



La **Med Hermes vegetable seeds** vi presenta il **catalogo 2025** per il mercato italiano
Anche per questo nuovo anno 2025 si allarga l'offerta varietale con le varietà in corso di registrazione:

- VARIETÀ DI PEPERONE

MSP 128 F1

Peperone Lamuyo rosso

HR: Tm 0-2
IR: TSWV



- VARIETÀ DI MELONE

Minerva F1*

(ex MIM 190)

Retato italiano LSL
buccia verde

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



Ecuba F1*

(ex MIM 191)

Retato italiano LSL
buccia verde

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



MIM 195 F1*

Melone
Gialletto

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



- VARIETÀ DI ANGIURIA

W47 F1

Anguria mini
micro seme

IR: Co



Proseguono gli investimenti in ricerca genetica per offrire prodotti ai massimi livelli del mercato professionale, nel contempo il nostro focus si è concentrato sulle cucurbitacee, nello specifico segmento dei meloni retato e gialletto, e delle angurie seedless e micro seme per il mercato Italiano. Si rafforza anche il servizio tecnico con l'inserimento di un Product Manager Cucurbitacee e di figure Ricerca & Sviluppo per con obiettivo di offrire prodotti di elevata qualità e servizi con progetti di filiera su tutto il territorio.

Il focus di questi progetti di filiera su pomodoro e melone /anguria è la creazione di valore per tutta la filiera orticola, contribuendo così alla maggiore competitività delle aziende agricole e della medesima filiera, con il concetto "Dal seme al frutto 100% Made in Italy".

Proseguono come obiettivo prioritario gli investimenti per lo sviluppo del mercato italiano da parte della Med Hermes Vegetable Seeds, sia sul prodotto che con il potenziamento delle risorse umane.

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 prima 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, con le novità varietali **Minerva F1** e **Ecuba F1** si potrà offrire un calendario di raccolta fino ai primi di settembre

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.

Anguria

Saper rispondere alla moltitudine di richieste di un mercato sempre più strutturato, è sinonimo di una ricerca varietale efficiente. Questo è anche il caso dell'anguria in Italia, il cui sistema di produzione e di consumo è rivolto verso articoli di pezzatura medio piccola e aumentano le richieste di prodotti senza seme. La nostra offerta si rinnova con prodotti mini e midi seedless, con differenti colori di buccia, per far fronte a nuove necessità commerciali. Da evidenziare le buone risposte riscontrate sulla mini crimson **Amaranta F1**, con pianta molto rustica, produttiva e di qualità eccelsa, e sulla midi 4-6 kg nera **Bellota F1** la nostra proposta innovativa nel segmento, che abbina alle qualità organolettiche e produttive l'omogeneità di pezzatura anche nei trapianti tardivi.



Francesco Savarino
International product manager
Cucurbitaceae



Galiota F1



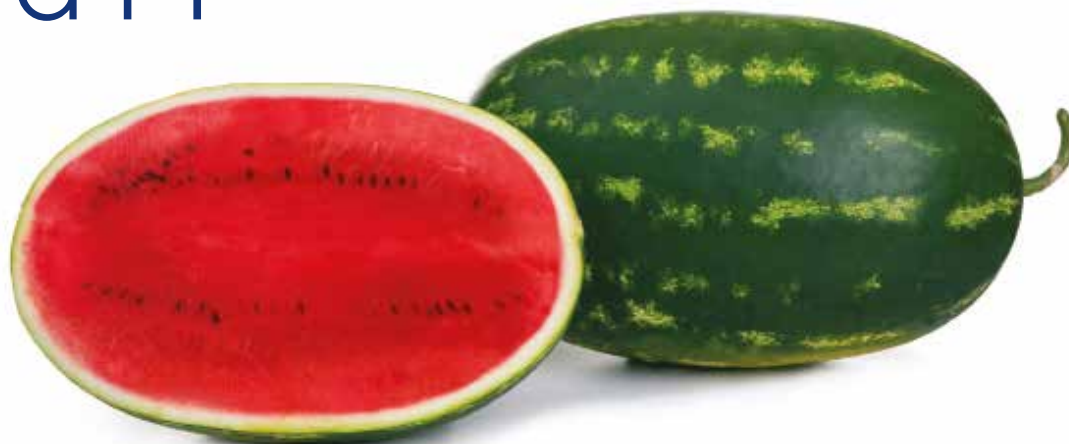
medio
precoce



14-16 Kg



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

W47* F1



Precoce



IR: Co



2-3,5 Kg



Sicilia: Gennaio – Marzo in serra/tunnel, Marzo-Giugno in tunnellino/pieno campo.
Centro-Sud Italia: Febbraio-Giugno in tunnellino/pieno campo.
Nord Italia: Metà Marzo-Luglio in tunnellino/pieno campo

