

GUSTOSO E SAPORITO

CUORE DI BUE ALBENGA - Pianta rustica e di medio vigore, con portamento arieggiato e internodi medio-corti. Possiede un buon equilibrio tra la parte vegetativa e la produzione dei frutti. Ottime capacità di adattarsi alle differenti condizioni climatiche. I frutti si presentano appetibili con forma tipica dei pomodori a cuore di bue (piriformi) dal peso medio di 220-300 grammi di colore molto attraente grazie anche al viraggio lento. Polpa consistente, farinosa, dolce e senza acidità anche al suo interno. Saporito e gustoso viene usato per insalate fresche e genuine.

epoca di trapianto da marzo a luglio

GUSTOSO CON POCCHI SEMI**CUORE DI BUE CLASSICO**

Varietà dai Frutti a forma di cuore dal peso medio di 200-250 gr. La sua polpa è deliziosa con pochissimi semi. Varietà medio tardiva. Si consiglia di anticipare la raccolta quando il frutto vira al rosato

epoca di trapianto da marzo a giugno

GUSTOSO DAL SAPORE TIPICO**SAN MARZANO GIGANTE**

Pianta vigorosa. Si raccolgono pomodori lunghi 11-13 cm, pieni e pesanti (150-200 gr), che passano dal verde scuro al rosso brillante. L'uso principale del San Marzano gigante è per il consumo fresco, ma è adatto anche per conserve.

epoca di trapianto da marzo a luglio

IDEALE PER SUGHI

COSTOLUTO FIORENTINO - Il costoluto fiorentino è una tipica varietà di pomodoro dal frutto globoso-appiattito e molto costoluto dal peso medio di 150-170 gr. I pomodori raccolti di colore rosso sono apprezzati per la preparazione di sughi, passate ed in gratin; se viene raccolto di colore tra verde e rosso è ottimo per insalate singole o miste. La pianta è a crescita indeterminata ma in alcune zone viene coltivato anche a terra.

epoca di trapianto da marzo a giugno

AROMATICO DAL SAPORE INTENSO

COSTOLUTO MARMANDE SUPER PRECOCE - Varietà di pomodoro semi costoluto molto produttivo. Pianta, vigorosa, ad internodi corti, coprente. I pomodori del **marmande** sono di grandi dimensioni (180-200 gr) di buona consistenza sia invaiate che rosse, con colletto verde molto evidente. Ottimo l'aroma e il sapore. Da utilizzare per sughi, insalate o da mangiare fresco.

epoca di trapianto da marzo a giugno

GUSTOSO DAL SAPORE ANTICO

POMODORO COSTOLUTO GUSTO ANTICO - Pianta vigorosa e molto produttiva, produce pomodori anche nella parte alte della pianta. Si adatta bene sia nelle colture in serra che in pieno campo, anche in terreni abbastanza salini. Alla raccolta i pomodori sono appiattiti, costoluti, di colore verde brillante con collettatura marcata, di pezzatura medio-grossa (250-300 gr) e si riduce in terreni troppo salini. Il colore è attraente, sia durante il viraggio di colore che a maturazione completa. Ha delle ottime caratteristiche organolettiche, ideale per insalate genuine singole o miste.

epoca di trapianto da marzo a giugno

LUNGA CONSERVAZIONE

PRINCIPE BORGHESE - Pianta di pomodoro a crescita semi-determinata da appendere, media-vigoria, i cui frutti sono a cuore, leggermente schiacciati, con una goccia all'apice tipica di questa varietà. Il peso è di 40-60 gr. La maturazione è precoce. I pomodori si possono conservare appesi fino alla fine di febbraio e oltre. La varietà si distingue per il sapore e la serbevolezza. Ottimo per conserve invernali, sughi e insalate.

epoca di trapianto da marzo a luglio

pro

Questo simbolo identifica le varietà utilizzate dai professionisti per l'alta produttività, la tolleranza alle malattie e una buona tenuta del frutto dopo la raccolta.

www.ilgiardinodellemeraviglie.it

Sul nostro nuovo sito web troverete il catalogo on line completo di tutte le piante per l'orto, il giardino, la casa e il balcone. Inoltre sono disponibili **numerosi consigli su come coltivare l'orto e il giardino** per avere risultati brillanti. È anche possibile consultare l'elenco sempre aggiornato delle rivendite dove trovare le nostre piante. Iscriviti alla nostra **newsletter**.

