singolo. **Il grappolo si presenta ordinato a spina di pesce** di minimo 14-16 frutti, con peso di g 14-16g e colore rosso intenso, il rachide è spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza. I frutti, di pezzatura media si caratterizzano per l'ottimo sapore durante tutto il ciclo di coltivazione. I frutti hanno una buona resistenza alle spaccature ed una **ottima conservabilità post-raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato).** La pianta è molto rustica, sana e bilanciata, con foglie coprenti ed internodo medio-corto e si adatta bene a diverse epoche di coltivazione riuscendo a colorare bene anche in estate.

# Adone\* F1 (ex MIC 49)



Molto precoce



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



20-25 g



30-34 mm



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

COLORE

°BRIX

Varietà di pomodoro ciliegino da mensa ad accrescimento indeterminato ideale per la coltivazione in serra o sotto rete. Il grappolo è ordinato a spina di pesce di minimo 12-14 frutti, con peso di g 20-25 g e calibro di 30-34 mm di colore rosso intenso, il rachide è molto spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza. I frutti, di pezzatura media si caratterizzano per l'**ottimo sapore mediterraneo con un brix 7-8°** durante tutto il ciclo di coltivazione. **La varietà è idonea per i trapianti primaverili estivi con eccellente allegagione nei periodi caldi ed ottima resistenza alle spaccature.** Inoltre, la Long Shelf Life è ai massimi livelli di mercato. La pianta è molto rustica, forte, coprente e con internodo molto corto e dotata di completo pacchetto di resistenze.

# Tomperino F1



medio precoce



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



40 g



3,5 x 6,5 cm



 TomatoCult

## Informazioni tecniche

Pomodoro indeterminato da serra, con nuova forma di frutto del tipo **perino** per raccolta a grappolo rosso e/o frutto singolo. Di colore rosso brillante ha un peso di 40 g circa, con 3,5 cm di diametro e 6,5 cm di lunghezza. Ottima Long Shelf Life in post raccolta ed **elevato sapore con retrogusto fruttato**. Di medio vigore, parecchio arieggiata e con internodi corti e regolari anche nei palchi alti. Molto rustica, si adatta bene ai trapianti autunnali, al ciclo lungo e sopporta bene le basse temperature in serra fredda. **Alta produttività** in comparazione ad altre tipologie relative al segmento di mercato del pomodoro a frutto piccolo (ad esempio ciliegino, vesuviano, ecc.).

\* varietà in corso di registrazione

# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO MINI SAN MARZANO, COCKTAIL, CILIEGINO E DATTERINO

## NORD ITALIA

| Varietà    | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MORFEO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MELITE     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CIRASA     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| BACCO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CRIXO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ADONE      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FOBETORE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TOMEPERINO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà    | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MORFEO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MELITE     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CIRASA     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| BACCO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CRIXO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ADONE      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FOBETORE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TOMEPERINO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## SICILIA

| Varietà    | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MORFEO     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MELITE     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CIRASA     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| BACCO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CRIXO      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ADONE      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FOBETORE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TOMEPERINO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

# Anahita F1



Precoce



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



40 g



3,5 x 5,5 cm



## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro indeterminata del tipo **midi plum** per raccolta a grappolo rosso. Di colore rosso brillante, ha un peso di 40 g circa, 3.5 cm di diametro e 5.5 cm di lunghezza. Presenta un rachide robusto di colore verde intenso. **Elevato sapore** ed ottima Long Shelf Life in post raccolta, ai massimi livelli di mercato. Di medio vigore, parecchio arieggiata e con internodi corti e regolari anche nei palchi alti. Molto rustica, si adatta bene ai trapianti autunnali, al ciclo lungo e sopporta bene le basse temperatura in serra fredda. **Alta Produttività.**

# Imera F1



medio  
precoce



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



40 g



3,5-5,5 mm



## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato ideale per la coltivazione in serra o sotto rete. Tipologia Midi plum o Cocktail pera. Grappolo ordinato a spina di pesce di 12-14 frutti di 40g di colore rosso intenso. Rachide molto spesso con **grappolo elegante e compatto**. I frutti godono di **elevata conservabilità** sia sulla pianta (non soffre di spaccature e marciume apicale) che in post raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato). La pianta è molto rustica, forte, coprente ed ad internodo corto. Si adatta ai diversi tipi di terreno e climi di coltivazione, **resistendo bene alle alte temperature** estive ed alle principali avversità.