Novità



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Anguria mini micro-seme di 2.5-3.5 kg con buccia liscia, striatura tipo Crimson scura e lucida. La polpa è croccante, di colore rosso, ottimo sapore e grado brix. La pianta è forte e resistente agli stress biotici ed abiotici ed idonea ai trapianti precoci.

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

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.



*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.

W39* F1



precoce



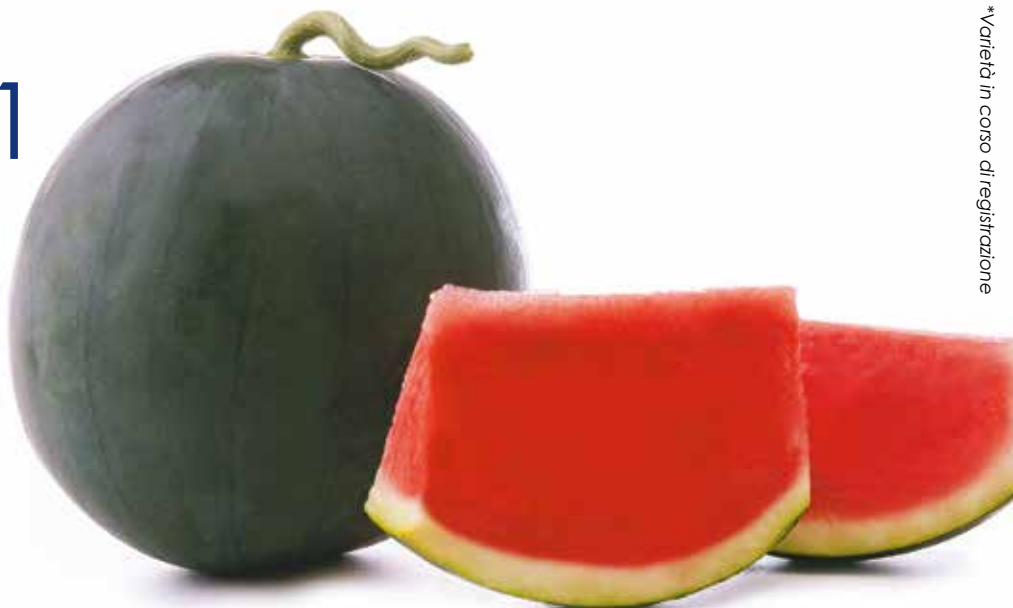
IR: Co



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.



*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.

Bellota* F1 (ex W40)



precoce



IR: Co



4-6 Kg



Sicilia: Marzo-Aprile in serra, Maggio-Giugno in tunnelino pieno campo.
Centro-Sud Italia: Aprile-Giugno in tunnelino/pieno campo.
Nord Italia: Aprile-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.

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 allegagione 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.

