

UNIGEN[®] SEEDS

Pomodoro da Industria



UNITED GENETICS ITALIA S.p.A.

PRESTOMECH



- Ibrido precocissimo (93-95 gg dal trapianto).
- Pianta di medio vigore, sempre ben coprente grazie al carattere "Rain Tolerant".
- Frutti tondo-quadrati del peso medio di 65-70 g, Jointless.
- Ottimo colore e Brix medio 5,5°.
- I punti di forza di PRESTOMECH sono: precocità, sanità della pianta, Brix elevato.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst**.



BRIXSOL

- Ibrido precoce con pianta di buon vigore.
- Straordinaria fertilità e capacità di adattamento anche in avverse condizioni climatiche.
- Ampia dotazione di resistenze genetiche e carattere "Rain Tolerant".
- Frutti tondo-quadrati, di buona pezzatura (65-70 g), uniformi con buon spessore della polpa.
- Colore rosso brillante dovuto anche al buon contenuto in Licopene.
- Buon Brix 5,0-5,4°.
- Nella classe degli ibridi precoci, BRIXSOL, soddisfa sia le esigenze dei produttori sia delle industrie di trasformazione.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst TSWV** – Jointless.



CORCORAN

- Ibrido medio-precoce.
- Pianta di medio vigore, compatta, ben coprente.
- Frutti tondo-quadrati del peso medio di 65-70 g Jointless.
- Brix molto elevato (mediamente superiore a 5,5°).
- Buona viscosità e ottimo colore (2,3 GD).
- È un ibrido multiuso.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst TSWV** - Jointless.

EARLY FIRE



- Ibrido precoce con pianta compatta e fogliame ben coprente.
- Frutti tondo-quadrati, 70-80 g ed oltre.
- Buon Brix (5,5°) e colore influenzato anche da un contenuto in Licopene superiore a 175 mg/kg.
- Ottimo spessore delle pareti.
- EARLY FIRE è classificato ad alto rendimento industriale per produzione di polpa e cubettato.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst.**



UG 15908

- Ibrido precoce (95-97 giorni dal trapianto).
- Pianta di medio vigore, compatta con ottimo aspetto sanitario.
- Frutti ovali. Peso medio 75-80 g.
- Buon grado Brix e viscosità.
- Colore molto intenso (2,2-2,3 GD).
- Per produzione di polpa e cubettato con alto rendimento industriale.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst TSWV.**



UG 812 J

- Ibrido medio-precoce con pianta di medio vigore, compatta.
- Frutti tondo-ovalari molto consistenti del peso medio di 65-70 g, Jointless.
- Ottima qualità media, Brix 5,4-5,6°.
- Eccellente tenuta alla sovramaturazione.
- Negli anni, uno degli ibridi più affidabili per costanza di produzione e qualità, una garanzia.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst - Jointless.**

UG 8168

- Ibrido medio-precoce con pianta dotata di eccellente rusticità e grande copertura fogliare con palchi ravvicinati.
 - Ibrido capace di produzioni da record.
 - I frutti sono consistenti (peso 75-80 g), con pareti di ottimo spessore.
 - Colore (2,2 GD) e Brix (5,4-5,6°) sono superiori alla media. Eccellente per la produzione di passata, polpa ed anche concentrato.
 - Nei test effettuati è stato classificato ad alto rendimento industriale. Consigliato per trapianti precoci e medio-precoci.
- HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst.**



J-MECH

- Ibrido a ciclo medio-precoce.
- Pianta di buon vigore, ben coprente, ad alto potenziale produttivo.
- Frutti tondo-quadrati di grossa pezzatura. Peso medio 80 g circa, ottimo colore grazie anche ad un buon contenuto in Licopene (160-180 mg/kg).
- Brix medio: 5,6-5,8°.
- Particolarmente indicato per polpa e cubettato.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst.**



