

POMODORO da MERCATO FRESCO



United Genetics Italia S.p.A.

Strada Traversante Ravadese, 60/A - 43122 PARMA (PR) ITALY

Tel. +39.0521.642032/642059 r.a. - Fax +39.0521.642498

Web Site: www.unigeneseedsitaly.com

E-mail: Unigenit@unitedgenetics-italy.com - Pec: unitedgenetics@legalmail.it



EL GORDO

Questo ibrido è stato scelto per l'uniformità dei frutti, produttività e resistenza alla sovraturazione dovuta anche alla caratteristica multiloculare della sua polpa. In aggiunta, il pacchetto di resistenze fa di questo ibrido un prodotto interessante anche per il settore professionale. I frutti sono globosi del peso medio di 200-250 g. Colore verde uniforme, brillante, che vira a rosso intenso a maturazione completa. Questo è un classico ibrido per la raccolta a frutto singolo all'invasatura. Dal punto di vista organolettico da segnalare il sapore e la serbevolezza dei frutti grazie ad un ottimo bilanciamento tra acidità e zuccheri. EL GORDO grazie alle resistenze ai nematodi ed al virus Tylc ha dato risultati soddisfacenti sia in coltura protetta sia in pieno campo. Resist./Toll.: **V FF N Bsp Tylc**.



MONTALBAN

Questo ibrido è stato appositamente disegnato dalla ricerca United Genetics per il segmento del pomodoro "insalatato". La pianta è semideterminata, vigorosa, con internodi medio-corti e buona copertura fogliare. Ciclo di maturazione medio-precocce. I frutti sono di forma globosa, leggermente appiattita (peso medio 250-300 g). Presentano internamente polpa piena, succosa e saporita. Colore rosso intenso a maturazione. Ottima consistenza e buona conservabilità. Resist./Toll.: **V FF Aa**.



ALTAMIRA

E' un ibrido indicato per coltivazione protetta, con il gene "RIN" che conferisce la caratteristica "LSL". Ciclo medio-precocce. Ideale per raccolta a grappolo da rosso (5-6 frutti per grappolo). Forma del frutto globosa leggermente schiacciata. Peso medio 130-150 g. La pianta è indeterminata, vigorosa, con grande capacità produttiva. Il colore è rosso intenso a piena maturazione. La buona consistenza consente lunghi trasporti; ideale per l'export. Resist./Toll.: **V FF N TMV**.



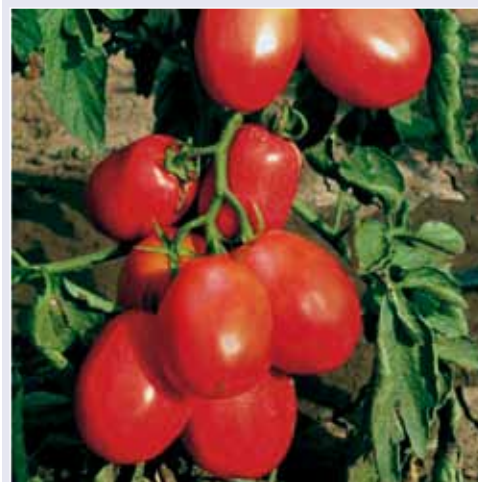
UG 88105

Ibrido della tipologia Cuor di Bue con pianta indeterminata di media vigoria, buona rusticità ed internodi medio corti. I frutti, con spalla verde marcata, presentano la tipica forma tondeggiante e leggermente costolata che corrisponde pienamente alle caratteristiche della tipologia tradizionale. Peso medio 250-300 g. Ottima è la fertilità anche sui palchi più alti. Buona è la tolleranza alle spaccature e la conservabilità dei frutti. UG 88105 sta ottenendo successo sul mercato per il sapore dolce e la polposità del frutto. Resist./Toll.: **V FF TMV**.



REPOSADO

E' un ibrido scelto come potenziale prodotto per il mercato professionale del "Saladette". Pianta indeterminata di buon vigore, ben fogliata. Frutto: peso medio 100-120 g, molto consistente, succoso, 5-6 frutti per grappolo, colore rosso intenso. La raccolta si prolunga nella stagione. Resist./Toll.: **V FF N Tylc**.