seguici su

**Azienda Agricola di Gerace Gaetano**

sede legale via Giovanni Amendola 94, 97019 Vittoria (RG) • Italia
vivai Contrada Randello, 97017 S. Croce Camerina (RG)

MOBILE (+39) 366 9062148

EMAIL info@ilgiardinodellemeraviglie.it

P.IVA 00878600881

Da parte del tuo rivenditore

il giardino
delle meraviglie
SCELTA NATURALE



Coltivare il pomodoro a crescita indeterminata
varietà con frutti ricchi di antiossidanti
varietà dal gusto antico, con frutti saporiti

guidawww.ilgiardinodellemeraviglie.it**varietà con frutti ricchi di antiossidanti****RICCO DI ANTIOSSIDANTI****pro**

DATTERINO GIALLO - Varietà di datterino molto particolare per il suo colore giallo a maturazione completa. Ha un sapore dolce e con totale assenza di acidità. Alla raccolta i pomodori si presentano in grappoli regolari di 14-16 frutti, di forma cilindrica e periforme con apice stilare ben arrotondato molto uniformi tra di loro. La pezzatura, in media, del datterino giallo, è di circa 18-22 gr di peso, lungo 40-45 mm e diametro 25 mm. La pianta è di ottima vigoria, con fogliame aperto, internodo corto, con allegazione costante, di buona tolleranza alle principali malattie tipo Fusarium, Verticillium e ToMV di ciclo precoce. Il frutto ha una buona consistenza e conservazione dopo la raccolta. Destinato al mercato fresco come snack o antipasti e insalate e salse.

epoca di trapianto da marzo a giugno

RICCO DI ANTIOSSIDANTI**pro**

TIGER CHERRY - Nuovo ibrido ad alto contenuto di licopene. Varietà con pianta di medio vigore e fogliame verde scuro, piuttosto coprente. Presenta un rachide a spina di pesce contenente 10-12 pomodori del peso di 40 gr, dalle caratteristiche striature verde chiaro/verde scuro. Al viraggio i frutti conservano le striature verde scuro, mentre le altre passano ad un rosso molto intenso. Ottima consistenza e sapore deciso. Pomodoro bello e attraente destinato al consumo fresco. Usato in cucina per preparare sughi e insalate o piatti decorativi dato il particolare colore tigrato.

epoca di trapianto da marzo a giugno

RICCO DI ANTIOSSIDANTI

CILIGINO NERO BLACK CHERRY - Tipologia ciligino produce frutti di colore rosso scuro tendente al "Nero" dal peso medio di 30-40 gr. Varietà produttiva e Saporita. La novità consiste nel colore scuro della sua polpa ricca di antiossidanti (antociani) che aiutano a prevenire malattie e rallentare l'invecchiamento delle cellule.

epoca di trapianto da marzo a giugno

RICCO DI ANTIOSSIDANTI

POMODORO NERO - Innovativo ibrido ad alto contenuto di licopene. Pianta mediamente vigorosa ad internodi corti, con fogliame scuro e raccolto. Ogni palco presenta 4 frutti di uguale calibro e peso di 120-140 gr, sodi e resistenti alle spaccature di colore molto scuro e dal gusto intenso. Ottima conservabilità in post raccolta.

epoca di trapianto da marzo a giugno

varietà dal gusto antico, con frutti saporiti**GUSTOSO CON POCCHI SEMI****BELMONTE**

Particolare tipologia di pomodoro con pianta vigorosa. I frutti si presentano tondi globosi leggermente costoluti, di grande dimensioni, possono arrivare ad un peso di 1,3 kg. La polpa con pochissimi semi, è ottima per insalate, sughi e salse.

epoca di trapianto da marzo a luglio

GUSTOSO CON POCCHI SEMI**TONDO GROSSO BEEF MASTER - BISTECCA**

Varietà conosciuta anche come "pomodoro bistecca". Il frutto è di grande pezzatura (oltre 700 gr). La pianta si presenta robusta e sana. Produce pomodori di forma globosa appiattiti con pochissimi semi e di ottimo sapore. È ideale a pezzetti sulla bruschetta, per salse, insalate ed è indicato per la preparazione di essiccati o pomodoro secco (conosciuto anche come ciappe siciliane).

epoca di trapianto da marzo a giugno

testi e immagini coperti da copyright vietata la riproduzione anche parziale

BO studio

PREPARAZIONE & TRAPIANTO

IL TERRENO: il pomodoro può essere coltivato in ogni tipo di suolo preferendo quelli ricchi di sostanza organica, irrigui, neutri, drenanti e a medio impasto (morbido e soffice al tatto) nei quali si avranno i risultati migliori.