Selene F1



medio
precoce



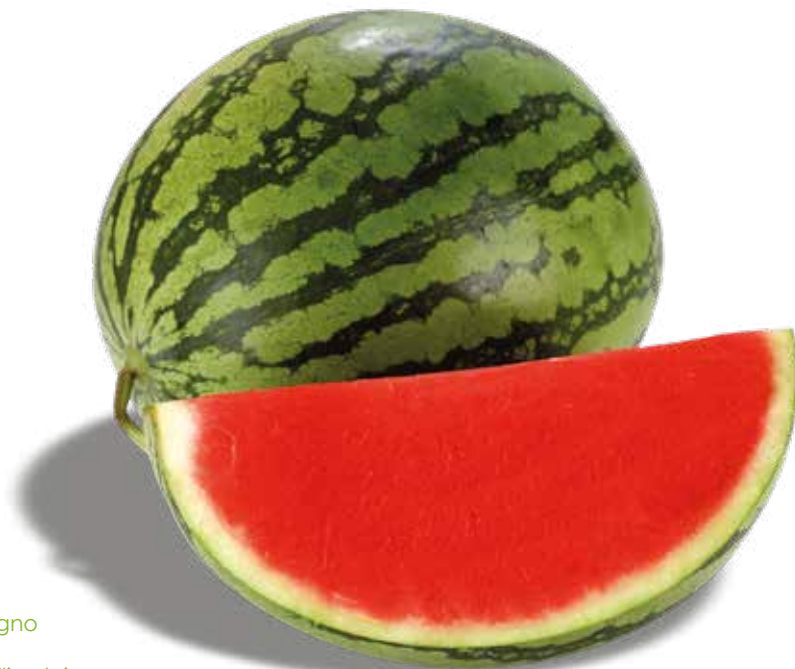
HR: Fon 0
IR: Fon 1



8 Kg



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



Informazioni tecniche

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

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA ANGURIA

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
AMARANTA												
W37												
W47												
W39												
BELLOTA												
SELENE												
GALIOTA												

CENTRO - SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
AMARANTA												
W37												
W47												
W39												
BELLOTA												
SELENE												
GALIOTA												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
AMARANTA												
W37												
W47												
W39												
BELLOTA												
SELENE												
GALIOTA												

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Melone

In continua crescita e con una ricerca in rapido sviluppo, la gamma di Meloni targata Med Hermes si arricchisce di nuove offerte. In catalogo proponiamo varietà di retato italiano e di gialletto efficaci sia nel segmento precoce sotto plastica che di pieno campo. Confermando le connotazioni organolettiche di prestigio che caratterizzano i Meloni Med Hermes, presentiamo **Minerva F1 ex 190**, cantalupo a polpa rossa, performante sia nel precoce in serra che in ciclo tardivo in tunnelino e campo aperto. Il retato italiano **Ecuba F1 ex 191**, di elevato grado zuccherino, con pianta forte e con alta fertilità per un ciclo tardivo. Inoltre il gialletto con la varietà Hator che ha espresso ottimi risultati in termini di fruttificazione e grado brix, il **Mim 195 F1**, molto produttivo e di qualità eccellente per i trapianti tardivi. Queste varietà, tutte resistenti a **Odio e Afidi**, allegando un grande numero di frutti per pianta, rappresentano una ottima duplice soluzione per i produttori orientati sia all'export di frutti LSL che alla commercializzazione per il mercato italiano.



Francesco Savarino
International product manager
Cucurbitaceae



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



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.**

Minerva* F1 (ex MIM 190)

Novità



Precoce



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



1-1,5 Kg



Nord Italia: Marzo - Maggio
Centro Italia: Febbraio-Aprile
Sicilia: Gennaio-marzo



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Varietà di Melone retato italiano a **buccia verde idonea per i trapianti precoci** sotto plastica e per i trapianti tardivi di pieno campo. La pianta si caratterizza per essere rustica, con foglie ampie, di buona vigoria con abbondante fioritura ed ottima allegagione in tutte le condizioni. I frutti sono di forma tonda-ovale, di pezzatura regolare compresa tra 1,0-1,5 kg, fetta ben marcata e ottima retatura. **La polpa è di colore rosso intenso**, compatta e consistente, cavità piccola e ottimo grado zuccherino compreso tra 14 e 17° Brix. **Resistenze genetiche ad oidio ed afidi** e la pezzatura regolare in diversi trapianti in eccesso i limiti commerciali rendono la varietà idonea ai trapianti tardivi di pieno campo anche di Giugno inoltrato.

Ecuba* F1 (ex MIM 191)



Medio precoce



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



1-1,5 Kg



Centro Nord Italia:
in pieno campo da maggio
a luglio



Novità

*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

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

Segesta F1



Precoce



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



2-3 Kg



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

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.

Hator* F1 (ex MIM 184)



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



*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.

MIM 195* F1



Precoce



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



1,5-2,5 Kg



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

Novità



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Varietà di Melone gialletto idonea per i trapianti medio-tardivi. Pianta sana e con buona vigoria, coprente e dall'eccellente facilità di allegazione. I frutti sono di forma ovale, di pezzatura regolare compresa tra 1,5-2,5 kg e con una buona rugosità. La polpa è compatta e consistente, cavità placentare medio-piccola e grado zuccherino compreso tra 14 e 15 °Brix. Varietà idonea ai trapianti tardivi di pieno campo ed **eccellente LSL.**

