

CATALOGO
2024

La **Med Hermes vegetable seeds** vi presenta il **catalogo 2024** per il mercato italiano
Anche per questo nuovo anno 2024 si allarga l'offerta varietale con le varietà in corso di registrazione:

- VARIETÀ DI POMODORO DA MERCATO FRESCO



- VARIETÀ DI CETRIOLO



Proseguono i progetti di filiera sul pomodoro da mercato fresco e cucurbitacee nel segmento del melone e angurie seedless per il mercato Italiano, con l'obiettivo finale di offrire produzioni "premium" al consumatore finale con costanti elevati standard qualitativi. La nostra azienda offre una gamma di varietà nel segmento premium con elevate caratteristiche qualitative e gustative naturalmente con alti standard agronomici. Al servizio e come mezzo di comunicazione sui social di questi progetti ci sono i blog dedicati:



Il focus di questi progetti è la creazione di valore per tutta la filiera orticola a frutto, contribuendo così alla maggiore competitività delle aziende agricole e della intera filiera, con il concetto "dal seme al frutto 100% Made in Italy".

Proseguono come obiettivo prioritario gli investimenti e lo sviluppo del mercato italiano da parte della Med Hermes Vegetable Seed.

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



- Azienda pag. 4
- *Tomato Cult* pag. 6
- *Best Melon* pag. 7
- Anguria pag. 8
- Melone pag. 14
- Peperone pag. 18
- Pomodoro pag. 24
- Cetriolo pag. 42
- Zucchino pag. 44
- Codici resistenze pag. 46
- Condizioni generali di vendita pag. 47
- Contatti pag. 48-49



Legenda:



CICLO



RESISTENZE



PESO



CALIBRO



TRAPIANTI



DIMENSIONI

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.



MedHermes
VEGETABLE SEEDS



TomatoCult

Il progetto **Tomatocult** 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"**.

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



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

Anguria



Ferdi Abalayli
Ricerca e sviluppo
Nord Italia

La continua evoluzione del mercato di produzione e di consumo delle Angurie in Italia è sempre più rivolta a prodotti di pezzatura medio piccola e crescono le richieste di prodotti senza semi. La nostra proposta si rinnova con i prodotti mini e midi seedlees con differenti colori di buccia per far fronte alle nuove richieste di mercato. Da sottolineare le buone risposte già registrate su la mini crimson W36, molto rustica produttiva e di qualità eccelsa, e sulla midi 4-6kg nera W40 che si propone come proposta innovativa nel segmento che abbina alle qualità organolettiche e produttive l'omogeneità di pezzatura anche nei trapianti tardivi.



Galiota F1



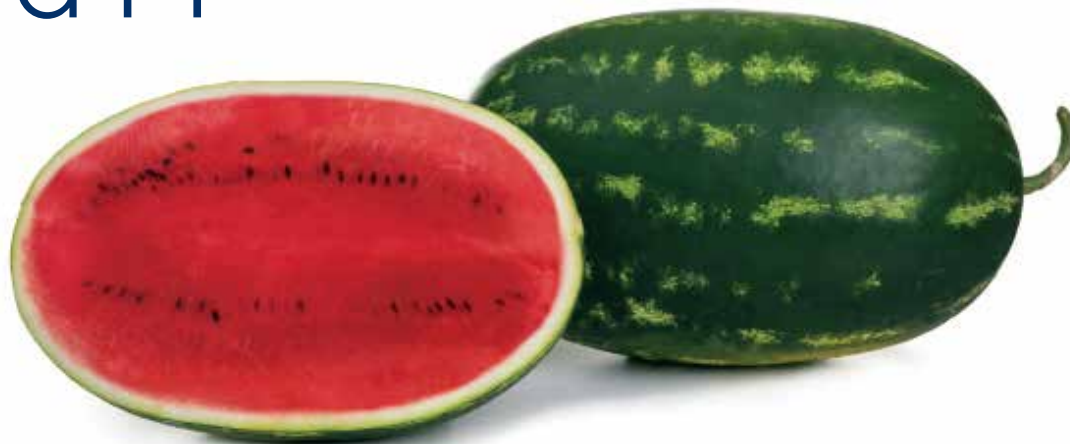
medio
precoce



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.

