



Gentile cliente,

la **Med Hermes vegetable seeds** presenta il catalogo 2023 per il mercato italiano.
Si allarga la gamma varietale nel catalogo 2023 con le varietà in corso di registrazione:

- VARIETÀ DI POMODORO DA MERCATO FRESCO

Morfeo
Datterino a
grappolo



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

- VARIETÀ DI PEPERONE

MSP 14 F1
California rosso



HR: Tm 0,3
IR: TSWV

MSP 7 F1
California giallo



HR: Tm 0,3
IR: TSWV

- VARIETÀ DI MELONE

MIM184
Gialletto semirugoso



HR: Fom 0,1, 2

Durante la campagna agraria 2022 la nuova varietà di pomodoro da industria allungato FORENTUM F1 ha registrato positivi riscontri sull'intera filiera produttiva, sia per la parte agronomica in tutte le aree vocate di coltivazione, sia da parte delle industrie di trasformazione del settore che ne hanno apprezzato gli alti livelli qualitativi della varietà. Durante la campagna 2023 proseguirà lo sviluppo della stessa.

In contemporanea si rafforzano i progetti di filiera su pomodoro da mercato fresco e melone, sia in Italia che all'estero con l'obiettivo di offrire un prodotto "premium" al consumatore finale con costanti ed elevati standard qualitativi grazie alla nostra genetica. Inoltre tali progetti sono supportati dai blog dedicati per futuri sviluppi della medesima filiera sui social media:



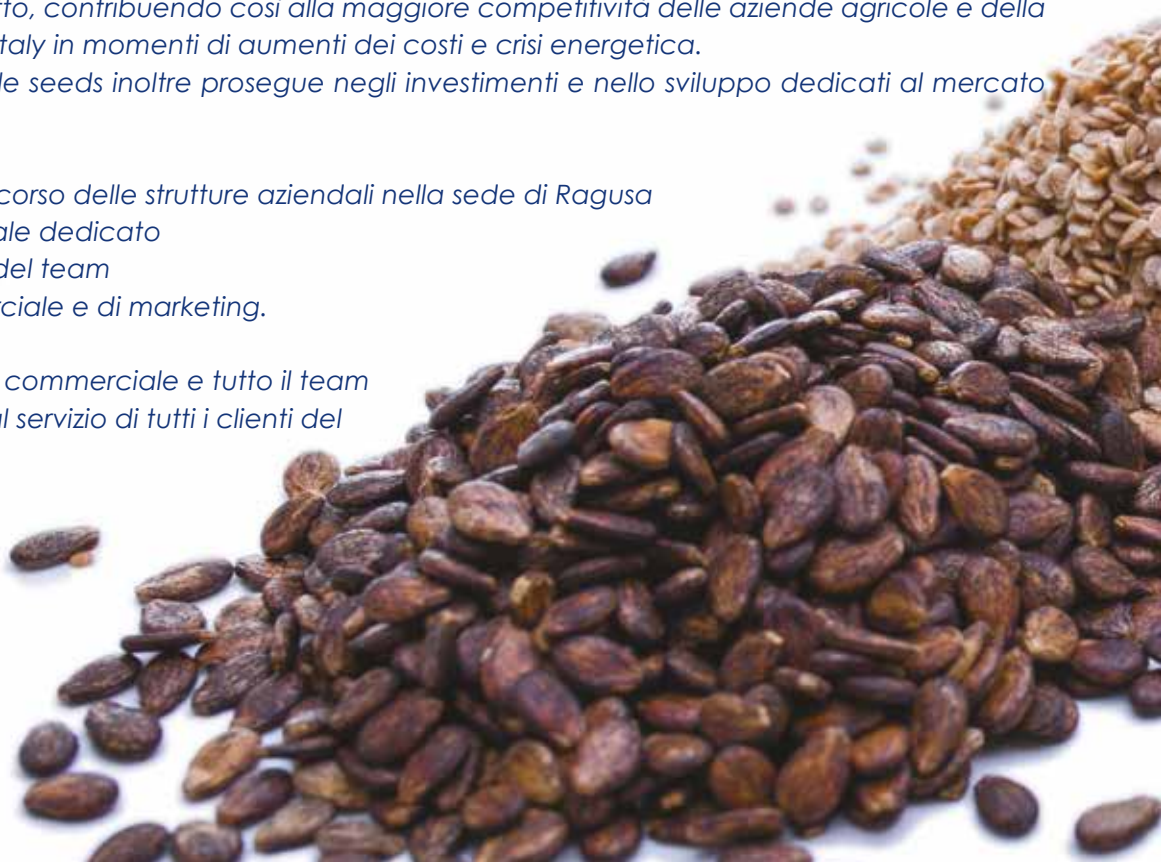
Il focus della nostra azienda per il mercato Italiano è la creazione di valore per tutta la filiera orticola con i progetti sulle specie a frutto, contribuendo così alla maggiore competitività delle aziende agricole e della intera filiera del Made in Italy in momenti di aumenti dei costi e crisi energetica.

La Med Hermes vegetable seeds inoltre prosegue negli investimenti e nello sviluppo dedicati al mercato italiano con:

- Rafforzamento in corso delle strutture aziendali nella sede di Ragusa
- Lo sviluppo varietale dedicato
- Il potenziamento del team tecnico - commerciale e di marketing.

Il servizio tecnico - lo staff commerciale e tutto il team della Med Hermes resta al servizio di tutti i clienti del mercato Italiano.

Amoroso Alfredo
General Manager
Med Hermes Srl



- **Anguria**.....pag. 4
- **Best Melon**.....pag. 10
- **Melone premium**.....pag. 12
- **Melone**pag. 14
- **Peperone**.....pag. 18
- **Tomatocult**pag. 24
- **Pomodoro Premium**pag. 26
- **Pomodoro**pag. 32
- **Zucchini**pag. 49
- **Codici resistenze**pag. 52
- **Condizioni generali di vendita**pag. 53
- **Contatti**.....pag. 56



Legenda:



CICLO



RESISTENZE



PESO



CALIBRO



TRAPIANTI



DIMENSIONI

Angurie

Ferdi Abalayli
Ricerca e sviluppo Nord Italia



Prosegue la ricerca Med Hermes anche nel segmento delle Angurie. Nel dettaglio stiamo lavorando molto bene nei segmenti delle angurie mini e midi seedless con diversi colori di buccia.

Il mercato oggi è alla ricerca di nuovi formati di Angurie e Med Hermes come sempre è molto attenta alle esigenze del mercato e riesce ad offrire i migliori prodotti al consumatore finale, infatti nel catalogo 2023 presentiamo 2 angurie a buccia nera W39 F1 e W40 F1, una mini anguria a buccia crimson la W36 F1, la W38 F1 mini anguria a buccia tiger e la W37 F1 che è una mini anguria a buccia Charleston. Ovviamente tutte a polpa rossa molto croccante e saporita con Long Shelf Life di valore assoluto.



