

agrisementi.it



It's
your
seeds
**Agri
Sementi**



Catalogo 2026–2027

Dal seme al frutto di qualità



L'azienda



Agrisementi è un'azienda che **produce** e **commercializza vari tipi di sementi** di alta qualità.

Fondata nel 2007 dalla famiglia Nieli, che vanta una lunga esperienza nel mondo agricolo, **sorge** nell'estrema e fertile **punta meridionale** della Sicilia, esattamente tra Pachino e Portopalo, in un territorio che presenta una **fortissima vocazione per le coltivazioni** di primaticci in coltura protetta ed in pieno campo.

Agrisementi vanta **un personale tecnico qualificato** che, attraverso un programma di ricerca accurato, crea varietà di sementi con caratteristiche all'avanguardia per quanto riguarda la resistenza bioetica e abiotica **non modificandone**, al contempo, l'aspetto organolettico e genetico.

Quindi, tutte le nostre sementi sono frutto di un **lavoro minuzioso** e costante che segue e **rispetta tutti gli standard qualitativi**, così da soddisfare in modo impeccabile ogni richiesta della filiera agroalimentare.



Agrisementi is a company that **produces** and **markets various high-quality seeds**. Founded in 2007 by the Nieli family, who boast extensive experience in the agricultural world, it is located in the far **southern tip of Sicily**, precisely between Pachino and Portopalo, in an area with a **strong vocation for both protected and open-field horticultural crops**. Agrisementi **employs qualified technical personnel** who, through a rigorous research program, develop seed varieties with cutting-edge characteristics in terms of biotic and abiotic resistance while **maintaining** their organoleptic and genetic traits. Therefore, all our seeds are the result of **meticulous and consistent work** that adheres to and respects all quality standards, **ensuring impeccable satisfaction** of every request from the agri-food sector.

Demetrio F.1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia midi-plum.

La pianta è vigorosa, di colore verde chiaro con internodi regolari. I grappoli hanno un rachide spesso e di colore verde scuro, inoltre sono eleganti a lisca di pesce, spesso anche doppi, composti da 8-12 frutti. I frutti sono molto consistenti sia sulla pianta che in post raccolta, hanno una forma allungata leggermente squadrata ed un colore rosso brillante; il loro peso medio è 35-40 gr cadauno.

Consigli tecnici: consigliamo di utilizzare fitoregolatori per la crescita della pianta insieme ad un buon piano di concimazione e di non eccedere con concimazioni a base di potassio.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

midi-plum

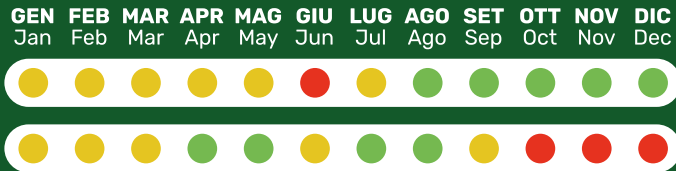
Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

IR Tylev / ToMV / Fol 1



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily
CENTRO ITALIA
Centre Italy



Indeterminate hybrid tomato variety of the midi-plum type. The plant is vigorous, light green in color with regular internodes. The bunches have a thick and dark green rachis, moreover they are elegant herringbone, often double, made up of 8-12 fruits. The fruits are very consistent both on the plant and in post-harvest, have a slightly squared elongated shape and a bright red color; their average weight is 35-40 gr each.

Technical advice: we recommend using plant growth regulators together with a good fertilization plan and not to exceed with potassium based fertilizers.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Research by:  **MULTI TOHUM**
www.multitohum.com

Tommasino F.1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia midi-plum. La pianta è vigorosa, di colore verde scuro con internodi regolari. I grappoli hanno un rachide spesso e di colore verde scuro, inoltre sono eleganti a lisca di pesce, spesso anche doppi, composti da 8-12 frutti.

I frutti sono molto consistenti sia sulla pianta che in post raccolta, hanno una forma leggermente allungata, squadrata ed un colore rosso intenso; il loro peso medio è 40-45 gr cadauno.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

midi-plum

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

HR Va,d / For 0 / Fol 1

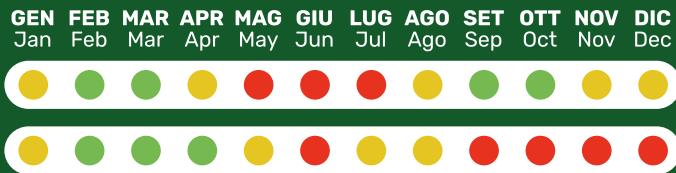
IR Tylev / ToMV / Tswv / Ma.i,j



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily

CENTRO ITALIA
Centre Italy



Indeterminate hybrid tomato variety of the midi-plum type. The plant is vigorous, dark green in color with regular internodes. The bunches have a thick and dark green rachis, moreover they are elegant herringbone, often double, made up of 8-12 fruits. The fruits are very consistent both on the plant and in post-harvest, have a slightly squared elongated shape and a bright red color; their average weight is 40-45 gr each.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Charlie F1 (14T7914)



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia midi-plum. La pianta è molto vigorosa, di colore verde chiaro con internodi medi. I grappoli hanno un rachide spesso e di colore verde scuro, inoltre sono eleganti ed a lisca di pesce, spesso anche doppi, composti da 8-12 frutti. I frutti sono molto consistenti sia sulla pianta che in post raccolta, hanno una forma leggermente allungata, squadrata ed un colore rosso intenso; il loro peso medio è 40-45 gr cadauno.