Amaranta F1 (ex W36)



medio
precoce



IR: Co



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.



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



1,5-3 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



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



1,5-3 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.



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.

Bellota F1 (ex W40)



precoce



IR: Co



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.



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



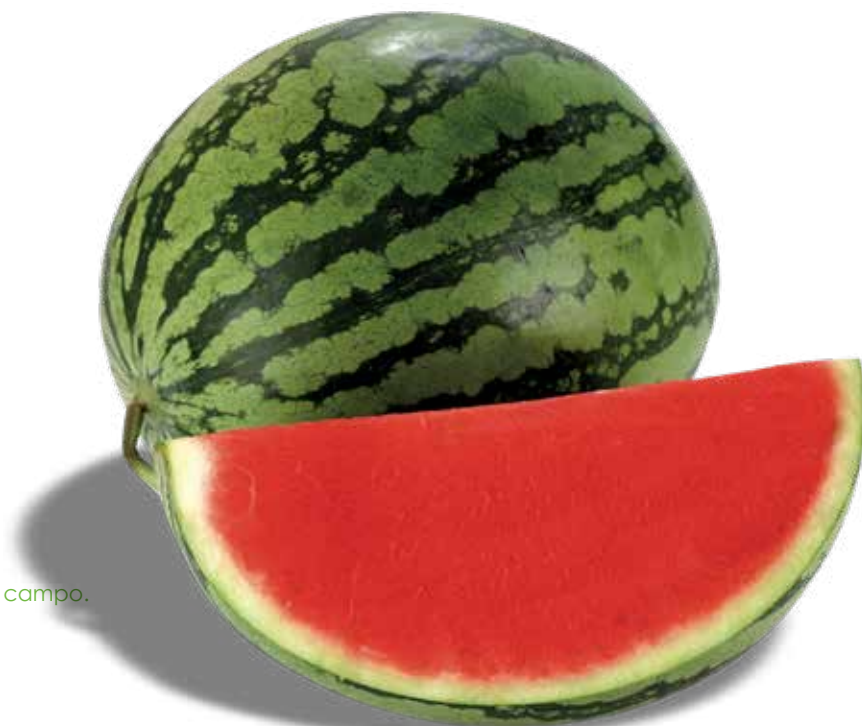
HR: Fon 0
IR: Fon 1



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

Melone

La gamma varietale Melone targata Med Hermes è sempre più ricca e la ricerca in continua evoluzione. Ad oggi abbiamo in catalogo 2 varietà di Melone Retato Italiano e 3 varietà di Gialletto idonee sia al mercato precoce sotto plastica che al mercato di pieno campo. Dal punto di vista delle caratteristiche merceologiche, la prossima sfida è l'introduzione di varietà di melone retato con set genetico di resistenze più ampio soprattutto per le coltivazioni tardive in pieno campo che richiedono resistenza a Oidio e ad Afidi.



Alessandro Giandinoto
Ricerca e Sviluppo Sicilia





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.**

Finzia F1



Precoce



HR: Fom 0,1, 2
IR: Px



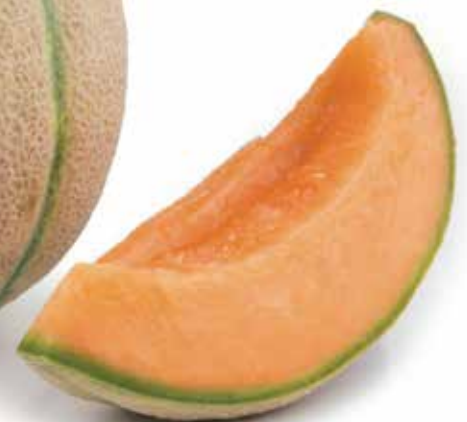
1,4-1,6 Kg



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

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.