Galiota F1



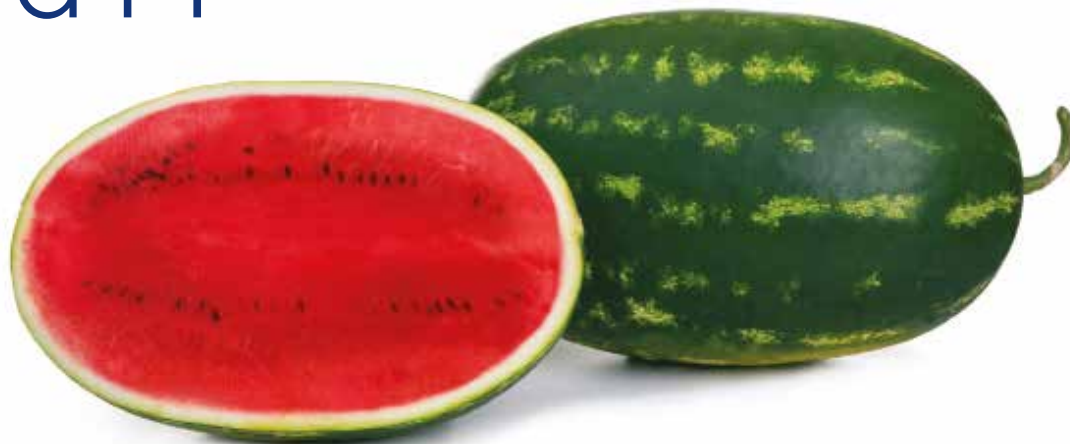
medio
precoce



14-16 Kg



Sud Italia e Sicilia: Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Aprile-Luglio in tunnelino/pieno campo.



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.

W36* F1



medio
precoce



IR: Co 1



2-3,5 Kg



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

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. Buona allegagione ed 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.

W37* F1



precoce



IR: Co 1



1,5-3 Kg



Sicilia: Febbraio Marzo in serra,
Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Centro-Sud Italia: Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Metà Marzo-Luglio in tunnelino/pieno campo.



*Varietà in corso di registrazione

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'allegazione anche in condizioni difficili. Il sapore ed il grado brix sono molto buoni.

W38* F1



medio
precoce



IR: Co 1



2-3,5 Kg



Sicilia: Febbraio Marzo in serra,
Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Centro-Sud Italia: Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Metà Marzo-Luglio in tunnelino/pieno campo.



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Anguria mini senza semi di 2-3,5 kg di buccia striata chiara tipo Tiger. Buona rusticità di pianta ed allegazione per trapianti medi e tardivi. forma dei frutti molto regolare e buono spessore della buccia che conferisce ottima conservabilità in post raccolta. Polpa di ottimo colore rosso e croccante, di buon grado zuccherino e sapore.

W39* F1



precoce



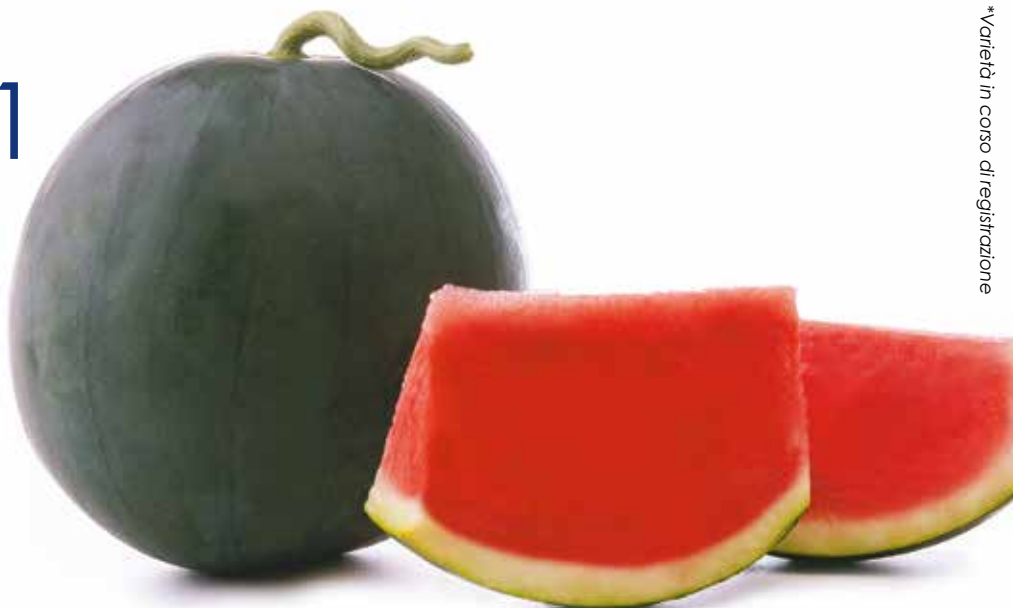
IR: Co 1



1,5-3 Kg



Sicilia: Febbraio Marzo in serra,
Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Centro-Sud Italia: Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Metà Marzo-Luglio in tunnelino/pieno campo.



*Varietà in corso di registrazione

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.

W40* F1



precoce



IR: Co 1



4-6 Kg



Sicilia: Febbraio Marzo in serra,
Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Centro-Sud Italia: Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Metà Marzo-Luglio in tunnelino/pieno campo.



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

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.

Gaia F1



medio
precoce



HR: Fon 0
IR: Fon 1, Px



6-8 Kg



Sicilia: Febbraio - marzo in serra o tunnel
Aprile in pieno campo.
Centro-Nord Italia: marzo-aprile in tunnelino/pieno campo.



Informazioni tecniche

Varietà di anguria senza semi (**seedless**) del tipo **Asahi Yamato**.
Di forma rotonda ed uniforme, il frutto ha un peso di 6-8 Kg circa.
Fioritura uniforme e concentrata. La polpa, di un rosso intenso, è dolcissima e croccante.
La buccia, di adeguato spessore, consente lunghi trasporti e ha una buona conservabilità.
La pianta dell'anguria Gaia F1 è di medio vigore, molto produttiva e tollerante all'oidio.