Consigli tecnici: Consigliamo di utilizzare fitoregolatori per la crescita perché la pianta è molto vigorosa, inoltre consigliamo di non spingere molto per la pezzatura del frutto poiché esso ha già una notevole pezzatura, inoltre se si decide di innestarlo utilizzare portinnesti di medio-basso vigore.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

midi-plum

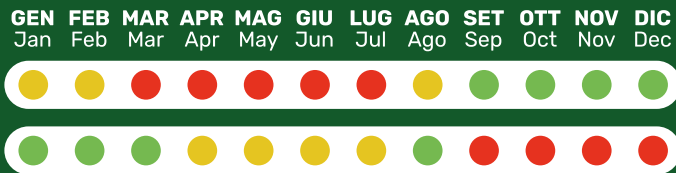
Resistenza - Tolleranza / Resistances - Tolerance:

**HR ToMV / Va,d / For0 / Foll
IR Ty1 / Tswv**



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily
CENTRO ITALIA
Centre Italy




Indeterminate hybrid tomato variety of the midi-plum type. The plant is very vigorous, light green in color with medium internodes. The clusters feature a thick, dark green rachis; they are elegant and fishbone-shaped, often double, consisting of 8-12 fruits. The fruits are very firm both on the vine and post-harvest, with a slightly elongated, squared shape and an intense red color; their average weight is 40-45 g each.


Technical advice: We recommend using plant growth regulators (PGRs) due to the high vigor of the plant. Furthermore, we advise against over-stimulating fruit sizing, as the variety naturally achieves a significant size on its own, furthermore, if you decide to graft it, use medium-low vigor rootstocks.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Azzarello Fl (14T8790)

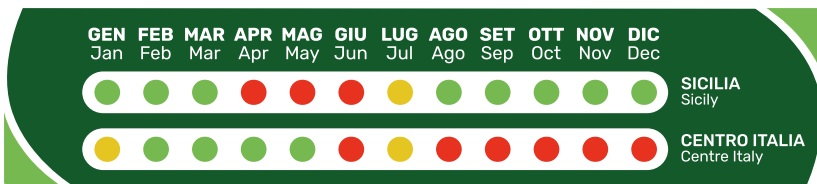
 Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia mini-plum. La pianta è molto vigorosa, con foglia larga ed internodi corti. I grappoli hanno un rachide spesso e di colore verde scuro, inoltre sono eleganti a lisca di pesce, spesso anche doppi, composti da 10-12 frutti. I frutti sono molto consistenti sia sulla pianta che in post raccolta, hanno una forma allungata, con una leggera fossetta nella parte superiore ed un colore rosso brillante; il loro peso medio è 20-25 gr cadauno.

Consigli tecnici: Consigliamo di non utilizzare fitoregolatori per la crescita della pianta perché ha gli internodi regolari, inoltre consigliamo questa varietà per cicli produttivi brevi.

 Indeterminate hybrid tomato variety of the mini-plum type. The plant is very vigorous, with broad leaves and short internodes. The clusters have a thick, dark green rachis; they are elegant and fishbone-shaped, often double, consisting of 10-12 fruits. The fruits are very firm both on the vine and post-harvest, with an elongated shape, a slight dimple at the top, and a bright red color; their average weight is 20-25 g each.

Technical advice: We recommend avoiding the use of plant growth regulators (PGRs) as the plant naturally features regular internodes. Furthermore, we recommend this variety for short production cycles.

Tabella trapianti / Transplant table



Tipologia / Typology:

mini-plum

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

HR ToMV / Ty1 / Tswv / Va,d / Foll IR Ty1 Tswv



Research by:
 **MULTI TOHUM**
www.multitohum.com

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:


mini-plum

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

HR ToMV / Ss / Fol:0-1 / For IR TSWV / TYLCV / MaMiMj



Kuartarone Fl

 Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia mini-plum. La pianta è vigorosa, di colore verde scuro con internodi regolari. I grappoli hanno un rachide spesso e di colore verde scuro, inoltre sono eleganti a lisca di pesce, spesso anche doppi, composti da 10-14 frutti. I frutti sono molto consistenti sia sulla pianta che in post raccolta, hanno una forma allungata ed un colore rosso intenso; il loro peso medio è 15-20 gr cadauno.