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.



Hator (ex MIM 184)

Novità



Precoce



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



1,5-2,5 Kg



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



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

Peperone



Si conferma il successo delle varietà di peperone Med Hermes su tutto il territorio nazionale. Nel settore del pieno campo per il mercato Fresco e per l'industria sono leader le varietà Yahoo F1 e Cerere F1, mentre nel settore peperone da serra per trapianti primaverili, Febo F1 si è confermata tra le varietà di punta del mercato del centro-sud e del nord Italia. Già nel corso del 2024 saranno testati i nuovi Ibridi di Peperone Lamuyo Rosso resistenti a TSWV da affiancare a Febo F1 che con tutta probabilità diventeranno presto commerciali e prossimi ad essere inseriti al catalogo 2025.

Arcangelo Ambrosio
Ricerca e sviluppo
Centro Italia



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



Precoce

HR: Tm 0,3
IR: TSWV

9 x 10 cm



* varietà in corso di registrazione

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. È possibile la raccolta a verde molto scuro e senza silvering. Il viraggio è precoce di ottimo colore rosso brillante e persistente con ottima tenuta in post raccolta.

MSP7* F1



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



* varietà in corso di registrazione

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 è 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					
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		
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					
GIOVÌ				TRAPIANTO	TRAPIANTO			TRAPIANTO	TRAPIANTO			
CERERE	TRAPIANTO	TRAPIANTO						TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		TRAPIANTO
FEBO		TRAPIANTO	TRAPIANTO					TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO
URANO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO				TRAPIANTO	TRAPIANTO			
MSP 14	TRAPIANTO	TRAPIANTO						TRAPIANTO	TRAPIANTO			
MSP 7	TRAPIANTO	TRAPIANTO						TRAPIANTO	TRAPIANTO			

TRAPIANTO RACCOLTA

Pomodoro

Il pomodoro rappresenta la specie di punta del catalogo Med Hermes, sia per numero di varietà presenti sia per le differenti tipologie presenti in gamma. In questa edizione del catalogo sono presenti ben 4 novità, il ciliegino estivo MIC49, Il datterino Morfeo F1 e le due varietà di grappolo estivo e per ciclo lungo MST190 e MIR98. Si tratta di varietà molto interessanti che di sicuro faranno parlare di se nel breve-medio periodo. Per il prossimo futuro rimane aperta la sfida per l'introduzione di varietà resiste a ToBRFv.



Marco Infuso
Responsabile tecnico
commerciale Sicilia



Melite F1



medio
precoce



HR: ToMV; Pst, Fol 0
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 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.



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.
Centro 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 marciame 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**.

Morfeo* F1 (ex MP 159)

Novità

* varietà in corso di registrazione



precoce



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



14-16 g



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



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.

Adone F1 (ex MIC 49)

Novità

* varietà in corso di registrazione



Molto precoce



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



20-25 g



30-34 mm



Sicilia: Gennaio- Agosto. Centro-Sud Italia: Febbraio-Agosto.



Informazioni tecniche

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 20-25g e calibro di 30-34mm 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 e l'elevato contenuto di zuccheri con 7-8°Brix durante tutto il ciclo di coltivazione. La varietà è idonea per i trapianti primaverili estivi con eccellente allegazione 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.

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA POMODORO MIDI-PLUM, COCKTAIL, CILIEGINO E DATTERINO

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MORFEO												
MELITE												
CIRASA												
BACCO												
IMERA												
MIC 49												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MORFEO												
MELITE												
CIRASA												
BACCO												
IMERA												
MIC 49												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
MORFEO												
MELITE												
CIRASA												
BACCO												
IMERA												
MIC 49												

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

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.
Centro e Sud Italia: Gennaio-metà Aprile.
Nord Italia: Marzo-Aprile.