Selene F1



medio
precoce



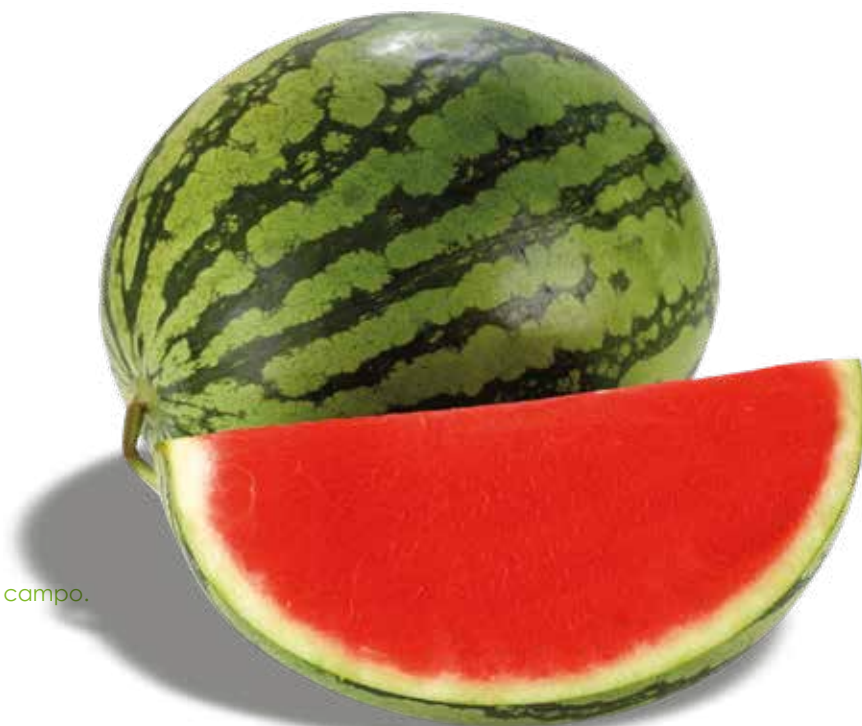
HR: Fon 0
IR: Fon 1



8 Kg



Sicilia: Febbraio Marzo in serra,
Marzo-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Centro-Sud Italia: Marzo-Giugno
in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Metà Marzo-Luglio
in tunnelino/pieno campo.



Informazioni tecniche

Varietà di anguria senza semi (seedless) a buccia chiara striata. 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.
W36												
W37												
W38												
W39												
W40												
GAIA												
SELENE												
GALIOTA												

CENTRO - SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
W36												
W37												
W38												
W39												
W40												
GAIA												
SELENE												
GALIOTA												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
W36												
W37												
W38												
W39												
W40												
GAIA												
SELENE												
GALIOTA												

TRAPIANTO
 RACCOLTA



Best Melon nasce dall'esperienza internazionale del team della Med Hermes Vegetable Seeds e si aggiunge al più ampio progetto di filiera "**premium**" iniziato già 8 anni fa con il marchio/blog Tomatocult.





Grazie alla ricerca genetica dedicata la nostra azienda può offrire al mercato delle coltivazioni precoci sotto plastica, una nuova varietà di melone retato italiano: DAFNE F1 con standard qualitativi elevati in termini di grado brix-aroma e profumi, idonea per sviluppare un progetto di filiera controllata con produzioni in "premium".

Il nostro modo di vedere il prodotto premium ci ha fatto pensare ad un progetto di filiera che parte dal seme ed arriva sulla tavola dei consumatori, il tutto 100% mediterraneo.

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

- **BUONO**
- **SALUBRE**
- **CONTROLLATO**
- **MEDITERRANEO**

La varietà di riferimento di questa prima fase del progetto è il Melone Dafne F1, idoneo per le raccolte precoci ed è caratterizzato da un'elevata conservabilità post raccolta che ci permette di avere un calendario di coltivazione ampio così che il consumatore potrà trovarlo in commercio da Aprile a luglio.

Il blog dedicato 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, sul prodotto consumato. Si potranno, inoltre, condividere emozioni e sensazioni sul consumo del prodotto, implementando un processo di comunicazione trasparente tra la produzione ed il consumo. L'obiettivo resta la valorizzazione e la riscoperta dei sapori e dei colori della tradizione mediterranea all'interno di un progetto di filiera 100% mediterraneo

www.bestmelon.net

Meloni Premium

Andre Restuccia
International Product Manager



Ottenere prodotti di qualità è sempre stato un punto cardine alla base della ricerca della Med Hermes.

Tuttavia, alcuni prodotti esprimono caratteristiche qualitative eccelse e per tale motivo li inseriamo all'interno della "Gamma Premium" e li sviluppiamo anche attraverso i progetti di filiera.

All'interno di questi di sicuro la varietà di Melone Retato Italiano Dafne F1 è una delle più importanti e sta ottenendo grande successo sul mercato nazionale ed estero.



Dafne F1



Precoce



HR: Fom 0,1, 2
IR: Px



1,2-1,4 kg



Nord Italia: 15 Febbraio-15 Marzo
in serra/tunnel, Marzo-Aprile in tunnelino/pieno campo.
Centro Italia: Febbraio-Marzo in serra/tunnel,
Marzo-Aprile in tunnelino/pieno campo.
Sicilia: 15 Dicembre-15 Marzo in serra/tunnel.



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 1,2-1,4 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.



Meloni

Alessio Arrostuto

Responsabile Commerciale Sicilia Ovest



Aumentano le varietà di Melone presenti nel catalogo della MedHermes. L'ultima arrivata è il Melone Gialletto MIM184 F1 che si va ad aggiungere alle già presenti Timeo F1 e Segesta F1.

La new entry è un buon compromesso sia per i trapianti precoci che per quelli tardivi ed offre oltre al sapore eccellente tipico delle nostre varietà ed alle ottime caratteristiche agronomiche, anche una conservabilità post raccolta gradita dal mondo del commercio e del consumo (Long Shelf Life).



Segesta F1



Precoce



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



2-3 Kg



Nord Italia: 15 Maggio-15 Luglio in pieno campo.
Centro-Sud Italia: 15 Maggio-15 Luglio in pieno campo.
Sicilia: Maggio-Giugno in pieno campo.



Informazioni tecniche

Varietà di melone gialletto, rugoso e dalla forma tonda-ovale, con un peso di 2-3 kg circa. È caratterizzato da una marcata uniformità dei frutti e presenta una polpa bianca molto croccante e una cavità ridotta, insieme ad un ottimo sapore ed un elevato grado zuccherino. Notevole anche la conservabilità post raccolta. Si contraddistingue per una qualità ai massimi livelli nel proprio segmento di mercato. Pianta di medio vigore a maturazione concentrata, molto rustica e con elevata tolleranza all'oidio. Mostra una fioritura abbondante anche in condizioni difficili, ed è molto produttiva. Sopporta bene le colture con bassa dotazione idrica ed è tollerante al virus **MNSV** (Melon Necrotic Spot Virus).

Timeo F1



Precoce



HR: Fom 0,1
IR: Px



2.5 - 3 Kg



Sicilia: Febbraio-marzo in serra o tunnel. Aprile-metà maggio in pieno campo.
Centro-Sud Italia: Febbraio-aprile in serra o tunnel / Aprile-Maggio in pieno campo.
Nord Italia: Marzo-Aprile in serra/tunnel, Aprile-Maggio in pieno campo.