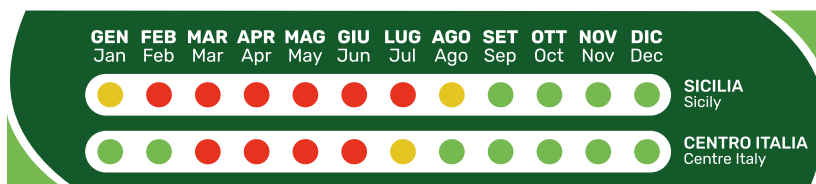
 Indeterminate hybrid tomato variety of the mini-plum type. The plant is vigorous, dark green in color with regular internodes. The clusters feature a thick, dark green rachis; they are elegant and fishbone-shaped, often double, consisting of 10-14 fruits. The fruits are very firm both on the vine and post-harvest, with an elongated shape and an intense red color; their average weight is 15-20 g each.

Tabella trapianti / Transplant table



N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Nicareddhu F.1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia Tomato cherry, comunemente chiamato ciliegino.

La pianta è di media vigoria, di colore verde scuro con internodi regolari. I grappoli sono eleganti a lisca di pesce (spesso anche doppi) composti da 12-14 frutti.

Il frutto è di un calibro medio-piccolo dal peso medio di 20-25 gr cadauno. Esso ha un colore rosso brillante ed un grado Brix che va da 8 a 12 gradi.

Consigli tecnici: consigliamo di non utilizzare fitoregolatori per la crescita della pianta perché ha gli internodi regolari; inoltre, consigliamo di non creare stress alla pianta e di non eccedere con concimazioni a base di potassio, perché il frutto raggiunge facilmente un ottimo colore e sapore.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

ciliegino / cherry

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

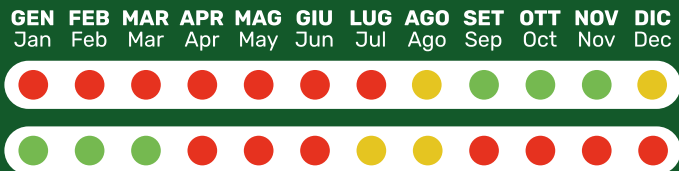
HR ToMV / Fol 1,2 / IR Tylev



Tabella trapianti / Transplant table

SICILIA
Sicily

CENTRO ITALIA
Centre Italy



Indeterminate hybrid tomato variety of the Tomato cherry type. The plant is of medium vigor, dark green in color with regular internodes. The clusters are elegant herringbone (often double) made up of 12-14 fruits. The fruit is of a medium-small size with an average weight of 20-25 gr each. It has a bright red color and a Brix degree ranging from 8 to 12 degrees.

Technical advice: we recommend not to use plant growth regulators for plant growth because it has regular internodes; we also recommend not to stress the plant or exceed it with potassium-based fertilizers because the fruit easily reaches an excellent color and flavor.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Zacon F.1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia Tomato Cherry, comunemente chiamato ciliegino.

La pianta è di vigoria medio-alta, con internodi medio-lunghi. I grappoli sono lunghi (spesso doppi) composti da 12-16 frutti circa.

Il frutto è di un calibro medio dal peso di 25-30 gr cadauno. Esso ha un colore rosso intenso, un Brix da 7 a 8 gradi ed una lunga conservabilità.

Consigli tecnici : consigliamo di utilizzare fitoregolatori per la crescita perché la pianta è abbastanza vigorosa; inoltre, consigliamo di non utilizzare quantità eccessiva di stimolanti per il grappolo poiché esso è già abbastanza elegante e con molti frutti.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

ciliegino/cherry

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

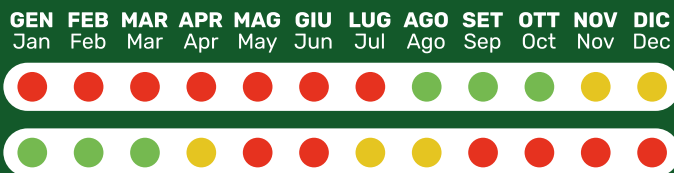
HR Tylev I / Ma. I, j

IR ToMV / fol I



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily
CENTRO ITALIA
Centre Italy



Indeterminate hybrid tomato variety of the Tomato Cherry type, commonly called cherry.

The plant is of medium-high vigor, with medium-long internodes. The clusters are long (often double) made up of about 12-16 fruits.

The fruit is of an average size weighing 25-30 grams each. It has an intense red color, a Brix degree from 7 to 8 and a long shelf life.

Technical advice: we recommend using plant growth regulators because the plant is quite vigorous; we also recommend not using an excessive amount of stimulants for the bunch as it is already quite elegant and with many fruits.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Kapo F.1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia cuore di bue. La pianta è vigorosa e compatta, di colore verde scuro con internodi corti. I grappoli sono composti da circa 4-5 frutti di un peso medio 250/300 gr cadauno.