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.



Tomperino F1



**medio
precoce**



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



40 g



3,5 x 6,5 cm



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



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



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.

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.

MIR 98* F1

Novit 



Precoce



HR: TSWV, TCSV
IR: : TYLCV; Ma, Mi, Mj*



100-120 g



Calibro M



Sicilia: Agosto-dicembre.
Cento e Sud Italia: Gennaio-aprile.
Nord Italia: Gennaio-aprile.



Informazioni tecniche

Variet  di pomodoro da mensa ad accrescimento indeterminato. Si caratterizza per l'internodo corto e la media vigoria con foglie coprenti ma non eccessivamente grandi. Il grappolo   ordinato a spina di pesce con 6-8 frutti e rachide molto spesso, verde intenso e persistente. Il frutto   di forma tonda omogenea, il colore rosso intenso e la cicatrice del peduncolo stretta e ben definita, pertanto   idoneo sia alla raccolta a frutto singolo che alla raccolta a grappolo. L'elevata omogeneit  di pezzatura, la qualit  del frutto e l'ottima Long Shelf Life gli conferiscono valore aggiunto sia per la produzione che per la commercializzazione anche dopo lunghi trasporti.

Dorateo F1 (ex MST 190)

Novit 



medio precoce



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



180-200 g



Calibro G



Sicilia: Geannio-agosto.
Cento e Sud Italia: Marzo-giugno.
Nord Italia: Marzo-Luglio



Informazioni tecniche

Variet  di pomodoro indeterminato da mercato fresco per coltivazione in serra o in pieno campo. La pianta   molto rustica ed internodo corto, con foglie ampie e coprenti, idonea per la coltivazione in periodi caldi. L'apparato radicale   forte ed ampio che ne consente l'utilizzo anche in terreni stanchi e poco ricchi in sostanza organica. Il frutto si presenta tondo liscio con colorazione uniforme (UG) e trilobato. A completa maturazione si presenta di colore rosso intenso, molto duro e con elevatissima conservabilit  (LSL). Il grappolo si presenta con 5-6 frutti a spina di pesce, con rachide grosso e persistente e ottima omogeneit  dei frutti sia in forma che in dimensioni. La variet    idonea per la raccolta a grappolo rosso o a frutto singolo sia rosso che invaiato.

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

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
GREGORY +												
ERACLE												
ANAHITA												
TOMPERINO												
CLIZIA												
MST 190												
MIR 98												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
GREGORY +												
ERACLE												
ANAHITA												
TOMPERINO												
CLIZIA												
MST 190												
MIR 98												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
GREGORY +												
ERACLE												
ANAHITA												
TOMPERINO												
CLIZIA												
MST 190												
MIR 98												

■ 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.
Cento 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.
Cento 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*