UG EARLY

- Ibrido medio-precoce, con pianta molto rustica in grado di assicurare una buona allegagione anche in condizioni climatiche avverse.
- Frutti di forma tondo-quadrata del peso medio di 60-70 g, di buona consistenza e buon spessore.
- Colore particolarmente intenso. Buon Brix.
- Tutte queste caratteristiche assicurano un ottimo rendimento industriale per la produzione di passate, polpe e cubettati.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst.**

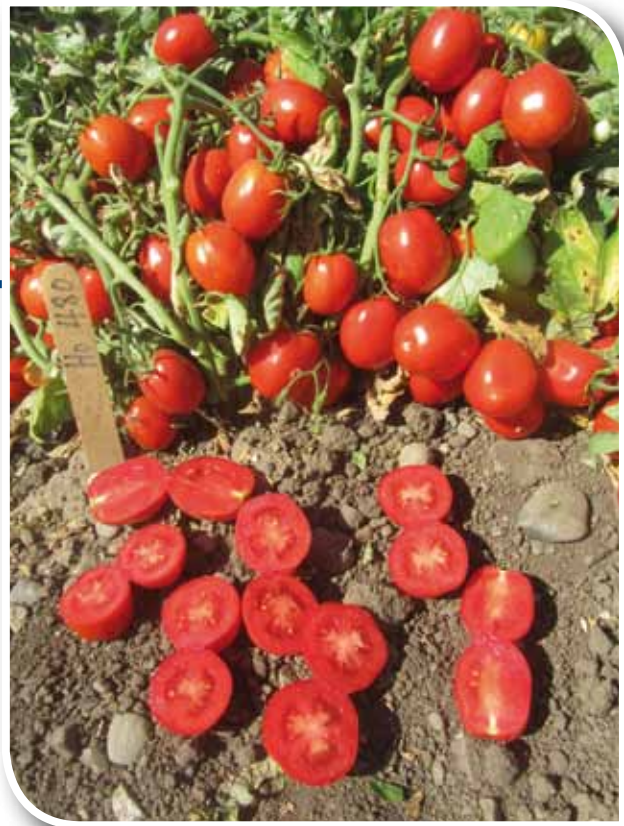
EARLY MAGNUM



- Ibrido a ciclo medio.
 - Pianta di buon vigore, ben strutturata, adatta anche per terreni molto fertili.
 - Frutti del peso medio di 65-70 g, con notevole colore e spessore della polpa.
 - L'eccellente fertilità, la concentrazione di maturazione e l'ottima consistenza dei frutti, elevano EARLY MAGNUM al di sopra della media degli ibridi della stessa classe.
 - Una garanzia per un buon rendimento industriale.
- HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst** – Jointless.

UG 12406

- UG 12406 ibrido a ciclo medio-precoce con genetica "High Pigment".
 - Pianta di buon vigore caratterizzata da un'ottima copertura fogliare, rusticità ed elevata potenzialità produttiva, grazie anche al rilevante pacchetto di resistenze.
 - Frutti quadrati (70-75 g), con buon spessore delle pareti e colore.
 - Brix elevato (5,4-5,8°).
 - Elevatissima è la consistenza delle bacche per cui risulta notevole la resistenza alla sovramaturazione grazie al gene "Field Storage".
 - Ideale anche per trapianti medio tardivi e tardivi.
- HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst Aal TSWV** – Jointless.



STAY GREEN

- Ibrido medio-precoce di grande adattabilità.
- Pianta vigorosa, con ottima copertura e persistenza fogliare anche oltre alla maturazione fisiologica dei frutti.
- Presenta una fertilità ed una capacità produttiva impressionante.
- Frutti ovali (60-65 g), con buon spessore e colore, ideali per la trasformazione industriale moderna, in polpe e cubettati.
- Brix medio buono.
- Consigliato per trapianti anche in terreni poco fertili o "stanchi". Un vero "Jolly"!

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst Rs**.