Informazioni tecniche

Varietà di melone **gialletto rugoso**, con la caratteristica forma ovale e la buccia di un intenso colore giallo. La polpa è bianca e croccante, di **ottimo sapore ed elevato grado zuccherino**. La cavità interna è di dimensioni ridotte. La pianta, rustica e coprente, è molto produttiva e presenta una fioritura concentrata. Buona tolleranza all'oidio. Il frutto, che pesa intorno ai 2.5-3.0 Kg, si distingue anche per una buona conservabilità post raccolta.

MIM184* F1



Precoce



HR: Fom 0,1, 2



1,5-2,5 Kg



Nord Italia: aprile-luglio
Centro-Sud Italia: marzo-luglio
Sicilia: febbraio-giugno



*varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Varietà di Melone gialletto che si caratterizza per avere una pianta rustica, forte e coprente. Si adatta bene sia ai cicli precoci che medio-tardivi. Si avvale di ottima allegazione e pezzatura omogenea dei frutti con peso compreso tra 1,5 e 2,5 kg. La polpa è spessa e croccante con °Brix elevato che si combina bene con un'ottima conservabilità post raccolta

Finzia F1



Precoce



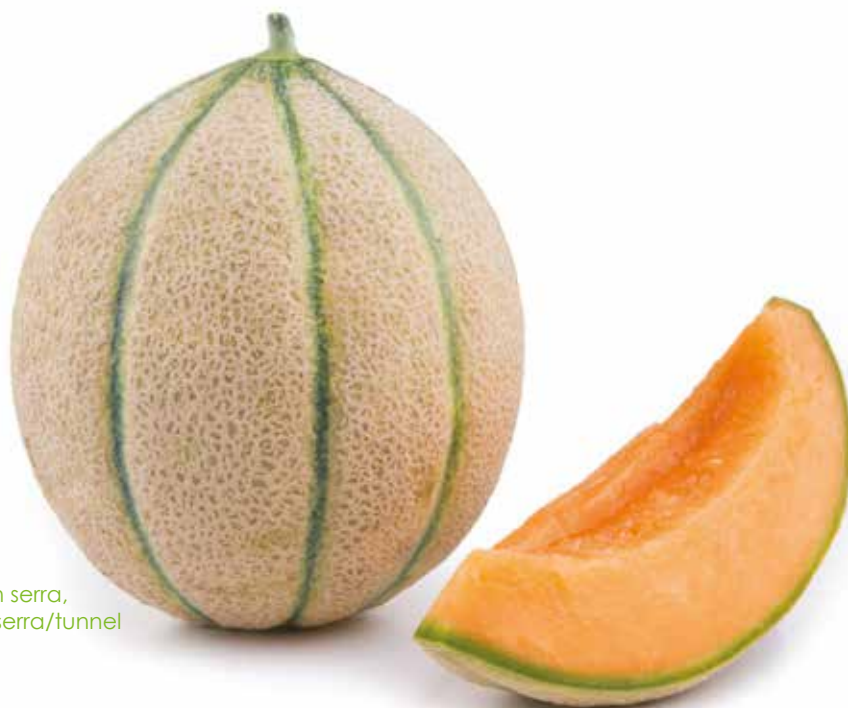
HR: Fom 0,1, 2
IR: Px



1,4-1,6 Kg



Nord Italia: 15 febbraio-15 Marzo
in serra/tunnel.
Centro-Sud Italia: Febbraio-Marzo in serra,
Sicilia: 15 Dicembre-15 Febbraio in serra/tunnel



Informazioni tecniche

Varietà di Melone retato e 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 allegazione. 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. **La varietà unisce la precocità e la produttività ai massimi livelli di mercato con elevata qualità.**

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA MELONE

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
FINZIA												
DAFNE												
SEGESTA												
TIMEO												
MIM184												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
FINZIA												
DAFNE												
SEGESTA												
TIMEO												
MIM184												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
FINZIA												
DAFNE												
SEGESTA												
TIMEO												
MIM184												

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Peperoni

Arcangelo Ambrosio
Responsabile Commerciale Campania



Il mercato del peperone è molto competitivo e selettivo, e noi di Med Hermes siamo molto attenti delle esigenze del mercato.

Lo scorso anno abbiamo lanciato la Varietà di peperone Lamuyo giallo Febo F1 resistente a TSWV che ben si è comportato sul mercato sia in termini di rese produttive che di qualità merceologica dei frutti. La nuova sfida che ci siamo posti è di selezionare un peperone Lamuyo rosso resistente a TSWV da affiancare al già affermato Febo F1.



Yahoo F1

medio
precoce

HR: TMV



16 x 12 cm



Sicilia: Maggio-giugno in pieno campo, giugno-luglio in tunnel, settembre in serra.
Centro-Sud Italia: Febbraio-Aprile in serra o tunnel, maggio-giugno in pieno campo.
Nord Italia: Aprile-maggio in serra o tunnel, maggio o luglio in pieno campo.



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.**

PEPERONE CORNETTO

Urano F1

Medio
precoceHR: TMV; PVY
IR: TSWV

23 x 5,5 cm



Sicilia: Gennaio-Aprile e Agosto metà Settembre in Serra.
Centro e Sud Italia: Febbraio-Maggio in serra.
Nord Italia: Marzo-Giugno in serra.



Informazioni tecniche

Varietà di peperone tipologia **corno rosso** del tipo **dolce italiano**, per serra e pieno campo, resistente a TSWV. Il frutto si presenta molto regolare, appuntito, elegante e dal caratteristico peduncolo lungo. Misura: 22-23 cm. circa in lunghezza e 5.5 cm. in larghezza. Inoltre, la pelle liscia e di un brillante colore rosso, racchiude una polpa spessa e dal **gusto molto intenso**. Una delle caratteristiche principali dell'Urano F1 è un'elevata conservabilità post raccolta (LSL).

Giovì F1



medio
precoce



HR: TMV; PVY
IR: TSWV



15 x 11 cm



Sicilia: Aprile-Maggio in pieno campo, Agosto-Settembre in serra/tunnel.
Centro e Sud Italia: Febbraio-Aprile in serra/tunnel.
Nord Italia: Marzo-Maggio in serra/tunnel.



Informazioni tecniche

Varietà di peperone da serra, tunnel e pieno campo, ideale per le zone con problemi di virosi TSWV e PVY. Tipologia $\frac{3}{4}$ **lungo quadrilobato**, con una pelle liscia ed uniforme ed una polpa molto spessa, ha un tipico colore giallo intenso e brillante e il peduncolo particolarmente lungo. A caratterizzare il peperone Giovì F1, è anche l'ottimo spessore e l'elevata conservabilità post raccolta (LSL). La pianta, molto rustica e produttiva anche nei palchi alti, presenta degli internodi regolari. **Si adatta bene, in tutte le zone, alle colture in serra a ciclo lungo.**

Cerere F1



Precoce



HR: TMV 0-3; PMMoV



10x16 cm



Sicilia: dal 15 Luglio al 15 ottobre e dal 15 Dicembre al 30 Gennaio in serra/tunnel.
Centro e Sud Italia: Febbraio-Aprile in serra/tunnel.
Nord Italia: Marzo-Maggio in serra/tunnel.