I frutti raggiungono una pezzatura abbastanza uniforme, pertanto, non necessitano di una selezione sul grappolo (pruning).

Il frutto ha una forma globosa con base piatta, qualche costolatura ed una lieve spalla di colore verde scuro che si accentua in base al terreno, all' acqua e al metodo di concimazione; inoltre, il frutto è abbastanza pieno e ciò permette la raccolta dei frutti sia a verde che a rosso.

Consigli tecnici: consigliamo di non eccedere con concimazioni azotate e ormonature, in quanto il frutto raggiunge facilmente la pezzatura.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

cuore di bue/heart ox

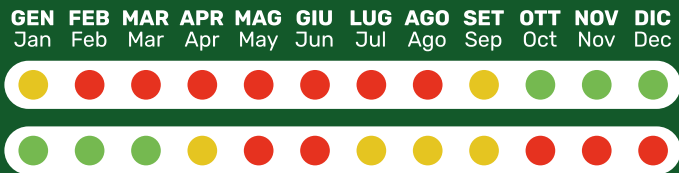
Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

IR ToMV / Pf: A-E / For



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily
CENTRO ITALIA
Centre Italy



Indeterminate hybrid tomato variety of the ox heart type. The plant is vigorous and compact, dark green in color with short internodes. The bunches are made up of about 4-5 fruits with an average weight of 250/300 gr each. The fruits reach a fairly uniform size therefore they do not require a selection on the bunch (pruning). The fruit has a globular shape with a flat base, has some ribs and a slight dark green shoulder that is accentuated according to the soil, water and fertilization method; moreover the fruit is quite full and this allows the collection of the fruit both green and red.

Technical advice: we recommend using plant growth regulators together with a good fertilization plan and not to exceed with potassium based fertilizers.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Astrid F.1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia oblungo-long plum. La pianta è di media vigoria, di colore verde scuro con internodi regolari. I frutti sono di forma ovale-allungata, sono pieni all'interno ed hanno una polpa spessa e croccante, che gli permette una lunga conservabilità in post-raccolta. Il loro peso medio è di 140-160 gr cadauno.

Consigli tecnici: consigliamo di utilizzare insieme ad un buon piano di concimazioni, fitoregolatori per la crescita e di iniziare la fase per l'ingrossamento del frutto sin dai primi palchi fiorali allegati poiché la maturazione dei frutti è abbastanza precoce.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

oblungo/long plum

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

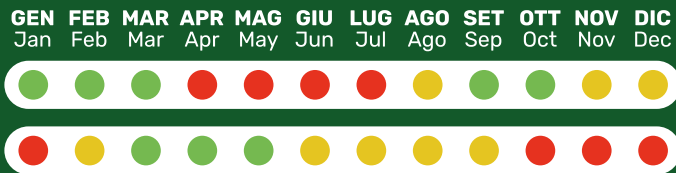
HR ToMV /TSWV /Fol 0,1,2 /Va-Vs
IR Tylev /Ma-Mj /IR Tylev /Ma-Mj



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily

CENTRO ITALIA
Centre Italy



Indeterminate hybrid tomato variety of the oblong-long plum type. The plant is of medium vigor, dark green in color with regular internodes. The fruits are oval-elongated; they are full inside and have a thick and crunchy pulp that allows them a long shelf life in post-harvest. Their average weight is 140-160 g each.

Technical advice: we recommend using together with a good plan for plant growth fertilizers and to start the phase for the fruit enlargement from the first flower boxes attached since the fruit ripening is quite early.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Brunilde F.1

Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia tondo liscio per raccolta a frutto singolo ed a verde in viaiato. La pianta è vigorosa, di colore verde scuro con internodi regolari. Il frutto ha un peso medio di 70-80 gr cadauno ed un colore verde brillante all'inviatura con spalla verde scuro. Trapianti consigliati autunnali, invernali, primaverili.



Consigli tecnici: consigliamo di utilizzare fitoregolatori per la crescita della pianta insieme ad un buon piano di concimazione, in quanto la pianta ha un'ottima vigoria che si presta bene anche per i cicli lunghi.

Indeterminate hybrid tomato variety of the smooth round type for single fruit and green veraison harvesting. The plant is vigorous, dark green in color with regular internodes. The fruit has an average weight of 70-80 gr each and a bright green color when turned with dark green shoulder. Recommended autumn, winter and spring transplants.