NEMACRIMSON

- Ibrido medio-precoce con colore intenso grazie alla presenza del gene "Crimson".
- La pianta è vigorosa con buona copertura fogliare.
- Frutti di buona pezzatura, (80-85 g), caratterizzati da un notevole spessore delle pareti, che consente un alto rendimento in cubettato.
- NEMACRIMSON si è imposto all'attenzione generale per la notevole resistenza alla sovraturazione, anche in condizioni climatiche critiche.
- Colore, Brix elevato e buona viscosità classificano NEMACRIMSON un ibrido "Global Quality".

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Pst – Jointless.

PATA ROJA

- Ibrido a ciclo medio con la caratteristica "Pro-Shelf" (Prolonged Shelf Life), combinazione genetica ideata da United Genetics che include anche i geni "High Pigment".
- La pianta è vigorosa, compatta ed assicura una buona copertura ed una produzione rilevante.
- Frutti con pareti di notevole spessore, peso medio 75-80 g, colore molto intenso ed eccellente viscosità.
- I parametri qualitativi sono superiori alla media. United Genetics ha realizzato questo ibrido per dare ai produttori un'opportunità di uniformità di maturazione, alte rese e grande "Field Storage" per i raccolti tardivi.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Pst.



UG 3002

- UG 3002 è un ibrido a ciclo medio.
 - Le peculiarità sono: altissima fertilità, ottima consistenza e buone caratteristiche organolettiche; in particolare i frutti si distinguono per il colore rosso intenso e brillante.
 - Notevole resistenza alla sovraturazione.
 - Brix buono.
 - È consigliato per trapianti medi e tardivi grazie alla caratteristica genetica "Rain Tolerant".
 - Peso medio dei frutti 60-65 g.
- HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Aal – Jointless.

PREMIUM 2000

- PREMIUM 2000 ibrido medio-precoce, con genetica "High Pigment" e "Rain Tolerant".
- Pianta di buon vigore, compatta, rustica, dotata di buona copertura fogliare. Eccellente fertilità e capacità produttiva.
- Frutti tondi, peso medio di 65-70 g. Ottimo spessore della parete con alto potenziale di trasformazione in polpa e cubettato.
- Colore eccellente sia esternamente che internamente grazie alla presenza del gene "High Pigment".
- PREMIUM 2000 è ideale per i trapianti medi e tardivi grazie alla genetica "Rain Tolerant", la buona resistenza alla sovraturazione e la tolleranza all'alternaria.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Pst Aal.



UG 18806

- Ibrido a ciclo medio-tardivo con genetica "EFS" Extended Field Storage.
- Pianta molto vigorosa ben coprente.
- Peso medio 80 g, Jointless.
- Ottima resistenza alla sovraturazione.
- Attualmente uno degli ibridi con più alta viscosità conosciuta.
- Un vero ibrido "multi-use".
- Il carattere "EFS" rende UG 18806 uno degli ibridi più affidabili per i raccolti tardivi.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Pst – Jointless.



UNO ROSSO

- UNO ROSSO, uno degli ibridi più affidabili sul mercato.
- Ciclo medio con pianta vigorosa ma compatta che assicura una eccellente copertura.
- Grande capacità produttiva nelle più disparate condizioni climatiche: anche con piovosità estrema, per cui se ne consiglia l'impiego soprattutto nei trapianti tardivi.
- I frutti sono tondo-quadri, peso medio 55-60 g, di ottimo colore, spessore e consistenza; ideali per la produzione di polpe e cubettati.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ Aal – Jointless.

LYCOMECH



- Ibrido a ciclo medio con genetica "High Lycopene".
- Pianta di medio vigore con genetica "EFS" Extended Field Storage.
- Frutti tondo-quadrati. Peso medio 75-80 g, Jointless. Dotati di incredibile consistenza e resistenza alla sovraturazione.
- Super colore (2,4 GD) ed altissimo contenuto in Licopene (280-300 mg/kg).
- Brix medio 5,3-5,4°.
- LYCOMECH è una nuova opportunità per lavorazioni speciali (es. succhi) o per aumentare il colore medio del trasformato.
- Eccellente sapidità.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst** – Jointless.