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.

Febo F1



Precoce



HR: Tm 0-3
IR: TSWV



10x16 cm



Sicilia: Settembre-Ottobre
Centro e Nord Italia: Febbraio-Maggio



Informazioni tecniche

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.



MSP14* F1

* variet  in corso di registrazione



Precoce

HR: Tm 0,3
IR: TSWV

9 x 10 cm



Sicilia e Puglia:
Luglio-Agosto e Gennaio-Marzo
Centro e Sud Italia: Febbraio-Aprile
Nord Italia: Marzo-Maggio



Informazioni tecniche

Pianta rustica e vigorosa, con buona copertura fogliare ed ottima allegagione. I frutti sono regolari a 4 lobi di ottimo spessore di parete ed elevato peso specifico.   possibile la raccolta a verde molto scuro e senza silvering. Il viraggio   precoce di ottimo colore rosso brillante e persistente con ottima tenuta in post raccolta.

MSP7* F1

* variet  in corso di registrazione



Precoce

HR: Tm 0,3
IR: TSWV

9 x 10 cm



Sicilia e Puglia:
Luglio-Agosto e Gennaio-Marzo
Centro e Sud Italia: Febbraio-Aprile
Nord Italia: Marzo-Maggio



Informazioni tecniche

Pianta rustica e vigorosa, con buona copertura fogliare ed ottima allegagione anche in condizioni di eccesso di calore. I frutti sono regolari a 4 lobi di ottimo spessore di parete ed elevato peso specifico. Il viraggio   precoce di ottimo colore Giallo uniforme, brillante e persistente con ottima tenuta in post raccolta.

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA PEPERONI LAMUYO, CALIFORNIA E CORNETTI

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
YAHOO				TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
GIOVÌ			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
CERERE			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
FEBO			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
URANO			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
MSP 14			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
MSP 7			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
YAHOO		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
GIOVÌ		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
CERERE		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
FEBO		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
URANO		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
MSP 14		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
MSP 7		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
YAHOO					TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
GIOVÌ				TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	TRAPIANTO	TRAPIANTO	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA
CERERE	TRAPIANTO	TRAPIANTO				RACCOLTA		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		TRAPIANTO
FEBO	TRAPIANTO	TRAPIANTO				RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO
URANO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	TRAPIANTO	TRAPIANTO	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA
MSP 14	TRAPIANTO	TRAPIANTO				RACCOLTA		TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA
MSP 7	TRAPIANTO	TRAPIANTO				RACCOLTA		TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA

TRAPIANTO RACCOLTA

TomatoCult

by Made in Med

...e il pomodoro diventa social

Il progetto **tomatocult.com** nasce grazie al supporto della nostra ricerca genetica, ripercorrendo la scoperta degli antichi sapori e colori mediterranei degli orti di casa.

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



TomatoCult.com

The taste tomatoes!

*Cerca il bollino
e seguici...*





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 finali, in linea con le nuove tendenze di comunicazione dei consumi europei in chiave social-network.

Grazie a tomatocult.com i consumatori potranno avere informazioni dal mondo della produzione attraverso servizi fotografici, video ed interviste su argomenti specifici della produzione, con lo scopo di far conoscere tutto il processo produttivo che si conclude con il prodotto "premium" da offrire al consumatore.

Il blog inoltre contiene:

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

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

Pomodori Premium

Andre Restuccia
International Product Manager



La valorizzazione dei prodotti con caratteristiche qualitative superiori alla norma è un obiettivo già presente nella Mission aziendale.

La creazione e lo sviluppo dei progetti di filiera rappresentano lo strumento ideale per raggiungere questo obiettivo. Nel progetto Tomatocult.com sono inserite le varietà di pomodoro premium che si contraddistinguono per l'unicità dei propri caratteri. La varietà Bacco F1 rappresenta il vero cocktail per i cicli invernali, Imera F1 invece è il midi-plum di sapore che offre un calendario di raccolta di 12 mesi l'anno con una qualità di altissimo livello. Melite F1 e Cirasa F1 sono due ciliegini di sapore di piccolo calibro complementari, infatti il primo si coltiva in contro stagione ed il secondo prevalentemente in ciclo primaverile-estivo.



Melite F1



medio
precoce



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



14-16 g



28-30 mm



Sicilia: Metà settembre-novembre. Centro-Sud Italia: Gennaio-marzo. Nord Italia: gennaio-aprile.



Informazioni tecniche

Varietà di **pomodoro cherry** della "gamma premium" 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



Sicilia: Gennaio-metà agosto. Centro-Sud Italia: Febbraio-Agosto. Nord Italia: Marzo-Luglio.

 TomatoCult

 Gamma Premium
★★★★★

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.



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



Sicilia: Tutto l'anno.
Cento e Sud Italia: Gennaio-Luglio.
Nord Italia: Febbraio-Luglio.



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.





Bacco F1



medio
precoce



HR: ToMV; Vd, Fol 1
IR: TYLCV



40 g



38-42 mm



Sicilia: Metà agosto-metà ottobre
Nord Italia: Gennaio-Aprile. Centro-Sud Italia: Gennaio-Marzo.



Informazioni tecniche

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 nuova proposta 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.**



CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO PREMIUM

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MELITE												
CIRASA												
BACCO												
IMERA												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MELITE												
CIRASA												
BACCO												
IMERA												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MELITE												
CIRASA												
BACCO												
IMERA												

■ TRAPIANTO
 ■ RACCOLTA

Pomodori

Arcangelo Ambrosio
Responsabile Commerciale Campania



Abbiamo numerose varietà di pomodoro nel nostro catalogo e grazie alle resistenze genetiche ed alle tipologie differenti riusciamo ad essere performanti su tutto il territorio nazionale ed estero.

Di recente abbiamo anche iniziato a lavorare nel segmento del pomodoro da Industria e con la registrazione della varietà Forentum F1 ci siamo presentati al mercato con un prodotto di grandissima qualità molto apprezzata dalle industrie conserviere ed un ottimo pacchetto di resistenze ed adattabilità a suoli e climi differenti che piacciono agli agricoltori.



Morfeo* F1 (ex MP159)



precoce



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



14-16 g



Sicilia: Agosto-Dicembre. Centro-Sud Italia: Gennaio-Aprile e Luglio.



* varietà in corso di registrazione

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 14-16g 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 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.



Gregory plus F1



precoce



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



20-22 g



30-32 mm



Sicilia: Metà settembre-marzo. Centro-Sud Italia: Gennaio-maggio. Nord Italia: Marzo-luglio.