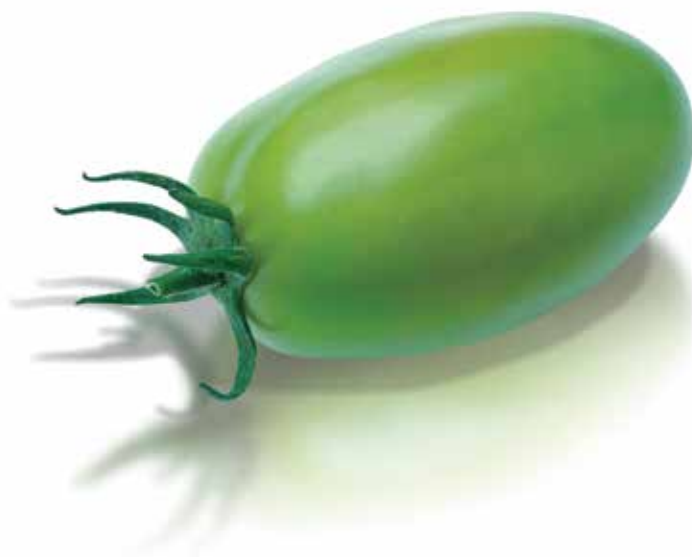
130 g



5,5 x 9 cm



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



Adorea F1



medio
precoce



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



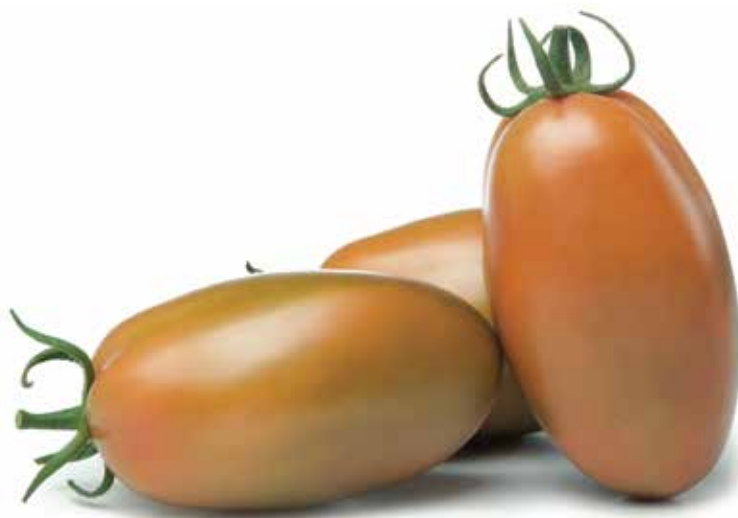
150-170 g



5,5 x 10 cm



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



Paride F1



Precoce



HR: TSWV; 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 ombraia o pieno campo con trapianti primaverili.



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 ombraia o pieno campo con trapianti primaverili.



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.**

Mil 64* F1

Novità



medio
precoce



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



100-120 g



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

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



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



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



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



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.



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 VERDE

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ARTÙ												
ADOREA												
ARUNTE												
PARIDE												
TASOS												
PINTY												
OSIRIDE												
ESIODO												
MIL 64												
SHAREK												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ARTÙ												
ADOREA												
ARUNTE												
PARIDE												
TASOS												
PINTY												
OSIRIDE												
ESIODO												
MIL 64												
SHAREK												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ARTÙ												
ADOREA												
ARUNTE												
PARIDE												
TASOS												
PINTY												
OSIRIDE												
ESIODO												
MIL 64												
SHAREK												

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.



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.



Forentum F1



medio
precoce



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



85-95 g



Sud Italia: 15 Marzo-30 Maggio.



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.	Off.	Nov.	Dic.
CLELIA				■	■							
NARCISO				■	■	■	■	■				
FORENTUM				■	■			■	■	■		

CENTRO-SUD ITALIA

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

SICILIA

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

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Cetriolo



Nell'ottica dell'ampliamento delle specie ortive e dei mercati target per la nostra azienda, negli ultimi 5 anni abbiamo aperto un programma di ricerca sulla Specie Cetriolo. In questa edizione del catalogo varietale viene introdotta Sharur F1, una varietà di tipologia Olandese utilizzata maggiormente sul mercato Spagnolo.

Al momento la ricerca, oltre ai parametri qualitativi e produttivi, punta ad ottenere esclusivamente varietà resistenti ad Oidio ed il prossimo step è l'introduzione della resistenza al virus del New Dehli che tanto è richiesta dal settore produttivo.

Andrea Restuccia

International Product Manager



Sharur* F1

Novità



Precoce



HR: Px (Oídio)
IR: CVYV; CYSDV



* Varietà in corso di registrazione

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

Zucchini

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.



Emanuele Marotta
Trials Officer Italia



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.