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

# Eracle F1



Precoce



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



160 g



Calibro G



# Clizia F1



medio  
precoce



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



180 g



Calibro G



# Dorateo\* F1 (ex MST 190)



medio  
precoce



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



180-200 g



Calibro G



PRODUTTIVITÀ

ELEGANZA



\* varietà in corso di registrazione

# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO GRAPPOLO, MIDI PLUM

## NORD ITALIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IMERA   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ERACLE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ANAHITA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CLIZIA  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| DORATEO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IMERA   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ERACLE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ANAHITA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CLIZIA  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| DORATEO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## SICILIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IMERA   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ERACLE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ANAHITA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| CLIZIA  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| DORATEO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

# Arunte F1



medio  
precoce



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



160-180 g



5 x 10 cm



# Adorea F1



medio  
precoce



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



150-170 g



5,5 x 10 cm



# Paride F1



Precoce



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



140 g



5 x 8 cm



# Sharek F1



medio  
precoce



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



130 g



5 x 8 cm



## Informazioni tecniche

Varietà indeterminata di tipo romana allungata, ideale per la **raccolta a grappolo rosso** e/o a frutto singolo. Frutti di colore rosso intenso e persistente a maturazione, di pezzatura di circa 130 gr. Sono attraenti ed uniformi, di tipico **gusto mediterraneo** associato ad un'ottima serbevolezza post raccolta. Sharek F1 è la novità nel segmento dei pomodori a grappolo di calibro medio per forma, colore, sapore e produttività. La pianta, rustica, con internodi corti e di medio vigore, è altamente produttiva e ben si adatta a tutti gli ambienti ed epoche di coltivazione.

# Polidoro F1 (ex MIL 64)



medio  
precoce



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



100-120 g



## Informazioni tecniche

Pomodoro a crescita indeterminata di tipologia Pera adatto per coltivazioni sotto serra e raccolta a frutto singolo rosso. La varietà è precoce e particolarmente adatta al ciclo lungo, con fioritura continua e **frutti uniformi anche nei palchi alti**. Il frutto si presenta di colore verde brillante non collettato che conferisce notevole eleganza. Il frutto si presenta pieno e quindi di peso specifico elevato. La **conservabilità post-raccolta (LSL) è ai massimi livelli di mercato**, non presenta blotchy nè marciume apicale anche nei periodi più caldi. La pianta è molto forte e rustica, dotata di eccellente apparato radicale che supporta bene la pianta durante tutto il ciclo produttivo. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature dovute all'eccessiva insolazione dei mesi caldi.

# Osiride F1



Precoce



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



70-80 g



Calibro M



## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro tonda indeterminata a verde, ideale per raccolta a frutto singolo. Con peso di 70-80g e di calibro M, il frutto è caratterizzato da un **intenso e brillante colore verde** di fondo ed un colletto molto marcato. Viraggio dei frutti da verde a rosso lento. **Sapore e croccantezza dei frutti elevata**, con **buona conservabilità** anche a maturazione rosso completo. Di medio vigoria, rusticità e coprente con internodo corto. Buona la produttività. **Ideale per coltivazioni di ciclo lungo.**

# Esiodo F1



Precoce



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



70-80 g



Calibro M



## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato ideale per la coltivazione in Serra o sotto rete. Tipologia **Verde tondo collettato**. I frutti si presentano di colore verde scuro lucido con collettatura molto marcata e peso di 70-80g. Il viraggio di colore è lento e conferisce elevata resistenza sia sulla pianta (**non si macchiano al sole**) che in post raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato). La pianta è molto rustica, forte, coprente e si adatta molto bene alle alte temperature estive ed ai diversi tipi di terreno.

# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO OBLUNGO, SAN MARZANO, ROMANA E VERDE

## NORD ITALIA

| Varietà  | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ADOREA   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ARUNTE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| PARIDE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| OSIRIDE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ESIODO   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| POLIDORO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| SHAREK   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà  | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ADOREA   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ARUNTE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| PARIDE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| OSIRIDE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ESIODO   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| POLIDORO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| SHAREK   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## SICILIA

| Varietà  | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ADOREA   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ARUNTE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| PARIDE   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| OSIRIDE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ESIODO   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| POLIDORO |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| SHAREK   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

# Ariosto F1



**Precoce**



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



**180-250 g**



## Informazioni tecniche

Pomodoro a crescita indeterminata di tipologia cuore di bue adatto per coltivazioni sotto serra e raccolta a frutto singolo invaiato. La varietà è precoce e particolarmente adatta al ciclo lungo, con fioritura continua e **frutti uniformi** anche nei palchi alti. Il frutto si presenta regolare di media costolatura, di **colore verde brillante** e collettatura marcata che conferisce notevole eleganza. Il frutto si presenta pieno e quindi di peso specifico elevato. La conservabilità post-raccolta (LSL) è ai massimi livelli di mercato, non presenta blotchy e la cicatrice stilare è piatta idonea alla lavorazione in cassetta. La pianta è molto forte e rustica, dotata di eccellente apparato radicale che supporta bene la pianta durante tutto il ciclo produttivo. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature dovute all'eccessiva insolazione dei mesi caldi.

# Rodomonte F1



**Precoce**



**HR:** TSWV; ToMV; Vd; For



**200-280 g**



## Informazioni tecniche

Pomodoro a crescita indeterminata di tipologia cuore di bue adatto per coltivazioni sotto serra e raccolta a frutto singolo invaiato. La varietà è precoce e particolarmente adatta al ciclo primaverile, con fioritura continua e frutti uniformi anche nei palchi alti. Il frutto si presenta regolare di buona costolatura, di colore verde uniforme e collettatura marcata che conferisce **notevole eleganza**. Il frutto ha una buona conservabilità post-raccolta (LSL) e non presenta difetti né blotchy. La varietà **sopporta molto bene le alte temperature** continuando ad allegare anche nei mesi più caldi. La cicatrice stilare è piatta, idonea alla lavorazione in cassetta. La pianta è rustica, dotata di eccellente apparato radicale idoneo a supportare il carico produttivo. Le foglie sono ampie e coprenti e proteggono i frutti dalle possibili scottature dovute all'eccessiva insolazione dei mesi caldi.

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

# CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO CUORE DI BUE

## NORD ITALIA

| Varietà   | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ARIOSTO   |      | ■    | ■    |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |      |
| RODOMONTE |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |

## CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà   | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ARIOSTO   | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| RODOMONTE |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    | ■    |      |

## SICILIA

| Varietà   | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ARIOSTO   |      |      |      |      |      |      |      |      | ■    | ■    | ■    | ■    |
| RODOMONTE | ■    | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |      |      | ■    |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

# Pomodoro da industria

Le novità di pomodoro più importanti inserite a Catalogo 2026 riguardano il settore dell'industria con ben 4 varietà inserite in diversi segmenti. **MTB 67 F1** è il nuovo lungo per pelato per i trapianti tardivi che abbina un'ottima uniformità dei frutti alla facilità di allegagione in condizioni di caldo estremo.