Technical advice: we recommend using plant growth regulators for the growth of the plant together with a good fertilization plan as the plant has an excellent vigor that is also suitable for long cycles

Tipologia / Typology:

tondo liscio/smooth round

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

HR Tylev 1 / IR ToMV / Va-Vd / Fol 1

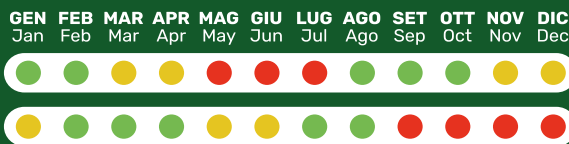


M.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo. Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tabella trapianti / Transplant table

SICILIA
Sicily

CENTRO ITALIA
Centre Italy



Research by:



M.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo. Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

marmande

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

HR Tylev 1 / IR ToMV / Va-Vd / Fol 1



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia marmande. La pianta è medio-vigorosa con colore verde scuro ed internodi regolari. Il frutto ha un peso medio di 130-150 gr. leggermente appiattito con costolature ben marcate. Ha un colore verde intenso sul fondo con una spalla verde scuro molto evidente anche in post raccolta, a maturazione avanzata il frutto si presenta di colore rosso intenso e rimane consistente. Trapianti consigliati estivi, autunnali e primaverili.

Consigli tecnici: consigliamo di utilizzare i bombi per l'allegagione, piuttosto che ormonature varie poiché il frutto viene già costoluto, croccante e consistente. Inoltre, consigliamo di evitare stress alla pianta e di utilizzare fitoregolatori per la crescita insieme ad un buon piano di concimazione.



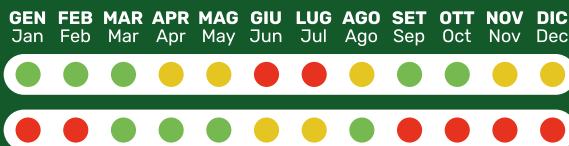
Indeterminate hybrid tomato variety of the marmande type. The plant is medium-vigorous with dark green color and regular internodes. The fruit has an average weight of 130-150 gr. slightly flattened with well marked ribs. It has an intense green color on the bottom with a dark green shoulder very evident even in post-harvest, at advanced maturation the fruit has an intense red color and remains consistent. Recommended transplants for summer, autumn and spring.

Technical advice: we recommend using bumble bees for fruit setting rather than various hormones as the fruit is already ribbed, crunchy and consistent. We also recommend avoiding stress on the plant and using it together with a good plant growth fertilizer plan for growth.

Tabella trapianti / Transplant table

SICILIA
Sicily

CENTRO ITALIA
Centre Italy



Research by:



Tamatè (14T7026)



Varietà di pomodoro ibrido indeterminato della tipologia mini-plum. La pianta è molto vigorosa con colore verde chiaro ed ha internodi medi. Il frutto ha un peso medio di 25-30 gr. ed ha una forma allungata con leggere squadrature a seconda del periodo di trapianto. Il frutto ha un colore giallo scuro tendente all'arancio ed ha un'ottima consistenza sia sulla pianta che in post raccolta; poiché ha un'alta tolleranza alle spaccature si può raccogliere sia a frutto singolo che a grappolo. Trapianti consigliati primaverili, estivi ed autunnali.

Consigli tecnici: consigliamo di utilizzare i bombi per l'allegagione, piuttosto che ormonature varie poiché il frutto viene già costoluto, croccante e consistente. Inoltre, consigliamo di evitare stress alla pianta e di utilizzare fitoregolatori per la crescita insieme ad un buon piano di concimazione.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

Tipologia / Typology:

mini-plum

Resistenza - Tolleranza / Resistances -Tolerance:

HR TyleV / ToMV

Va,d – Fol I



Tabella trapianti /
Transplant table

SICILIA
Sicily

CENTRO ITALIA
Centre Italy

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dec



Hybrid indeterminate tomato variety of the mini-plum type. The plant is very vigorous with light green foliage and has medium internodes. The fruit has an average weight of 25-30 grams and an elongated shape with slight angularity depending on the transplanting period. The fruit has a dark yellow color tending toward orange and offers excellent firmness both on the plant and after harvest. Thanks to its high tolerance to cracking, it can be harvested either as single fruits or in clusters. Recommended transplanting periods are spring, summer, and autumn.

Technical advice: we recommend using bumble bees for fruit setting rather than various hormones as the fruit is already ribbed, crunchy and consistent. We also recommend avoiding stress on the plant and using it together with a good plant growth fertilizer plan for growth.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Green Bell F.1 1670.16



Varietà molto interessante per la sua tipologia. Frutti sferoidali di pezzatura medio-grossa, di colore verde nella parte superiore con striature viola nella parte inferiore. Raccolta invernale - primaverile con trapianti di luglio ed agosto nelle aree mediterranee. Varietà adatta per il mercato fresco ed industria.



Variety very interesting for its typology. Spheroidal fruits of medium-large size of green color in the upper part with purple streaks in the lower part. Winter - spring harvest with transplants in July and August in Mediterranean areas. Variety suitable for the fresh market and industry.