LA CONCIMAZIONE DI BASE: apportare almeno 20 giorni prima del trapianto e incorporare nel terreno del concime organico (letame fermentato maturo, compost) e/o concimi minerali a lenta cessione con azoto, fosforo e potassio in rapporto equilibrato.

LE ESIGENZE CLIMATICHE: adattabile a condizioni di clima molto variabile preferendo quello temperato-caldo. Nel periodo invernale si alleva in serra. Temperature sotto i 5°C compromettono la crescita.

IL TRAPIANTO: da effettuarsi nelle ore più fresche della giornata (mattina presto o tardo pomeriggio). Umettare bene la zolletta prima dell'impianto al suolo e irrigare leggermente il terreno per facilitare l'attecchimento. Interrare solo la zolletta. (figura 1)

LA DISTANZA: sulla fila, ossia tra una pianta e l'altra, lasciare 35-45 cm; tra le file lasciare 70-80 cm per il transito.

COLTIVAZIONE

LE CURE CULTURALI: eliminare costantemente le erbe spontanee in prossimità delle piante coltivate. Per evitare la comparsa delle infestanti risulta efficace l'utilizzo della pacciamatura con film plastico nero sotto e bianco sopra o strati di paglia.

Per le varietà a crescita indeterminata, molto vigorose, predisporre i sostegni per l'impalatura (spago o tutori) ai quali la pianta viene gradualmente legata durante la crescita; in tal modo le piante saranno meglio esposte al sole e si ridurrà pure il rischio di malattie funginee per contatto con il terreno. Altra pratica da effettuare per queste varietà indeterminate è la scacchiatura o sfemminellatura con eliminazione dei germogli ascellari per avere una produzione più abbondante ed uniforme. Su questa tipologia di piante, volendo, si può effettuare la cimatura dell'apice dopo il 4-5° palco florale per ridurre l'altezza e anticipare la maturazione.

LE IRRIGAZIONI: si consiglia, per una migliore gestione e un risparmio idrico, l'impianto a goccia con manichetta forata magari gestito da un elettrovalvola temporizzata da collegare al rubinetto. Questo sistema consente di annaffiare a intervalli regolari e non bagna la vegetazione riducendo le problematiche fitosanitarie. Evitare squilibri idrici. Innaffiare nelle ore più fresche preferibilmente al mattino.

LE CONCIMAZIONI DI COPERTURA: ogni 7-10 giorni nutrire la pianta con concimi minerali equilibrati contenenti azoto, fosforo, potassio, ferro, magnesio, microelementi e calcio (quest'ultimo va apportato da solo) o con prodotti naturali stimolanti (sangue bovino, alghe, ecc.). Nella fase di ingrossamento e maturazione dei frutti preferire un rapporto con più alto titolo di potassio.

LE CONSOCIAZIONI: favorevole è la coltivazione mista con sedano, prezzemolo, spinaci, cavoli, lattughe, cicorie, rape, porri, aglio e fagiolini.

GLI AVVICENDAMENTI: è bene che il pomodoro non ritorni sullo stesso terreno per almeno 3-4 anni per evitare la proliferazione dei parassiti. Da evitare la sua coltivazione dopo melanzana, peperone, patata. Per cicli continui sullo stesso terreno si possono utilizzare piante innestate (più resistenti ai parassiti del terreno).

LA RACCOLTA: per i pomodori da conserva coincide con la completa maturazione rossa dei frutti; per quelli per insalata con la colorazione verde-rossata. Dal trapianto occorrono circa 60-80 giorni per iniziare la raccolta. Ogni pianta produce in un ciclo colturale da 2 a 5 kg di frutti in pieno campo e da 4 a 8 kg in serra.