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA MELONE

NORD ITALIA

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

CENTRO-SUD ITALIA

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

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
FINZIA	■	■			■	■						■
DAFNE	■	■	■		■	■						■
SEGESTA					■	■		■	■			
TIMEO		■	■	■	■		■	■				
HATOR		■	■	■	■	■	■	■				
MIM 195			■	■	■	■	■	■	■			
MINERVA	■	■	■		■	■	■					

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Peperone



Esito importante, ma non scontato, quello ottenuto nella passata campagna con il Peperone Febo F1 nel comprensorio produttivo Centro-Sud Italia ma anche in Veneto e in Piemonte. La ricerca Med Hermes in questo contesto continua a sfornare nuovi ibridi che condensano le esigenze produttive con le più attuali resistenze genetiche, infatti con la presentazione in catalogo del Lamuyo rosso **MSP128 F1** resistente a L4 e TSWV si punta a completare la gamma per i trapianti in serra in stagione primaverile estiva. Nel contempo sono prossimi all'introduzione nuovi ibridi TSWV resistenti per i trapianti di pieno campo di centro-sud Italia a duplice attitudine Mercato fresco e Industria.

 **Andrea Restuccia**
International product manager
Solanaceae



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.**

MSP 128* F1



precoce



HR: Tm 0-2
IR: TSWV



10 x 16 cm



Sud Centro e Nord Italia:
Febbraio-Maggio

Novità



*Varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

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

Febo F1



Precoce



HR: Tm 0-3
IR: TSWV



10x16 cm



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.



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.

PEPERONE CORNETTO

Urano F1



Medio
precoce



HR: 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).

Maxuel*F1 (ex MSP14)

Novità

* varietà 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. 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.

Artemisio*F1 (ex MSP7)

Novità

* varietà 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 è precoce di ottimo colore Giallo uniforme, brillante e persistente con ottima tenuta in post raccolta.

CALENDARIO DI TRAPIANTO-RACCOLTA PEPERONE LAMUYO, CALIFORNIA E CORNETTO

NORD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
YAHOO				TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO					
MSP128			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		
MAXUEL			TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
ARTEMISIO			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	
MSP128		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		
MAXUEL		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	
ARTEMISIO		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					
MSP128		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA	RACCOLTA		
CERERE	TRAPIANTO	TRAPIANTO						TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		TRAPIANTO
FEBO		TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO
URANO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO				TRAPIANTO	TRAPIANTO			
MAXUEL	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		TRAPIANTO	TRAPIANTO			
ARTEMISIO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO	TRAPIANTO		TRAPIANTO	TRAPIANTO			

TRAPIANTO RACCOLTA

Pomodoro

Estati molto calde ed inverni miti caratterizzano sempre più i climi mediterranei, e di conseguenza la ricerca genetica si adatta alle esigenze del mercato e concentra le proprie proposte su varietà hot setting e resistenti alle principali avversità. Su questa scia Med Hermes ha lanciato il pomodoro ciliegino **Adone F1** ed il grappolo **Dorateo F1**, entrambi tolleranti **(IR) a ToBRFv** e idonei alle coltivazioni anche in periodi dell'anno particolarmente caldi. Per il prossimo futuro l'azienda punta ad incrementare la propria gamma varietale resistente a **ToBRFv** ed a migliorare le performance qualitative e quantitative in tutte le circostanze.



Andrea Restuccia
International product manager
Solanaceae



Melite F1



medio
precoce



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



14-16 g



28-30 mm



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.

Crixo* F1 (ex MIT 37)

Novità

* varietà in corso di registrazione



medio
precoce



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



35-40 g



Sicilia e Sud Italia: Agosto-aprile.
Centro Italia: Gennaio-Luglio.



Informazioni tecniche

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

Bacco F1



medio
precoce



HR: ToMV; Vd, Fol 1
IR: TYLCV



40 g



38-42 mm



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 varietà consolidata del vero cocktail all'interno del mercato europeo**, con il suo gusto mediterraneo che ben si adatta per i molteplici usi in cucina. Gli eleganti grappoli con sepali vistosi inoltre, esaltano il rosso denso e vivo dei frutti a maturazione. La pianta è molto rustica, arieggiata e coprente, con internodi corti: altamente produttiva, **si adatta positivamente al ciclo lungo e ai trapianti nel periodo autunno-inverno in serra fredda tipica mediterranea.**