**MTB 71 F1** è il primo tondo-prismatico idoneo sia per salsa che per cubettato, di altissima produttività ed elevato contenuto zuccherino. **MTB 72 F1** è il datterino idoneo sia per la produzione di salsa che per la polpa, invece, **MTB 73 F1** è il ciliegino di altissima produttività e °Brix indicato sia per pelato che intero in succo ma anche per salsa.

Questa nuove varietà si affiancano al già affermato **Forentum F1** che rappresenta il pomodoro lungo di altissima qualità che soddisfa le esigenze di produttori ed industrie.



**Andrea Restuccia**  
International product manager  
Solanaceae



# Forentum F1



medio  
precoce



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



85-95 g



## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da industria ad accrescimento determinato ideale per la coltivazione in pieno campo. Frutto di forma allungata di 85-95g colore rosso intenso ed omogeneo con piccolissimo fittone bianco centrale, **idoneo sia alla pelatura che alla produzione di passata, polpa e cubetti**. Buono il contenuto zuccherino che raggiunge facilmente valori di **5,5-6°Brix**. Elevata resistenza alle spaccature ed una ottima conservabilità post-raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato). La pianta è molto rustica, forte e sana, coprente e con internodo molto corto. Resiste bene alle alte temperature estive e si adatta ai diversi tipi di terreno.

# MTB 67\* F1

*Novità*



precoce



HR: TSWV / Vd /  
Fol: 0,1 / SI



70-80 g



PRECOCITÀ

PRODUTTIVITÀ

UNIFORMITÀ

## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da industria ad accrescimento determinato ideale per la coltivazione in pieno campo. La pianta è molto rustica, forte, coprente, compatta e precoce. **Resiste bene alle alte temperature estive** garantendo allegagione anche in condizioni di caldo estremo. Si adatta ai diversi tipi di terreno conferendo rese eccellenti in tutte le condizioni. Il frutto è di tipologia allungato di dimensioni medie e peso di 70-80g colore rosso intenso ed omogeneo **idoneo sia alla pelatura che alla produzione di passata, polpa e cubetti**. La maturazione è molto precoce e concentrata con numero di frutti allegati molto abbondante. Ottima la resistenza al marciume apicale.

# MTB 72\* F1

*Novità*



precoce



HR: Vd / Fol: 0,1 / SI



11-12 g



## Informazioni tecniche

PRODUTTIVITÀ

QUALITÀ

FORMA

Varietà di pomodoro da industria ad accrescimento determinato ideale per la coltivazione in pieno campo. La pianta è molto rustica, forte e sana, coprente e compatta. Resiste bene alle alte temperature estive e si adatta ai diversi tipi di terreno conferendo **rese eccellenti**. Il frutto è di **tipologia Datterino** di forma oblunga di piccole dimensioni e peso di 11-12g colore rosso intenso ed omogeneo. Il contenuto zuccherino è ottimo e raggiunge facilmente valori di **9-10°Brix**. L'allegagione è molto abbondante con tanti frutti a maturazione concentrata che non danno problemi di spaccature e conferisce al prodotto ottima conservabilità post-raccolta. La bacca si presta sia per la pelatura che per la produzione di polpa o dadolata ed anche per la produzione di salsa.

# MTB 73\* F1

*Novità*



precoce



HR: Vd / Fol: 0,1 / SI



14-15 g



## Informazioni tecniche

COLORE

QUALITÀ

UNIFORMITÀ

Varietà di pomodoro da industria ad accrescimento determinato ideale per la coltivazione in pieno campo. La pianta è molto rustica, forte e sana, coprente e compatta. Resiste bene alle alte temperature estive e si adatta ai diversi tipi di terreno conferendo rese eccellenti. Il frutto è di **tipologia Ciliegino** di forma tonda e peso di 14-15g **colore rosso intenso ed omogeneo**. Il contenuto zuccherino è ottimo e raggiunge facilmente valori di 8-9°Brix. L'allegagione è molto abbondante con tanti frutti a maturazione concentrata che non danno problemi di spaccature e conferisce al prodotto ottima conservabilità post-raccolta. La bacca si presta sia per la pelatura che per la conservazione intero in succo ed anche per la produzione di salsa.