Verdiano F.1 1640



Varietà molto interessante per la sua precocità e produttività. Pianta di media vigoria che produce da 10 a 20 capolini. I frutti hanno una forma globosa-conica e sono eleganti, teneri e di colore verde. Trapianti da luglio a settembre con raccolta autunnale - invernale nelle aree del mediterraneo. Varietà adatta per il mercato fresco e per l'industria.



Variety very interesting for his earliness and productivity. Medium vigor plant that produces 10 to 20 flower heads. The fruits are globular-conical, elegant, tender and green color. Transplants from July to September with autumn - winter harvest in the Mediterranean areas. Variety suitable for the fresh market and industry.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Romano F.1



Varietà di carciofo ibrido della tipologia romanesco. La pianta è vigorosa e produce dai 10 ai 20 capolini. I frutti sono di forma globosa, eleganti, teneri e di colore viola intenso. Trapianti estivi per raccolta invernale-primaverile.



Variety of hybrid artichoke of the Roman type. The plant is vigorous and produces 10 to 20 fruits. The fruits are globular in shape, elegant, tender and deep purple in color. Summer transplants for winter-spring harvest.



Zenone F.1



Varietà di carciofo ibrido molto interessante per la sua tipologia. Pianta vigorosa che produce 10-20 frutti a scalare. I frutti hanno una forma allungata e sono di colore viola intenso. Trapianti estivi per raccolta autunnale-invernale.



Variety of hybrid artichoke very interesting for its type. Vigorous plant that produces 10-20 fruits to climb. The fruits have an elongated shape and are deep purple in color. Summer transplants for autumn-winter harvest.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Napoleone F.1



Varietà di carciofo ibrido tipologia violetto. È una pianta molto vigorosa, compatta e di colore verde scuro, produce dai 10 ai 20 frutti.

I frutti hanno una forma leggermente allungata, simile ad una pigna, un colore viola scuro e all'interno presentano un basso contenuto di pappo florale.

Trapianti estivi per raccolta invernale - primaverile.



Hybrid artichoke variety of the "violetto" (purple) type. The plant is very vigorous, compact, and dark green in color; it produces between 10 to 20 fruits. The fruits have a slightly elongated shape, similar to a pine cone, with a dark purple color and a low internal content of floral pappus (choke). Summer transplanting for winter-spring harvesting.



Rinaldo Fl



Varietà di carciofo ibrido tipologia violetto. È una pianta vigorosa, compatta e di colore verde scuro, produce dai 15 ai 20 frutti. I frutti hanno una forma leggermente allungata, simile ad una calice, un colore viola intenso e all'interno presentano un basso contenuto di pappo florale.

Trapianti estivi per raccolta invernale - primaverile.



Hybrid artichoke variety of the "violetto" (purple) type. The plant is very vigorous, compact, and dark green in color; it produces between 10 to 20 fruits. The fruits have a slightly elongated shape, similar to a pine cone, with a dark purple color and a low internal content of floral pappus (choke). Summer transplanting for winter-spring harvesting.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Tomoforce F.1 (14T0938)



Portainnesto intraspecifico per pomodoro di medio vigore. Adatto per i cicli lunghi perché mantiene sempre le caratteristiche organolettiche delle varietà anche in inverno quando le giornate sono fredde e con poca luce. Si adatta a qualsiasi varietà e può essere coltivato sia in terreno che in fuori suolo; inoltre, ha un ampio pacchetto di resistenze radicali che, attualmente, risulta essere tra i più completi sul mercato.



Intraspecific rootstock for medium vigor tomatoes. Suitable for long cycles because it always maintains the organoleptic characteristics of the varieties even in winter where the days are cold and with little light. It adapts to any variety and can be grown both in soil and out of soil; it also has a large package of radical resistances among the most complete on the market today.

Tipologia / Tipology:

**portainnesto intraspecifico/
Intraspecific rootstock**

**Resistenza - Tolleranza /
Resistances -Tolerance:**

**ToMV / Ma,i,j / Va,d /For /
Phrc / Fol 0,1,2 / Pyl**



Research by:
 **MULTI TOHUM**
www.multitohum.com

Tipologia / Tipology:
solanum torvum

**Resistenza - Tolleranza /
Resistances -Tolerance**

**HR Ma-Mi-Mj / Fol 0,1 / PI
IR Va-Vd**



Australys



Australys è una selezione di solanum Torvum molto vigorosa sia nello sviluppo vegetativo che in quello radicale, permettendo un assorbimento degli elementi nutritivi, anche nei periodi invernali, e garantendo una elevata produttività senza alterare le qualità organolettiche dei frutti.



Australys is a selection of solanum Torvum, very strong, both in vegetative and radical development, allowing absorption of nutrients even in winter, ensuring high productivity without altering the organoleptic qualities of the fruit.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

ASI0037 (SIGNALYN)



Lattuga Romana da pieno campo per trapianti dal 10 Novembre fino a Febbraio. Foglia di media grandezza, leggermente bollosa e rotondeggiante con delle nervature che ne esaltano la croccantezza. Cespo medio-grosso di notevole peso ed a maturazione raggiunge un'ottima chiusura. Questa lattuga resiste a molti ceppi di bremia ed al virus LMV.