Informazioni tecniche

Varietà indeterminata di pomodoro da mercato fresco della tipologia ciliegino rosso a grappolo. **Grappolo uniforme** dalla presentazione **elegante**, con rachide di un persistente verde intenso. I frutti sono regolari e polposi, con peso medio di circa 20-22 g. Il **colore rosso e intenso**. Gregory Plus F1 offre al consumatore un gusto deciso dai toni mediterranei e presenta un'ottima resistenza alle spaccature nonché un'**alta conservabilità post raccolta (LSL)**. La pianta, rustica e dal medio vigore, ha internodi corti, è **molto produttiva** ed allega bene nei mesi invernali. Le resistenze genetiche completano il quadro varietale. Si adatta bene per coltivazioni a ciclo lungo con trapianti autunnali.

Clizia F1



medio
precoce



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



180 g



Calibro G



Sicilia: Metà settembre - Marzo
Centro-Nord Italia: Gennaio-Aprile.



Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro indeterminata di tipo **beef**, per raccolta a frutto singolo e coltivazione in serra e pieno campo. I frutti presentano un peso medio di circa 180 g, hanno polpa multi logge, ed un sapore e gusto eccezionali tipici dei pomodori beef. La **lunga conservabilità post raccolta** completa le qualità di questi frutti. Pianta di medio vigore con internodi corti e coprente, allega bene anche con alte temperature. Un set di resistenze genetiche completo, fa di questa varietà una scelta obbligata in questo segmento.

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

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO CILIEGINO, DATTERINO e BEEF

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Off.	Nov.	Dic.
GREGORY +												
MORFEO												
CLIZIA												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Off.	Nov.	Dic.
GREGORY +												
MORFEO												
CLIZIA												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Off.	Nov.	Dic.
GREGORY +												
MORFEO												
CLIZIA												

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Sharek F1



medio
precoce



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



130 g



5 x 8 cm



Sicilia: Tutto l'anno. Centro-Sud Italia: Febbraio-luglio. Nord Italia: Aprile-agosto.

Note: possibile coltivazione in ombra o pieno campo con trapianti primaverili.



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 peso 130 g. 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**.

Eracle F1



Precoce



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



160 g



Calibro G



Sicilia: Fine settembre-marzo. Centro-Sud Italia: Gennaio-aprile. Nord Italia: Marzo-aprile.



Informazioni tecniche

Pomodoro indeterminato per **raccolta a grappolo rosso**. Frutti con un **peso di 160 g circa, di colore rosso vivo brillante**, una forma leggermente schiacciata ed una Long Shelf Life elevata in post raccolta. Grappoli a spina di pesce, eleganti, regolari e di qualità fin nei palchi più alti della pianta. Il rachide si conserva carnoso, verde e profumato a lungo dopo la raccolta. Eracle F1 è la novità per il mercato del pomodoro rosso a grappolo di calibro medio-grosso. Pianta di medio vigore, arieggiata con internodi corti e regolari. Molto rustica, si adatta bene per i trapianti autunnali a ciclo lungo.

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

Anahita F1



Precoce



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



40 g



3,5 x 5,5 cm



Sicilia: metà Agosto-Gennaio.
Cento e Sud Italia: Gennaio-metà Aprile.
Nord Italia: Marzo-Aprile.



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.**

Tomperino F1



**medio
precoce**



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



40 g



3,5 x 6,5 cm



Sicilia: Settembre-Marzo.
Cento e Sud Italia: Gennaio-Maggio.
Nord Italia: Febbraio-Maggio.



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.).

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

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO GRAPPOLO, MIDI PLUM E MINI SAN MARZANO

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
SHAREK				TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO				
ERACLE			TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
ANAHITA			TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA			
TOMPERINO		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
SHAREK		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO					
ERACLE	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA				
ANAHITA	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA				
TOMPERINO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
SHAREK	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO
ERACLE	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO
ANAHITA	TRAPIANTO				RACCOLTA			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO
TOMPERINO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO						TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO

TRAPIANTO RACCOLTA

Arunte F1



medio
precoce



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



160-180 g



5 x 10 cm



Sicilia: Settembre-Marzo.
Centro e Sud Italia: Gennaio-Luglio.
Nord Italia: Marzo-Luglio.



Informazioni tecniche

Pomodoro indeterminato da serra e pieno campo (tendoni in rete), del tipo San Marzano per raccolta a grappolo verde/rosso e/o frutto singolo. Di colore verde intenso senza colletto (UG), con peso 160 g circa, 5 cm di diametro e 10 cm di lunghezza. Molto uniforme e di colore a rosso intenso e brillante, è caratterizzato da un'ottima Long Shelf Life in post raccolta, ai massimi livelli di mercato. Presenta un'elevata resistenza al marciume apicale, ed un sapore mediterraneo tipico della tipologia San Marzano. Di vigore medio alto, parecchio arieggiata e con internodi corti e regolari anche nei palchi alti. Molto rustica, si adatta bene ai trapianti autunnali ed al ciclo lungo delle colture siciliane. Elevata produttività, ai massimi livelli di mercato.

Tasos F1



medio
precoce



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



160-180 g



5 x 10 cm



Sicilia: Settembre-Marzo.
Centro e Sud Italia: Gennaio-Luglio.
Nord Italia: Marzo-Luglio.



Informazioni tecniche

Pomodoro indeterminato da serra e pieno campo (tendoni in rete), del tipo San Marzano per raccolta a grappolo verde/rosso e/o frutto singolo. Di colore verde intenso senza colletto (UG), con peso 170 g circa, 5 cm di diametro e 10 cm di lunghezza. Molto uniforme e di colore a rosso intenso e brillante, è caratterizzato da un'ottima Long Shelf Life in post raccolta, ai massimi livelli di mercato. Presenta un'elevata resistenza al marciume apicale, ed un sapore mediterraneo tipico della tipologia San Marzano. Di vigore medio alto, parecchio arieggiata e con internodi corti e regolari anche nei palchi alti. Molto rustica, si adatta bene ai trapianti autunnali ed al ciclo lungo delle colture siciliane. Elevata produttività, ai massimi livelli di mercato.

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

Artù F1



medio
precoce



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



130 g



5,5 x 9 cm



Sicilia: Settembre-Marzo.
Cento e Sud Italia: Gennaio-Luglio.
Nord Italia: Marzo-Luglio.



Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da serra della tipologia Oblungo, con pianta indeterminata, ideale per raccolta a frutto singolo (insalatato e/o rosso). Un colore verde intenso ed uniformemente brillante contraddistingue il frutto di Artù F1. Altre importanti caratteristiche degli stessi frutti sono: l'assenza di colletto verde, un'elevata conservabilità post raccolta (LSL), un'alta tolleranza al marciume apicale e, soprattutto, il gusto notevole tipico del pomodoro oblungo. La pianta è vigorosa e molto rustica, e presenta internodi corti. Altamente produttiva fino ai palchi più alti, con produzione abbondante e di qualità sino a fine raccolta. Ottimi risultati anche con i trapianti primaverili in pieno campo.