\* varietà in corso di registrazione

# MTB 71\* F1

*Novità*



precoce



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



50-60 g



PRODUTTIVITÀ

RUSTICITÀ

°BRIX

## Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da industria ad accrescimento determinato ideale per la coltivazione in pieno campo. La pianta è molto rustica, forte e sana, coprente e compatta. Resiste bene alle alte temperature estive e si adatta ai diversi tipi di terreno conferendo rese eccellenti. Il frutto è di **tipologia Prismatico di forma ovale** di dimensioni medio grandi e peso di 50-60g colore rosso intenso ed omogeneo. Il contenuto zuccherino è ottimo e normalmente si attesta su valori di 6-7°Brix. L'allegagione è molto abbondante con tanti frutti a maturazione concentrata che non danno problemi né di spaccature che di marciume apicale. **La produttività è eccellente e raggiunge facilmente i 5 kg/pianta.**

### CALENDARIO TRAPIANTO E RACCOLTA POMODORO DA INDUSTRIA

ITALIA

| Varietà  | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Off. | Nov. | Dic. |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FORENTUM |      |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |      |
| MTB 67   |      |      |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |
| MTB 71   |      |      |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |
| MTB 72   |      |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |      |
| MTB 73   |      |      |      | ■    | ■    |      |      |      |      |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

\* varietà in corso di registrazione

# Cetriolo

L'introduzione di **Sharur F1**, varietà di tipologia Olandese affermata con successo in Spagna, è l'espressione di un programma di ricerca ben focalizzato. L'investigazione di nuove proposte da aggiungere al nostro catalogo varietale prosegue esplorando oltre alle tipologie Olandesi anche il classico slicer e concentrandosi su prodotti resistenti a Oidio. Altri obiettivi sono l'inserimento di resistenze contro le principali avversità virali, in aggiunta a criteri quali e quantitativi.



 **Francesco Savarino**  
International product manager  
Cucurbitaceae



# Sharur\* F1



Precoce



HR: Px (Oídio)  
IR: CVYV; CYSDV



## Informazione tecnica

Varietà di cetriolo tipo "olandese" partenocarpica precoce. La pianta ha un buon vigore, un internodo corto e la foglia scura e ben aperta. Inoltre è molto rustica e resistente alle basse temperature ed alle escursioni termiche in generale.

Il frutto si presenta molto elegante e di colore verde scuro e liscio e costolatura media. La forma è regolare in tutti i palchi e tutte le epoche di coltivazione. La produttività è massima grazie alla regolarità di fruttificazione ed al peso specifico elevato dei frutti che raggiungono di media i 30 cm di lunghezza.

Qualità, produttività e resistenze ai massimi livelli del mercato.

### NORD ITALIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SHARUR  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### CENTRO-SUD ITALIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SHARUR  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### SICILIA

| Varietà | Gen. | Feb. | Mar. | Apr. | Mag. | Giu. | Lug. | Ago. | Set. | Ott. | Nov. | Dic. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SHARUR  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

\* varietà in corso di registrazione

\* Il gene di tolleranza ai nematodi M è attualmente il solo utilizzato nelle varietà commercializzate. Questo gene è efficace contro le specie dei seguenti nematodi: *Meloidogyne arenaria* - *Meloidogyne incognita* - *Meloidogyne javanica*. L'efficacia di questo gene è ridotta e addirittura annullata se le temperature del suolo sono superiori a 28°C soprattutto in terreni molto infettati.