BRAVO

Ibrido a pianta indeterminata del tipo "Saladette" in grado di esprimere un potenziale produttivo eccellente. Frutti di pezzatura molto uniforme del peso medio di 120-130 g, dotati di ottima consistenza e spessore della polpa. BRAVO ha manifestato un'alta tolleranza al virus Tylc nelle zone ove si presenta il patogeno. Resist./Toll.: **V FF Tylc**.



UG 3323

Ibrido di pomodoro da mercato per coltivazione protetta sul tipo "marmande". Ideale per raccolto a frutto singolo, a verde od invaiato. La pianta è indeterminata, vigorosa, con buona capacità produttiva. La forma del frutto è quella classica; tondo-appiattita con costolature ben evidenti. Il colore è tipico della varietà; colore di fondo verde intenso che vira ad un rosa-arancio molto attraente fino al rosso a maturazione completa. Questo ibrido mantiene inalterati gli elevati standards organolettici che, da sempre, contraddistinguono il "marmande" sui mercati italiani. Buoni risultati anche in coltura da pieno campo. Resist./Toll.: **V FF N**.



SUPERMARZANO

E' un ibrido tipo San Marzano, per chi apprezza il gusto vero del San Marzano. La pianta è indeterminata con buon vigore e buona copertura fogliare; assicura una buona produzione di frutti uniformi anche nei palchi superiori. I frutti, hanno forma classica allungata, tipica del San Marzano. Il colore è verde medio con collettatura accennata e raggiunge il rosso intenso a piena maturazione. Ottimo il colore al viraggio, che ne permette la vendita come insalataro. La rusticità della pianta e la resistenza ai nematodi consentono la coltivazione sia in coltura protetta sia in pieno campo. Resist./Toll.: **V FF N TMV**.



MINIMARZANO

Ibrido riconducibile per la sua forma al classico pomodoro S.Marzano, ma con dimensioni "mini". Il peso del frutto è di 20-25 g. Il sapore è molto dolce grazie ad un residuo zuccherino di circa 7-8° Brix. Il colore è rosso intenso. E' ideale per consumo fresco, confezionato in vaschetta sgrappolato, grazie ad una buona resistenza alla sovraturazione. Al tempo stesso si presta molto bene anche alla produzione dei prodotti tipici della nostra tradizione quali polpe e passate rustiche in "bio". La pianta è indeterminata, di buon vigore. Ha dato buoni risultati sia in coltura protetta, sia in pieno campo. Resist./Toll.: **V FF N TMV**.



ZUCHELLO

E' un ibrido della categoria cocktail, a forma di oliva, per il mercato professionale. ZUCHELLO si caratterizza per la pianta vigorosa e per la straordinaria produzione che si prolunga nel tempo. I frutti del peso medio di 25 g, sono disposti in grappoli ben formati, molto uniformi. Il sapore è molto intenso, pieno, grazie ad un Brix di 7-8°. Ai fini della raccolta, molto importante è la colorazione dei frutti, che avviene in modo uniforme su tutti i frutti del grappolo e la consistenza. La raccolta può avvenire in grappolo o singolo. ZUCHELLO si presta perfettamente alla coltivazione in serra in tutti i cicli, anche in quello invernale con produzioni eccellenti e costanza di ottima qualità. Resist./Toll.: **V FF N TMV**.



TANGERINO

Ibrido a pianta indeterminata di buon vigore vegetativo, con frutto sul tipo "cherry" per raccolta a grappolo completamente maturo. La bacca (20-25 g) è perfettamente rotonda e di eccellente sapore. A completa maturazione raggiunge un colore rosso intenso uniforme. Interessante è la resistenza ai nematodi ai fini della coltivazione protetta biologica. Resist./Toll.: **V FF N TMV**.



MONCHERRY

Ibrido molto produttivo. I frutti sono rotondi, con peso medio di 15-20 g. Colore verde medio con leggera spalla verde e colore rosso brillante a maturazione. I grappoli sono di 12-15 frutti a volte anche sdoppiati. Sapore tipico e molto dolce. La pianta è indeterminata, vigorosa e ben fogliata, con internodi mediamente distanziati; la produzione in complesso è molto soddisfacente. Caratteristica molto importante è la "Medium Shelf Life" che consente una buona resistenza alla sovraturazione e trasportabilità. Resist./Toll.: **V FF N TMV**.