Adorea F1



medio
precoce



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



150-170 g



5,5 x 10 cm



Sicilia: Settembre-Marzo.
Cento e Sud Italia: Gennaio-Luglio.
Nord Italia: Marzo-Luglio.



Informazioni tecniche

Pomodoro indeterminato da serra del tipo oblungo, per raccolta a grappolo verde/rosso e/o frutto singolo. Di colore verde intenso senza colletto (UG), con peso di 160 g, circa 5 cm di diametro e 9 cm di lunghezza. Alto sapore ed ottima Long Shelf Life in post raccolta, ai massimi livelli di mercato. Colore intenso e brillante a rosso. Elevata resistenza al marciume apicale. Di vigore medio alto, parecchio arieggiata e con internodi corti e regolari anche nei palchi alti, Molto rustica, si adatta bene ai trapianti autunnali ed al ciclo lungo delle colture siciliane. Elevata produttività.

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

Paride F1



Precoce



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



140 g



5 x 8 cm



Sicilia: Gennaio-Agosto. **Centro-Sud Italia:** Gennaio-agosto. **Nord Italia:** Marzo-giugno.

Note: possibile coltivazione in ombra o pieno campo con trapianti primaverili.



Informazioni tecniche

Varietà indeterminata di pomodoro di tipologia **romana**, risulta ideale per la raccolta a frutto verde singolo. I frutti si presentano con un **elegante colletto verde** e con un peso di circa 140 g. Idoneo anche per la raccolta a rosso, si distingue per il gusto particolarmente buono e la lunga conservabilità post raccolta. Paride F1 ha un eccellente set di resistenze genetiche e presenta una pianta arieggiata e coprente, con internodi corti, di medio vigore e molto produttiva.

Pinty F1



**medio
precoce**



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



220-250 g



Calibro G



Sicilia: Settembre-marzo.
Centro-Sud Italia: Agosto-marzo. **Nord Italia:** Marzo-maggio.



Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro indeterminata a **verde** ideale per la **raccolta a frutto singolo**. Con un peso da 220-250 g, il frutto è caratterizzato da un brillante colore verde e un sapore intenso. Un' **elevata conservabilità post raccolta** (anche a rosso) è una delle particolarità principali del Pinty F1. La pianta, molto rustica e coprente, presenta un medio vigore ed è altamente produttiva.

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

Osiride F1



Precoce



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



70-80 g



Calibro M



Sicilia: metà Agosto-Marzo.
Cento e Sud Italia: Agosto-Marzo.
Nord Italia: Marzo-Maggio.



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



Sicilia - Sud Italia - Sardegna: Marzo-Luglio.
Nord Italia: 15 Marzo-15 Giugno



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.

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

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

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ARTÙ												
ADOREA												
ARUNTE												
PARIDE												
TASOS												
PINTY												
OSIRIDE												
ESIODO												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ARTÙ												
ADOREA												
ARUNTE												
PARIDE												
TASOS												
PINTY												
OSIRIDE												
ESIODO												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ARTÙ												
ADOREA												
ARUNTE												
PARIDE												
TASOS												
PINTY												
OSIRIDE												
ESIODO												

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Ariosto F1 (ex MCB6)



Precoce



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



180-250 g



Sicilia: Fine Agosto-Ottobre
Centro e Nord Italia: Gennaio-Aprile



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 (ex MCB7)



Precoce



HR: TSWV; ToMV; Vd; For



200-280 g



Sicilia: Dicembre-Febbraio.
Centro e Nord Italia: Aprile-Luglio.



* varietà in corso di registrazione

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

Clelia F1



medio
precoce



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



120-130 g



3,5 x 8 cm



Italia: Aprile-maggio in pieno campo.



Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da mercato fresco a portamento determinato, per raccolta a frutto singolo di forma romana. Frutto di forma allungata, con un peso di 120-130 gr., U.G. (assenza di colletto verde), di colore verde intenso o rosso brillante a maturazione. Ha un'alta conservabilità post raccolta (LSL) ed una qualità e un sapore ottimi. Elevata uniformità dei frutti durante tutto il ciclo. Pianta di medio vigore e compatta per coltivazioni in pieno campo. Ottima copertura fogliare dei frutti. Maturazione scalare. Elevata produttività.

Narciso F1



medio
precoce



HR: ToMV; TSWV; Vd, Fol 0, 1, 2
IR: TYLCV; Ma, Mi, Mj*



230 g



Calibro G



Italia: Aprile-maggio in pieno campo.



Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro da mercato fresco a portamento determinato per raccolta a frutto singolo. È caratterizzato da frutti di forma tonda del tipo beef, di 230 gr di peso, calibro G. Normalmente di colore verde intenso, diviene rosso brillante a maturazione. Mostra, in più, un colletto verde leggermente marcato: GB. Si contraddistingue per un'elevata conservabilità post raccolta (Long Shelf Life), l'ottimo sapore e la notevole qualità dei frutti tipica della tipologia beef. Durante tutto il ciclo, i frutti presentano una marcata uniformità dei frutti. Pianta di medio vigore e molto coprente, per coltivazioni in pieno campo ed una maturazione scalare. Inoltre, ha un'ottima copertura fogliare dei frutti, un'elevata fioritura con alte temperature ed una notevole produttività.

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

Forentum F1



medio
precoce



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



85-95 g



Sud Italia: 15 Marzo-30 Maggio.



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. 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.

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



CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO DETERMINATO DA MERCATO FRESCO E POMODORO DETERMINATO DA INDUSTRIA ALLUNGATO

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
CLELIA				■	■							
NARCISO				■	■	■	■	■				
FORENTUM				■	■			■	■	■		

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
CLELIA				■	■							
NARCISO				■	■	■	■	■				
FORENTUM				■	■			■	■	■		

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
CLELIA				■	■							
NARCISO				■	■	■	■	■				
FORENTUM				■	■			■	■	■		

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Zucchine

Emanuele Marotta
Trials Officer Sicilia



Lo zucchini è da sempre stato un segmento di grande interesse nel Catalogo della Med Hermes Vegetable seeds. Le nuove sfide di mercato legate principalmente ai problemi fitosanitari costituiscono una sfida impegnativa per la ricerca che lavora costantemente per offrire nuovi prodotti validi commercialmente e performanti in campo.



Tecla F1



medio
precoce



IR: Gc-Px



160-240 g



18-22 cm



Sicilia: Trapianti sotto serra-tunnel: autunnali dal 15 settembre al 30 ottobre. Gennaio-febbraio.

Centro e Sud Italia: Settembre e Febbraio-Marzo in serra.

Nord Italia: Agosto-Settembre e Febbraio-Marzo in serra.



Informazioni tecniche

Varietà di **zucchini verde scuro**. Presenta un frutto molto elegante, cilindrico e di colore verde scuro brillante. Ha un peduncolo ampio che facilita la raccolta, ed una cicatrice stilare piccola. È caratterizzata da un'elevata Long Shelf Life dei frutti in post raccolta. La pianta è di medio vigore, con portamento eretto ed internodi corti. Sopporta bene i trapianti precoci autunnali e primaverili.