| CODICI ISF (International Seed Federation - 2017) - HR ALTA RESISTENZA / IR RESISTENZA INTERMEDIA |               |          |       |  |
|---|---------------|----------|-------|--|
| Specie  | Abbreviazione | Tipo     | HR/IR | Patogeno/Nome Malattia   |
| Anguria   | Co            | Funghi   | HR    | <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Anthracnose)   |
| Anguria   | Fon           | Funghi   | HR/IR | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.niveum (razze 0/1)  |
| Anguria   | Px            | Funghi   | IR    | <i>Podosphaera xanthii</i>   |
| Cetriolo  | CVYV          | Virus    | IR    | Cucumber vein yellowing  |
| Cetriolo  | CYSDV         | Virus    | IR    | Cucurbit yellow stunting disorder  |
| Cetriolo  | Px            | Funghi   | HR    | <i>Podosphaera xanthii</i>   |
| Melone  | Fom           | Funghi   | HR    | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Meloni (razze 0,1,2)                                     |
| Melone  | AG            | Insetti  | IR    | <i>Aphis gossypii</i>  |
| Melone  | Gc            | Funghi   | IR    | <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (razze 1,2)   |
| Melone  | MNSV          | Virus    | HR    | Melon Necrotic Spot Virus  |
| Melone  | Px            | Funghi   | IR    | <i>Podosphaera xanthii</i> (razze 1,2,5)   |
| Peperone  | CMV           | Virus    | HR    | Cucumber Mosaic Virus  |
| Peperone  | Pc            | Funghi   | IR    | <i>Phytophthora capsici</i>  |
| Peperone  | PepMoV        | Virus    | HR    | Pepper Mottle Virus  |
| Peperone  | PepYMV        | Virus    | HR    | Pepper Yellow Mosaic Virus   |
| Peperone  | PMMoV         | Virus    | HR    | Pepper Mild Mottle Virus (razze 1-2, 1-2-3)  |
| Peperone  | PVY           | Virus    | HR    | Potato Virus Y (razze 0,1, 1-2)  |
| Peperone  | TMV           | Virus    | HR    | Tobacco Mosaic Virus   |
| Peperone  | TSWV          | Virus    | IR    | Tomato Spotted Wilt Virus  |
| Pomodoro  | Pf            | Funghi   | HR    | <i>Passalora Fulva</i>   |
| Pomodoro  | Fol           | Funghi   | HR    | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Lycopersici (razze 1,2,3)                                |
| Pomodoro  | For           | Funghi   | HR    | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. Radics-lycopersici                                       |
| Pomodoro  | Ma, Mi, Mj    | Nematodi | IR    | <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> |
| Pomodoro  | Pi            | Funghi   | IR    | <i>Phytophthora infestans</i>  |
| Pomodoro  | ToMV          | Virus    | HR    | Tomato Mosaic Virus (razze 0,1)  |
| Pomodoro  | TSWV          | Virus    | HR    | Tomato Spotted Wilt Virus  |
| Pomodoro  | TYLCV         | Virus    | IR    | Tomato Yellow Leaf Curl Virus  |
| Pomodoro  | ToTV          | Virus    | HR    | Tomato torrado virus   |
| Pomodoro  | ToBRFv        | Virus    | IR    | Tomato Brown Rugose Fruit Virus  |
| Pomodoro  | Va, Vd        | Funghi   | HR    | <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i> razza 1                     |
| Pomodoro  | Sl            | Funghi   | HR    | <i>Stemphylium lycopersici</i>   |
| Pomodoro  | Pst           | Batteri  | HR    | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato   |
| Zucchini  | Px            | Funghi   | IR    | <i>Podosphaera xanthii</i>   |
| Zucchini  | ZYMV          | Virus    | IR    | Zucchini Yellow Mosaic Virus - V   |

HR: alta resistenza - IR: resistenza intermedia

**NOTE TECNICHE:** Si raccomanda di non utilizzare brachizzante chimico per ridurre il vigore vegetativo sulle nostre varietà di pomodoro e zucchini poiché tale pratica potrebbe provocare danni agronomici.