Morfeo* F1



precoce



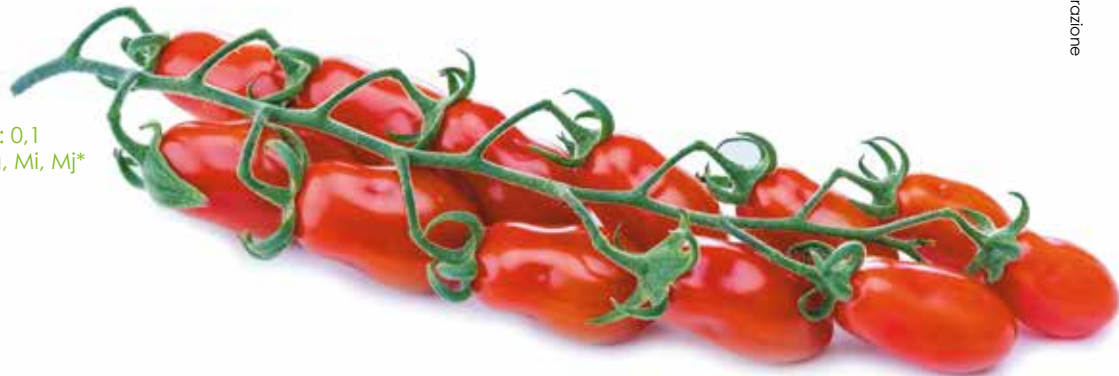
HR: ToMV / Fol: 0,1
IR: TYLCV / Ma, Mi, Mj*



14-16 g



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 14-16 g e colore rosso intenso, il rachide è spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza. I frutti, di pezzatura media si caratterizzano per l'ottimo sapore e l'elevato contenuto di zuccheri con minimo 9° Brix durante tutto il ciclo di coltivazione. **I frutti hanno una buona resistenza alle spaccature ed una ottima conservabilità post-raccolta (Long Shelf Life ai massimi livelli di mercato).** La pianta è molto rustica, sana e bilanciata, con foglie coprenti ed internodo medio-corto.

Adone* F1 (ex MIC 49)



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.



* varietà in corso di registrazione

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 20-25 g e calibro di 30-34 mm di colore rosso intenso, il rachide è molto spesso e dona al grappolo eleganza e compattezza. I frutti, di pezzatura media si caratterizzano per l'ottimo sapore mediterraneo con un brix 7-8° durante tutto il ciclo di coltivazione. **La varietà è idonea per i trapianti primaverili estivi con eccellente 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												
CRIXO												
ADONE												

CENTRO-SUD ITALIA

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

SICILIA

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

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



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.



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.



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



Precoce



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



100-120 g



Calibro M



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



Novità

* varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Varietà 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 è ordinato a spina di pesce con 6-8 frutti e rachide molto spesso, verde intenso e persistente. Il frutto è di forma tonda omogenea, il colore rosso intenso e la cicatrice del peduncolo stretta e ben definita, pertanto è idoneo sia alla raccolta a frutto singolo che alla raccolta a grappolo. L'elevata omogeneità di pezzatura, la qualità 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)



medio
precoce



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



180-200 g



Calibro G



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



Novità

* varietà in corso di registrazione

Informazioni tecniche

Varietà di pomodoro indeterminato da mercato fresco per coltivazione in serra o in pieno campo. La pianta è molto rustica ed internodo corto, con foglie ampie e coprenti, idonea per la coltivazione in periodi caldi. L'apparato radicale è 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 conservabilità (LSL)**. Il grappolo si presenta con 5-6 frutti a spina di pesce, con rachide grosso e persistente e ottima omogeneità dei frutti sia in forma che in dimensioni. La varietà è 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.
IMERA												
ERACLE												
ANAHITA												
TOMPERINO												
CLIZIA												
DORATEO												
MIR 98												

CENTRO-SUD ITALIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
IMERA												
ERACLE												
ANAHITA												
TOMPERINO												
CLIZIA												
DORATEO												
MIR 98												

SICILIA

Varietà	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
IMERA												
ERACLE												
ANAHITA												
TOMPERINO												
CLIZIA												
DORATEO												
MIR 98												

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Arunte F1



medio
precoce



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



160-180 g



5 x 10 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



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.
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.

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

NORD ITALIA

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

CENTRO-SUD ITALIA

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

SICILIA

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

■ TRAPIANTO ■ RACCOLTA

Ariosto F1



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



Precoce



HR: TSWV; ToMV; Vd; For



200-280 g



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



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

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.