Tinia F1



medio
precoce



IR: Gc/Px; ZYMV



160-240 g



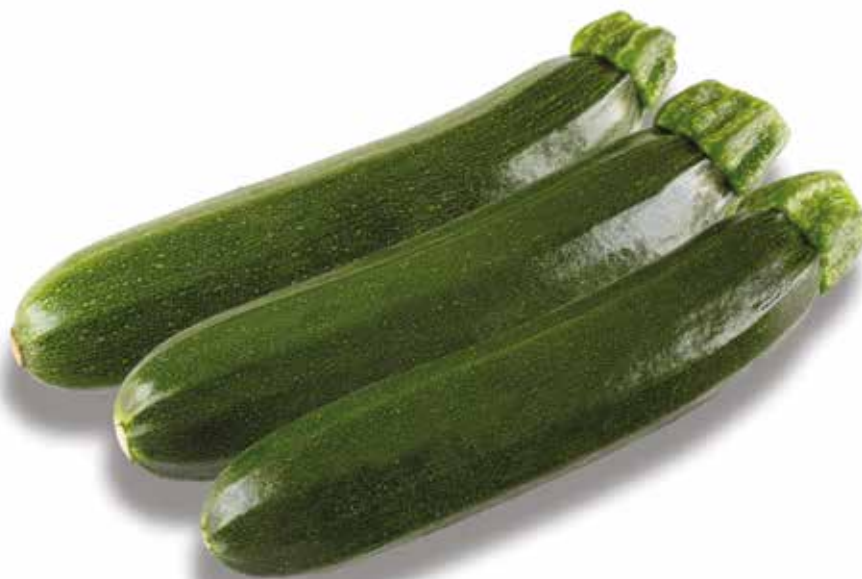
18-22 cm



Sicilia: Ottobre-dicembre in serra o tunnel.

Centro e Sud Italia: Novembre-Febrero.

Nord Italia: Ottobre-Febrero.



Informazioni tecniche

Varietà ibrida di **zucchini verde scuro**. Frutto molto elegante, cilindrico di colore verde scuro brillante e con cicatrice stilare ridotta. Elevata Long Shelf Life dei frutti in post raccolta, ed **ottima conservabilità e resistenza ai trasporti**. Pianta di medio vigore con portamento eretto ed internodi corti, ha una struttura che facilita la raccolta. **Qualità e produttività si esaltano nei periodi freddi rispetto a tutte le varietà oggi presenti sul mercato.**

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

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA ZUCCHINO VERDE

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
TECLA												
TINIA												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
TECLA												
TINIA												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
TECLA												
TINIA												

TRAPIANTO
 RACCOLTA

* 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 infestati.

CODICI ISF (International Seed Federation - 2017) - HR ALTA RESISTENZA / IR RESISTENZA INTERMEDIA				
Specie	Abbreviazione	Tipo	HR/IR	Patogeno/Nome Malattia
Anguria	Co 1	Funghi	HR	Colletotrichum orbiculare (Anthracnose)
Anguria	Fon	Funghi	HR/IR	Fusarium oxysporum f.sp.niveum (razze 0/1)
Anguria	Px	Funghi	IR	Podosphaera xanthii
Melone	Fom	Funghi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Meloni (razze 0,1,2)
Melone	Fom	Funghi	IR	Fusarium oxysporum f.sp. Meloni (razze 1,2)
Melone	Gc	Funghi	IR	Golovinomyces cichoracearum (razze 1,2)
Melone	MNSV	Virus	HR	Melon Necrotic Spot Virus
Melone	Px	Funghi	IR	Podosphaera xanthii (razze 1,2,5)
Peperone	CMV	Virus	HR	Cucumber Mosaic Virus
Peperone	Pc	Funghi	IR	Phytophthora capsici
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	Ff	Funghi	HR	Fulvia fulva (razze A ,B, C, D, E)
Pomodoro	Fol	Funghi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici (razze 1,2,3)
Pomodoro	For	Funghi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Radics-lycopersici
Pomodoro	M*	Nematodi	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica
Pomodoro	Pi	Funghi	IR	Phytophthora infestans
Pomodoro	Ss	Funghi	HR	Stemphylium solani
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	Va, Vd	Funghi	HR	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae razza 1
Pomodoro	Pst	Batteri	HR	Pseudomonas syringae pv. tomato
Zucchino	CMV	Virus	IR	Cucumber Mosaic Virus
Zucchino	PRSV	Virus	IR	Papaya Ringspot Virus
Zucchino	Px	Funghi	IR	Podosphaera xanthii
Zucchino	WMV	Virus	IR	Watermelon Mosaic Virus
Zucchino	ZYMV	Virus	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus - V

HR: alta resistenza - **IR:** resistenza intermedia

NOTE TECNICHE: Si raccomanda di non utilizzare bruciante chimico per ridurre il vigore vegetativo sulle nostre varietà di pomodoro e zucchino 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.

NOTE TECNICHE:

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.



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

I NOSTRI RESPONSABILI TECNICI



Andrea Restuccia
International Product Manager
 +39 393 6695640
 a.restuccia@medhermes.net

I NOSTRI RESPONSABILI COMMERCIALI E AGENTI



Arcangelo Ambrosio
Ricerca e Sviluppo Sud Italia
 +39 338 4565695
 a.ambrosio@medhermes.net



Ferdi Abalayli
Ricerca e Sviluppo Nord Italia
 +39 345 5530449
 f.abalayli@medhermes.net



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



Alessio Arrostuto
Agente commerciale Sicilia Ovest
AG, TP, PA, EN
 +39 342 5905410
 a.arrostuto@medhermes.net



Marco Infuso
Responsabile Tecnico commerciale Sicilia
CL - RG - SR - CT - ME
 +39 340 1533746
 m.infuso@medhermes.net



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



Paolo Palmacci
Agente commerciale Lazio - GR - LI - PI - PG - TR
 +39 328 2936171
 p.palmacci@medhermes.net



Enrico Miccoli
Agente commerciale Lecce-Brindisi
 +39 327 8975321
 e.miccoli@medhermes.net



Nicola Bavuso
Agente Foggia - Bari Nord - Potenza est
 +39 392 3936400
 n.bavuso@medhermes.net





I NOSTRI CONTATTI

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 | Ctra Nijar nº 83 ESC. 1 Planta 1 | Puerta 6 - 04120 |
La Cañada De S. Urbano - Almería - Tel.: +34 950882424 - +34 608029937
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

Nostra presenza commerciale con distributori

Algeria - Tunisia - Libia - Egitto - Libano - Turchia - Grecia - Romaniaa - Polonia - Marocco



WWW.BESTMELON.NET



WWW.MEDHERMES.NET - INFO@MEDHERMES.NET



WWW.TOMATOCULT.COM