**ATTENZIONE:** Ogni indicazione qui consigliata è rivolta a professionisti esperti, ed è presentata a titolo meramente indicativo. In tal senso non comporta garanzia alcuna di raccolto, e non mira a costituire un vincolo contrattuale di qualsivoglia natura. I prodotti esposti sono stati fotografati in condizioni ottimali, ne consegue che un risultato identico, in condizioni differenti, non è garantito. Qualsiasi riproduzione della presente pubblicazione, sia essa parziale o integrale, è da intendersi formalmente vietata salvo previa autorizzazione concessa da MedHermes srl.

**NORMA GENERALE**

Qualsiasi ordine sottoscritto direttamente presso i nostri uffici di Ragusa via fax o e-mail oppure tramite il supporto dei nostri agenti (o tecnici) commerciali, comporta un'implicita ed incondizionata accettazione delle "condizioni generali di vendita" qui di seguito esposte, senza che vi possano essere variazioni se non previa comunicazione scritta da parte della MedHermes srl.

**ORDINI**

Tutti gli ordini vanno sottoscritti e confermati tramite copia commissione firmata oppure inviandoli via fax o per e-mail, secondo quanto previsto dal dl. 1/2012 art. 62 e dal protocollo ISO 9001 per il quale l'azienda MedHermes srl risulta certificata. La MedHermes srl si riserva la possibilità di integrare in tempi successivi, salvo disponibilità dei semi, gli ordini per i quali la quantità complessiva ordinata non può essere momentaneamente evasa. Non si accettano richieste per quantità inferiori a quelle indicate nel listino, così come ordini per un importo inferiore ai 500€.

**PREZZI**

I prezzi di vendita sono quelli presenti sul listino prezzi Italia, e sono da intendere IVA esclusa e franco partenza. Il trasporto sarà fatturato a parte. Eventuali variazioni di prezzo sul prodotto, verranno comunicate al cliente prima della sottoscrizione della copia commissione e/o degli ordini.

**SPEDIZIONI E CONSEGNE**

Le spedizioni vengono effettuate all'indirizzo indicato dal cliente ed il costo del trasporto verrà addebitato in fattura. La merce viaggia esclusivamente a rischio del committente.

**PAGAMENTI**

I pagamenti a 60 giorni data fattura s'intendono accettati dalla MedHermes srl se effettuati tramite Riba o Bonifico Bancario. Nel caso di pagamento con Riba, saranno addebitate le spese d'incasso al cliente. In caso di ritardato pagamento, la MedHermes srl si riserva di addebitare al costo complessivo gli interessi passivi al tasso medio bancario, e nell'eventualità anche a sospendere le forniture al cliente moroso, secondo quanto previsto dal D.LGS. 198/2021.

**RECLAMI E CONTESTAZIONI**

Non possono essere accettati reclami per ritardata consegna non imputabile alla MedHermes srl.

Qualsiasi reclamo dovrà essere inviato direttamente presso la sede della MedHermes srl tramite fax o raccomandata con R/R, e dovrà riguardare:

- a) Problemi di energia e germinabilità oltre che di quantità e aspetto esteriore dei pacchi. Tale rimostranza vanno comunque presentate entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento della merce.
- b) Problemi di purezza varietale o quant'altro legato alle colture derivanti dai semi acquistati. In questo caso, il reclamo va avanzato entro e non oltre 60 giorni dalla data di ricevimento delle sementi da parte del cliente.

In nessun caso comunque, il rimborso pecuniario riconosciuto della MedHermes srl potrà essere superiore al valore della merce contestata.

**FORO COMPETENTE**

In caso di controversie di qualsiasi natura, ci si appellerà alle decisioni del Tribunale di Ragusa.

**DEFINIZIONE COMUNE DEI TERMINI CHE DESCRIVONO LA REAZIONE DELLE PIANTE AI PARASSITI O AI PATOGENI**

MedHermes Sementi segue le raccomandazioni dell'International Seed Federation (ISF) sulla descrizione dei livelli di resistenza.