DETERMINATO



FAIR LADY

Ibrido a pianta determinata, compatta, vigorosa, ben coprente e molto produttiva. Questo ibrido contiene il gene "RIN" - Long Shelf Life per cui i frutti sono molto consistenti e resistenti alla sovraturazione. Il ciclo è medio.

La forma del frutto è globosa con leggere costolature, peso medio 200-250 g, colore rosso intenso a piena maturazione. La caratteristica LSL consente trasporti anche sulle lunghe distanze.

Resist./Toll.: **V FF Aa.**



UG 8110

Ibrido a pianta determinata con tolleranza al virus dell'avvizzimento fogliare. La forma del frutto è globosa con leggere costolature, peso medio 200-250 g, colore rosso intenso a piena maturazione. Caratteristica molto importante è l'uniformità dei frutti e la loro resistenza alla sovraturazione che ne consente anche lunghi trasporti e lunga conservazione. La pianta è compatta, vigorosa, ben coprente e molto rustica; consente raccolti abbondanti e prolungati. UG 8110 ha un ciclo medio-precoce e consente il suo impiego nelle zone a clima temperato per raccolti tardivi o in contro stagione.

Resist./Toll.: **V FF N Bsp TSWVt.**



EXCALIBUR

Ibrido a pianta determinata, compatta, dotata di buona copertura fogliare. I frutti, molto uniformi, hanno forma globoso-appiattita.

Il peso medio è superiore a 250 g. Eccellente colore rosso intenso sia esternamente che internamente.

Ottima la consistenza grazie alla presenza del gene Long Shelf Life.

Ibrido particolarmente indicato negli areali ove è presente il virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro (Tylcv). Resist./Toll.: **V FF N Tylc.**

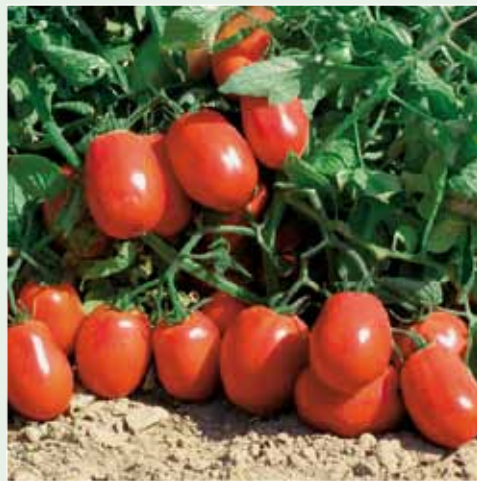


BIG RIO 2000

Ibrido del tipo "Saladette" / "Rio Grande". La pianta è determinata, con buon vigore, adatta ad essere coltivata a terra o su piccoli sostegni.

I frutti sono di forma ovale/quadrata, di grossa pezzatura (120-150 g), molto consistenti, con ottimo colore rosso a completa maturazione. Ottimo è lo spessore della polpa.

Per le sue notevoli qualità organolettiche, BIG RIO 2000 è indicato sia per il mercato fresco che per la trasformazione industriale. Resist./Toll.: **V FF N Bsp.**



SANDOKAN

Ibrido a pianta determinata e di buon vigore con alto potenziale produttivo.

I frutti sono di forma tendenzialmente ovale con peso medio di 110-120 g.

A maturazione si presentano uniformemente rossi, pieni e con buon spessore di polpa. Per le sue caratteristiche è utilizzabile sia per il mercato fresco che per la produzione di "conserva".

SANDOKAN presenta il gene "S5" per la tolleranza al TSWV.

Resist./Toll.: **V FF N Bsp TSWVt.**



GIGANTICO

È un ibrido tipo "saladette", con frutto di notevoli dimensioni, molto resistente alla sovraturazione. Il ciclo è medio-precoce. La pianta è determinata, vigorosa e rustica; adatta per coltivazioni in pieno campo. Il peso medio dei frutti è 110-120 g con colore rosso intenso a maturazione completa. Questo ibrido assicura una notevole produzione di frutti molto uniformi che possono essere utilizzati sia per mercato sia per trasformazione industriale. GIGANTICO, sui mercati dove è stato introdotto, ha ottenuto un immediato consenso, grazie alle sue caratteristiche generali ed alla sua adattabilità alle più svariate condizioni ambientali. Resist./Toll.: **V FF N Bsp.**