LE FISIOPATIE: **marciume apicale** del frutto dovuto a squilibri idrici e carenza di calcio, **spaccatura dei frutti** in seguito a irrigazioni abbondanti dopo un periodo secco, **asfissia radicale** per ristagni idrici. **Temperature elevate** superiori ai 32°C portano ad un ridotto sviluppo vegetativo e a decolorazioni, scarsa allegagione e ustioni delle bacche.

LOTTA BIOLOGICA: per combattere i parassiti in modo ecologico è consigliabile effettuare irrorazioni fogliari con prodotti naturali quali: oli vegetali, sapone potassico, estratti di ortica, aglio, propoli, ecc.

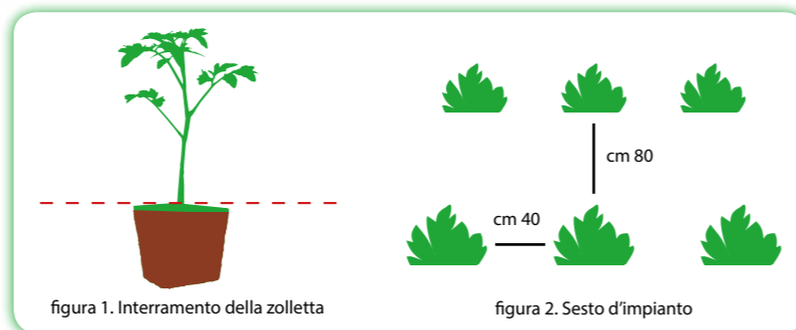


figura 1. Interramento della zolletta

figura 2. Sesto d'impianto

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Il pomodoro è uno degli alimenti base della dieta mediterranea.

- Ricco di vitamina C e potassio.
- Contiene pure Licopene, β -carotene (precursore della vit. A) e polifenoli ossia antiossidanti naturali che neutralizzano i radicali liberi.
- È inoltre un'importante fonte di fibra alimentare.

LE VARIETA' A CRESCITA INDETERMINATA (DA IMPALARE)

Il Giardino delle Meraviglie seleziona accuratamente, per ogni tipologia di prodotto, le varietà più idonee ai diversi periodi dell'anno.

AGENTI PATOGENI MALATTIE	RICONOSCIMENTO	CURE E TRATTAMENTI	
virus	Nanismo, bollosità, ingiallimento apici, mosaicature	CV tolleranti, lotta insetti vettori	
insetti	afidi	Pidocchi che infestano le foglie e imbrattano la vegetazione con la melata	Acetamiprid, Imidacloprid
	mosche bianche o aleirodidi	Piccoli insetti volanti bianchi che infestano le foglie sulla pagina inferiore. Vettori di virus. Imbrattano le foglie con la melata	Eliminare le erbe spontanee. Acetamiprid, Imidacloprid, Azadiractina
	nottue e larve fillominatrici	Causano erosioni, mine fogliari e buchi sulle bacche	Indoxacarb, Azadiractina, Bacillus t. var. k., Emamectina B
	tripidi	Sulle foglie causano punteggiature necrotiche e malformazioni	Deltametrina, Spinosad, Azadiractina
acari	ragnetto rosso	Visibili sotto le foglie sulle quali causano una moltitudine di punteggiature necrotiche	Abamectina, Extiazox
funghi o crittogame	peronospora	Muffa bianca sulla pagina inferiore delle foglie, macchie nerastre allargate lungo fusto, foglie e frutti	Sali di rame, Mancozeb, Cimoxanil
	cladosporiosi	Muffa grigia sulla pagina inferiore della foglia	Varietà resistenti, Sali di rame, Thiram
	alternariosi	Macchie necrotiche concentriche su foglie e frutti	Idrossido di rame, Iprodione
	tracheomicosi	Avvizzimento foglie e imbrunimento interno dei tessuti del fusto	Rotazioni, Varietà resistenti, solarizzazione, Tricoderma harz, piante innestate
nematodi galligeni	Avvizzimento pianta e galle su radici	Rotazioni, CV resistenti, piante innestate	
batteri	Macchie nere puntiformi su foglie e frutti	Evitare eccessi di umidità, Sali di rame	

I principi attivi riportati nella seguente brochure sono continuamente soggetti a modifiche legislative, pertanto è necessario controllare in etichetta, prima dell'utilizzo, la loro ammissibilità.