Tinia F1



medio
precoce



IR: Gc/Px; ZYMV



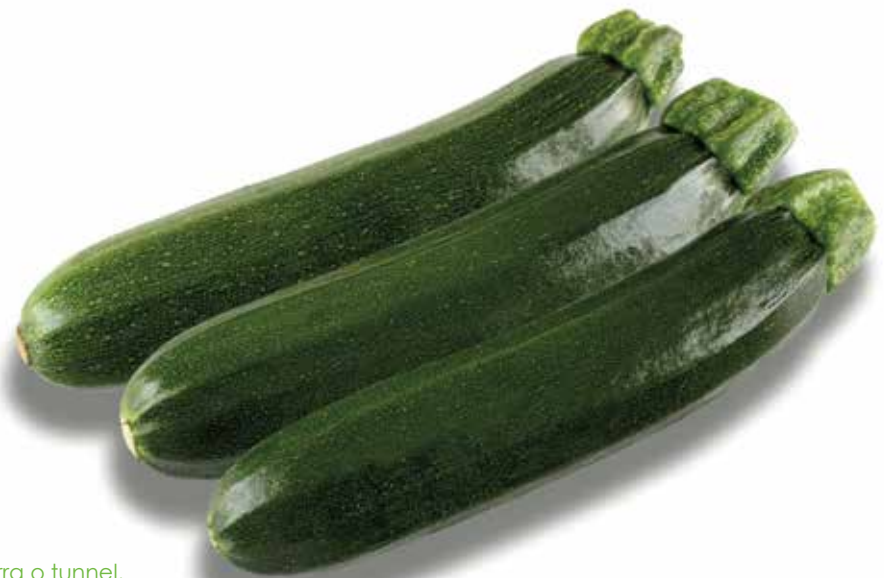
160-240 g



18-22 cm



Sicilia: Ottobre-dicembre in serra o tunnel.
Centro e Sud Italia: Novembre-Febbraio.
Nord Italia: Ottobre-Febbraio.



■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

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												

* 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	Funghi	HR	Colletotrichum orbiculare (Anthracnose)
Anguria	Fon	Funghi	HR/IR	Fusarium oxysporum f.sp.niveum (razze 0/1)
Anguria	Px	Funghi	IR	Podosphaera xanthii
Cetriolo	CVYV	Virus	IR	Cucumber vein yellowing
Cetriolo	CYSDV	Virus	IR	Cucurbit yellow stunting disorder
Cetriolo	Px	Funghi	HR	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	Pf	Funghi	HR	Passalora Fulva
Pomodoro	Fol	Funghi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici (razze 1,2,3)
Pomodoro	For	Funghi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Radics-lycopersici
Pomodoro	Ma, Mi, Mj	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	Sl	Funghi	HR	Stemphylium lycopersici
Pomodoro	Pst	Batteri	HR	Pseudomonas syringae pv. tomato
Pomodoro	Pf	Funghi	HR/IR	FPassalora fulva
Pomodoro	ToBRFv	Virus	IR	Tomato Brown Rugose Fruit Virus
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 brachizzante 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.

Il Team Med Hermes Italia



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

I NOSTRI RESPONSABILI RICERCA & SVILUPPO



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



Carlo Cianci
Responsabile Ricerca & Sviluppo Sud Italia
+39 338 4565695
c.cianci@medhermes.net



Ferdi Abalayil
Ricerca e Sviluppo Nord Italia
+39 345 5530449
f.abalayil@medhermes.net



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



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



I NOSTRI RESPONSABILI COMMERCIALI E AGENTI



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



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



Enrico Miccoli
Agente commerciale LE-BR
+39 3278975321
e.miccoli@medhermes.net



Matteo Pirro
Agente commerciale FG-BA-BAT-PT EST
+39 3662078112
ufficiotecnico@coagrsl.com

Nostra presenza commerciale con distributori

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

WWW.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 | Avda de la Innovacion, N°15,
Edificio Pitagoras, Planta 1A, Oficina 11 - 04131 Almería | Tel.: +34 950882424

www.medhermes.net | info-es@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.BESTMELON.NET



WWW.MEDHERMES.NET - INFO@MEDHERMES.NET



WWW.TOMATOCULT.COM