TRIPLE RED

- Ibrido di nuova generazione classificabile in "High Lycopene Dicers".
- Ciclo medio con pianta vigorosa, rustica, particolarmente adatta per coltivazioni in terreni poco fertili o "stanchi".
- Consigliato per trapianti medi grazie alla presenza del carattere "Rain Tolerant".
- Frutti tondi con peso medio di 55-60 g.
- Il colore è rosso intenso, dovuto ad un alto livello di Licopene (180-200 mg/kg).
- Buona viscosità.
- Brix molto buono (5,5-6,0°).

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst TSWV**.



LYCOBALL

- Ibrido a ciclo medio con genetica "High Lycopene".
- Pianta di medio vigore con genetica "EFS" Extended Field Storage.
- Frutti tondi. Peso medio 75-80 g, Jointless.
- Polpa spessa ed intensamente colorata grazie al gene "High Lycopene". (Colore GD: 2,5).
- Ottima consistenza e resistenza alla sovraturazione.
- LYCOBALL è particolarmente indicato per lavorazioni speciali o per aumentare il colore del prodotto trasformato.

HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst** – Jointless.



NEMABRIX 2000

- Ibrido a ciclo medio.
- Pianta rustica di buon vigore ma compatta. Ha un'ottima copertura e persistenza fogliare.
- Potenzialità produttiva eccezionale.
- Frutti di grossa pezzatura (80 g) e notevole spessore della polpa. Jointless.
- Ottimo colore e contenuto in Licopene (200-210 mg/kg).
- Brix molto elevato 5,6-5,8°.
- NEMABRIX 2000 è stato valutato uno dei migliori ibridi "Multipurpose".

Consigliato per raccolti centrali e medio-tardivi.
HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst TSWV** – Jointless.



UG 822

- UG 822 è un ibrido per la produzione di pelato tipico all'italiana.
- Maturazione contemporanea, appositamente studiato per la raccolta meccanica.
- Pianta medio-vigorosa, con internodi corti e buona copertura fogliare.
- Apprezzato per l'omogeneità dei frutti, indispensabili per la produzione e confezionamento del pelato anche nei formati piccoli.
- I frutti del peso medio di 80-85 g, sono di colore rosso brillante, con ottima pelabilità.
- Ottima capacità di allegagione anche alle alte temperature. Ciclo medio-precoco.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Pst Rs.



SUPERPEEL [UG 26606]

- Ibrido da pelato a ciclo precoce, con maturazione concentrata, adatto per la raccolta meccanica.
- Pianta di medio vigore, compatta, con buona rusticità, grazie anche alla tolleranza al TSWV.
- Si caratterizza per una grande fertilità ed allegagione anche alle alte temperature.
- Frutti di buona consistenza, peso medio 75-80 g, ottima pelabilità e colore rosso brillante, ideale per il mercato italiano.
- Buono anche il Brix.
- Oltre al pelato tradizionale, può essere utilizzato per qualunque trasformazione industriale.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N TSWV.

MASSARO

- Ibrido medio-precoco adatto per la trasformazione in pelati ma anche per mercato fresco e "spaccato-essiccato".
- La pianta è vigorosa ma compatta, con maturazione concentrata.
- I frutti sono ben allungati, cilindrici, con peso medio 85-90 g, uniformi, dotati di buon colore rosso intenso a maturazione completa.
- Buona consistenza e tenuta alla sovraturazione.
- Tutte queste caratteristiche fanno di MASSARO un ibrido per pelato particolarmente adatto anche alla raccolta meccanica.

HR*/IR*: V Fol₀₋₁ N Pst TSWV.





CALROMA

- CALROMA è l'ibrido da pelato universale.
 - I frutti eccezionalmente uniformi, hanno il carattere "Easypeel". Spessore della polpa ottimale. Queste caratteristiche ne consentono l'utilizzo non solo per pelato, ma anche per gli altri usi industriali: passate, polpa e cubettati.
 - Maturazione estremamente concentrata, il carattere "Jointless" e la consistenza, ne facilitano l'impiego per la raccolta meccanica.
 - Pianta moderatamente vigorosa, ma ben coprente. Ciclo medio.
- HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst** – Jointless.