**Suscettibilità:** è l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

**Immunità:** non soggetto ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno.

**Resistenza:** è la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili, poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, manifestare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

Vengono definiti due livelli di resistenza:

- **Resistenza elevata/standard (HR):** varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

- **Resistenza moderata/media (IR):** varietà in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni se confrontate con varietà resistenti. Le varietà con resistenza moderata/media manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

Si ricorda, inoltre, che le resistenze e le tolleranze genetiche non dispensano da misure profilattiche e fitosanitarie da utilizzare in complemento.

**ESONERO DI RESPONSABILITÀ:**

Le descrizioni, i consigli, i suggerimenti e i cicli vegetativi qui presentati sono rivolti a professionisti esperti, e vengono proposti in buona fede ed a titolo meramente indicativo. Non saranno da considerarsi, pertanto, in nessun caso esaustivi, non comporteranno garanzia alcuna di raccolto e non mirano a costituire un vincolo contrattuale di qualsivoglia natura.

I prodotti esposti sono stati fotografati in condizioni favorevoli, ne consegue che un risultato identico in condizioni diverse non è garantito. Qualsiasi riproduzione della presente pubblicazione, sia essa parziale o integrale, indipendentemente dalla procedura utilizzata, è da intendersi formalmente vietata salvo previa autorizzazione concessa da MedHermes srl.

## Il Team Med Hermes Italia



**Alfredo Amoroso**  
General Manager  
+39 337 965342  
a.amoroso@medhermes.net

### I NOSTRI RESPONSABILI RICERCA & SVILUPPO



**Andrea Restuccia**  
Head of research  
International Product Manager  
Solanaceae  
+39 393 6695640  
a.restuccia@medhermes.net



**Francesco Savarino**  
International Product  
Manager  
Cucurbitaceae  
+39 351 3900300  
f.savarino@medhermes.net



**Alessandro Giandinoto**  
Ricerca & Sviluppo Sicilia  
+39 345 4030452  
a.giandinoto@medhermes.net



**Amedeo Fasano**  
Ricerca & Sviluppo Sud Italia  
+39 338 4565695  
a.fasano@medhermes.net



**Emanuele Marotta**  
Trials Officer Sicilia  
+39 347 7314329  
e.marotta@medhermes.net



**Amedeo Fasano**  
Ricerca & Sviluppo Puglia e Basilicata  
+39 345530449  
m.dantino@medhermes.net

### I NOSTRI RESPONSABILI COMMERCIALI



**Alessio Arrostuto**  
Commerciale Sicilia  
+39 342 5905410  
a.arrostuto@medhermes.net



**Roberto Milione**  
Commerciale Calabria  
+39 327 9525248  
r.milione@medhermes.net



**Domenico Romano**  
Tecnico Commerciale  
Campania e Lazio  
+39 351 4220138  
d.romano@medhermes.net

#### Sede in Italia:

Med Hermes s.r.l. | Società Unipersonale - codice REA 111355  
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 in Spagna:

Med Hermes s.r.l. | C.I.F: W0054163A | Avda de la Innovacion, N°15,  
Edificio Pitagoras, Planta 1A, Oficina 11 - 04131Almería | Tel.: +34 608 029937 +34 699 180834  
www.medhermes.net | info@medhermes.net | m.castillo@medhermes.net

#### Sede in Marocco:

Medhermes Maghreb sarl | 4eme Etage, Appartement 15, C36 Bloc G  
City El Houda | 80070 Agadir | Maroc | Cell. +212 608891900  
www.medhermes.net | info@medhermes.net | a.arabe@medhermes.net









[WWW.MEDHERMES.NET](http://WWW.MEDHERMES.NET)



[WWW.BESTMELON.NET](http://WWW.BESTMELON.NET)



[WWW.TOMATOCULT.COM](http://WWW.TOMATOCULT.COM)