Open field Roman lettuce for transplanting from November 10th to the end of February. Medium-sized leaf, slightly blistered and rounded with veins that enhance its crunchiness. Medium-large head of considerable weight and reaches an excellent closure when ripe. It resists many strains of bremia and the LMV virus.

Tipologia / Tipology:

romana



Tipologia / Tipology:

batavia



ASI035 (ALICE)



Lattuga Batavia da pieno campo per trapianti che possono essere eseguiti tutto l'anno. Le foglie esterne hanno sfumature rosse, sono ondulate e bollose; mentre quelle interne formano un cappuccio. Il cespo è voluminoso e pesante.



Batavia lettuce for transplants open field that are good all year round. The outer leaves have red hues, are wavy and blistered. While the internal ones form a hood. The head is voluminous and heavy.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

ASI580 (MARY)



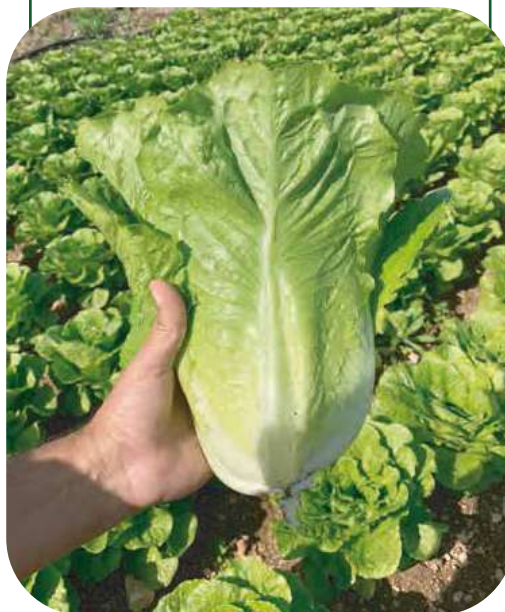
Lattuga Romana da pieno campo per trapianti che vanno da primavera fino a Settembre. Foglia larga, croccante e mediamente bollosa. Cespo aperto, pesante e di colore verde brillante.



Romaine lettuce for open field for spring, summer transplants, until the end of September. Broad leaf, crunchy and moderately blistered, open head, heavy, bright green.

Tipologia / Tipology:

romana



Tipologia / Tipology:

romana



ASI140 (LUDOVICA)



Lattuga Romana da pieno campo per trapianti dal 10 Ottobre fino a Febbraio. Foglia larga, croccante e mediamente bollosa. Cespo voluminoso, pesante e di colore verde scuro e brillante.



Romaine lettuce for open field for transplants from October 10th through February. Broad leaf, crunchy and moderately blistered. Voluminous, heavy, dark green and bright head.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Acitano



Acitano è una selezione di cavolo rapa dal fusto commestibile e ingrossato, verde o porpora. Le sue foglie, di color verde, sono lobate in basso e commestibili se cotte. La parte inferiore del fusto, ingrossata, assomiglia ad una grossa rapa, di cui ricorda anche il sapore. Tipico cavolo diffuso nel catanese, conosciuto come cavolo trunzu di Aci.



Acitano is a cultivar of kohlrabi with an edible and swollen stem, which can be green or purple in color. Its leaves are green, lobed at the bottom, and edible when cooked. The swollen lower part of the stem resembles a large turnip and also has a similar flavor. This is a typical cabbage variety found in the Catania area, known as the "cavolo trunzu di Aci"

Tipologia / Tipology:

cavolo rapa



Tipologia / Tipology:

cavolfiore



Martinaro



Il Cavolfiore Martinaro è una varietà di cavolfiore violetto tipica del territorio siciliano. Le infiorescenze sono di ottima qualità, molto uniformi e di colore viola scuro. Il suo peso medio è di 1,5-3 kg, si trapianta da agosto a ottobre e la raccolta avviene dopo 80-100 gg.



The Martinaro Cauliflower is a purple cauliflower variety typical of the Sicilian region. The inflorescences are of excellent quality, very uniform, and dark purple in color. Its average weight is 1.5-3 kg, it is transplanted from August to October, and the harvest takes place after 80-100 days.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

Natalisi



Il Cavolfiore Natalisi è una varietà di cavolfiore violetto tipica del territorio siciliano. Le infiorescenze sono di ottima qualità, molto uniformi e di colore viola scuro. Il suo peso medio è di 2-3 kg, si trapianta da luglio a settembre e la raccolta avviene dopo 100-120 gg.



The Natalisi Cauliflower is a purple cauliflower variety typical of the Sicilian region. The inflorescences are of excellent quality, very uniform, and dark purple in color. Its average weight is 2-3 kg, it is transplanted from July to September, and the harvest takes place after 100-120 days.