NORD ITALIA

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

CENTRO-SUD ITALIA

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

SICILIA

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

TRAPIANTO RACCOLTA

Cetriolo

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



 **Francesco Savarino**
International product manager
Cucurbitaceae



Sharur* F1



Precoce



HR: Px (Oídio)
IR: CVYV; CYSDV



* 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 una specie di grande rilevanza nel portafoglio varietale della Med Hermes Vegetable seeds. Condizioni di mercato sempre più stringenti e cambiamenti climatici, costituiscono una sfida costante per il nostro reparto ricerca che lavora al fine di ottenere nuovi prodotti validi commercialmente e performanti in campo.



Francesco Savarino
International product manager
Cucurbitaceae



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



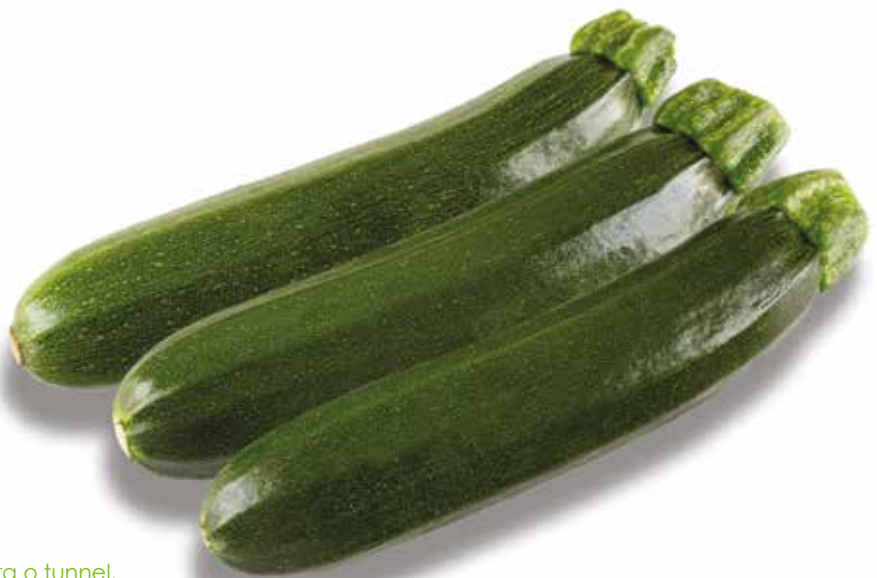
160-240 g



18-22 cm



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



■ 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 infettati.

CODICI ISF (International Seed Federation - 2017) - HR ALTA RESISTENZA / IR RESISTENZA INTERMEDIA				
Specie	Abbreviazione	Tipo	HR/IR	Patogeno/Nome Malattia
Anguria	Co	Funghi	HR	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	AG	Insetti	IR	Aphis gossypii
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	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	ToBRFv	Virus	IR	Tomato Brown Rugose Fruit Virus
Zucchini	Px	Funghi	IR	Podosphaera xanthii
Zucchini	ZYMV	Virus	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus - V

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

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

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

NORMA GENERALE

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

ORDINI

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

PREZZI

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

SPEDIZIONI E CONSEGNE

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

PAGAMENTI

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

RECLAMI E CONTESTAZIONI

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

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

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

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

FORO COMPETENTE

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

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

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

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

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

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

Vengono definiti due livelli di resistenza:

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

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

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

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



Francesco Savarino
International Product
Manager
Cucurbitaceae
+39 3513900300
f.savarino@medhermes.net



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



Marco Infuso
Ricerca & Sviluppo
Sicilia Ovest
+39 340 1533746
m.infuso@medhermes.net



Amedeo Fasano
Ricerca e sviluppo
Sud Italia
+39 338 4565695
a.fasano@medhermes.net



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

I NOSTRI RESPONSABILI COMMERCIALI E AGENTI



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



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



Enrico Miccoli
Agente prov. LE-BR
+39 327 8975321
e.miccoli@medhermes.net



Giovanni De Matteis
Agente prov. FG
BT - BA - PZ Est
+39 327 3334475
g.demattteis@medhermes.net



Riccardo Balestra
Responsabile Tecnico
Commerciale Nord Italia
+39 345 5530449
r.balestra@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.: +34 608 029937 +34 699 180834

www.medhermes.net | a.martinez@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