Tipologia / Tipology:

cavolfiore



Tipologia / Tipology:

cavolfiore



Marzaiolo



Il Cavolfiore Marzaiolo è una varietà di cavolfiore violetto tipica del territorio siciliano. Le infiorescenze sono di ottima qualità, molto uniformi e di colore viola scuro. Il suo peso medio è di 2-3 kg, si trapianta da ottobre a gennaio e la raccolta avviene dopo 120-150 gg.



The Marzaiolo Cauliflower is a purple cauliflower variety typical of the Sicilian region. The inflorescences are of excellent quality, very uniform, and dark purple in color. Its average weight is 2-3 kg, it is transplanted from October to January, and the harvest takes place after 120-150 days.

N.B. I dati sopra indicati sono riportati solo a titolo indicativo! Risultati diversi si possono verificare in condizioni differenti di coltivazione; pertanto, le informazioni fornite da Agrisementi sono da considerarsi come dati medi e devono essere utilizzati solo a fini comparativi.

N.B. The data indicated above is reported for indicative purposes only! Different results may occur under different growing conditions; therefore, the information provided by Agrisementi should be considered as average data and must be used for comparative purposes only.

HR (Resistenza elevata)

Capacità di una varietà vegetale a limitare fortemente lo sviluppo di un patogeno o parassita specifico e ridurre i sintomi di una malattia se confrontate con varietà suscettibili. In queste varietà possono tuttavia manifestarsi alcuni sintomi quando c'è una elevata pressione infettiva dei patogeni o parassiti.

IR (Resistenza intermedia)

Capacità di una varietà vegetale a limitare fortemente lo sviluppo di un patogeno o parassita specifico e ridurre i sintomi di una malattia se confrontate con varietà suscettibili. In queste varietà possono tuttavia manifestarsi alcuni sintomi quando c'è una elevata pressione infettiva dei patogeni o parassiti.

Suscettibilità

Capacità di una varietà vegetale a limitare fortemente lo sviluppo di un patogeno o parassita specifico e ridurre i sintomi di una malattia se confrontate con varietà suscettibili. In queste varietà possono tuttavia manifestarsi alcuni sintomi quando c'è una elevata pressione infettiva dei patogeni o parassiti.

HR (High Resistance)

Capacity of a plant variety that can greatly constrain the development of a specified pest or pathogen and reduce the symptoms of a disease when compared to susceptible varieties. In these varieties however, some symptoms may occur when there is a high pressure of infectious pathogens or parasites.

IR (intermediate resistance)

Capacity of a plant variety to be able to limit the development of a specified pest or pathogen but which can develop a greater range of symptoms or damage when compared to highly resistant varieties. In these varieties symptoms or damage will be less marked than susceptible plant varieties when grown under the same environmental conditions and / or with the same infectious pressure of pests or pathogens.

Susceptibility

the inability of a plant variety to restrict the development and growth of a particular pathogen or parasite (Intolerance): Capacity of a plant variety to endure abiotic stress without causing serious consequences on the appearance, growth and harvest.

Nome scientifico	Codice	Races/Strains	Liv. di resistenza
virus			
Beet mild curly top virus	BMTCV		HR
Beet Severe Curly Top Virus	BSTCV		HR
Tomato apex necrotic virus	ToANV		HR
Tomato mosaic virus	ToMV	0, 1, 2	HR
Tomato spotted wilt virus	TSWV		IR
Tomato torrado virus	ToTV		HR
Tomato yellow leaf curl virus	TYLCV		IR
Tomato Brown Rugose Fruit Virus	ToBRFV		HR
batteri			
Pseudomonas syringae pv.tomato	Pst		HR
Ralstonia solanacearum	Rs		IR
Xanthomonas campestris pv.vesicatoria	Xcv		HR
funghi			
Alternaria alterata f.sp.lycopersici	Aal		HR
Alternaria solani	As		HR
Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)	Ff	A, B, C, D, E	HR
Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici	Fol	0, 1, 2	HR
Fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici	For		HR
Leveillula taurica(anamorph:Oidiopsis sicula)	Lt		HR
Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	On		IR
Phytophthora infestare	Pi		IR
Pyrenochaeta lycopersici	Pl		IR
Stemphylium solani	Ss		HR
Verticillium dahliae	Vd	0	HR
Verticillium albo- atrum	Va	0	HR
nematodi			
Meloidogyne arenaria	Ma		IR
Meloidogyne incognita	Mi		IR
Meloidogyne javanica	Mj		IR
abiotic stress			
Silvering	Si		T
Blossom End Rot	BER		T
Blotching	Bl		T
Cracking	Cr		T



Agrisementi srl - C.da Corridore Campana | 96026
Portopalo di Capo Passero (SR)
agrisementisrl@virgilio.it
+39 334 2974482
agrisementi.it



**Dal seme
al frutto di qualità**