UG 9233

- Ibrido a molteplice attitudine con caratteristiche che ne consentono l'utilizzo sia per mercato fresco sia per industria.
 - La pianta è vigorosa, dotata di buona capacità di allegagione anche alle alte temperature.
 - Frutti di grossa pezzatura, superiori ai 100 g, di colore rosso brillante. Grazie allo spessore delle pareti sono particolarmente adatti per il consumo fresco e per la produzione di "spaccato-essiccato".
 - Anche per la produzione di pelati e per ogni altra trasformazione industriale.
- HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst TSWV**.



DURPEEL

- Ibrido a ciclo medio a duplice attitudine: industria e mercato.
 - La pianta è di buon vigore ma compatta, ben coprente, con un aspetto sanitario impressionante, grazie anche alla resistenza all'OIDIO.
 - Frutti di grossa pezzatura, (100-110 g, a volte anche 130-150 g), di colore rosso intenso.
 - La maturazione uniforme, ne agevola la raccolta meccanica.
 - Può essere utilizzato anche per pelato per le grandi confezioni.
 - Lo spessore e la consistenza consentono di ottenere un alto rendimento nella produzione di "spaccato-essiccato" oltre che per mercato fresco in cassetta.
- HR*/IR*: **V Fol₀₋₁ N Pst Lt TSWV**.

IBRIDI PER TRITURATO / CONCENTRATO

IBRIDO	CICLO	PIANTA	PESO MEDIO gr	RESISTENZE HR* / IR*	NOTE
PRESTOMECH	Molto Precoce	Medio compatta	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst	Precocità, brix e sanità della pianta.
RED CANNER	Molto Precoce	Medio vigorosa	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst TSWV	Precocità e qualità. Ottimo per iniziare la campagna con produzione di triturato e cubettato.
BRIXSOL	Precoce	Medio vigorosa	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst TSWV	Per iniziare le raccolte con un prodotto di alta qualità destinato a triturato e cubettato.
UG 15908	Precoce	Medio vigorosa	70-80	V Fol ₀₋₁ N Pst TSWV	Precocità, pezzatura, colore e °brix elevato. Buona sanità della pianta.
EARLY FIRE	Precoce	Medio compatta	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	Precocità, pezzatura ed ottima qualità.
J-MECH	Medio precoce	Medio vigorosa	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	Per raccolti intermedi. Per triturato e cubettato.
CORCORAN	Medio precoce	Medio compatta	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst TSWV	Pianta rustica. Qualità incomparabile.
UG 8168	Medio precoce	Medio compatta	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	Precocità, pezzatura, colore e brix elevato.
HYPACK	Medio precoce	Medio vigorosa	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	Frutti uniformi con eccezionale spessore delle pareti.
UG 812 J	Medio precoce	Medio compatta	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst	Garanzia di affidabilità. Combinazione di produzione, tenuta, qualità.
UG EARLY	Medio precoce	Medio vigorosa	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst	Pianta rustica. Capacità di allegagione anche in condizioni non ideali.
STAY GREEN	Medio precoce	Vigorosa	60-65	V Fol ₀₋₁ N Pst Rs	Ottima copertura e persistenza fogliare. Potenzialità produttiva eccezionale.
EARLY MAGNUM	Medio	Medio compatta	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst	Fertilità, concentrazione di maturazione e consistenza dei frutti.
UG RED	Medio	Medio compatta	80-85	V Fol ₀₋₁ N Pst	Grossa pezzatura e qualità organolettiche. Anche da mercato fresco.
UG 12406	Medio precoce	Vigorosa	70-75	V Fol ₀₋₁ N Pst Aal TSWV	Produzione, qualità, "Field Storage", "High Pigment". Anche per raccolti tardivi.
NEMACRIMSON	Medio precoce	Vigorosa	80-85	V Fol ₀₋₁ N Pst	Pezatura, spessore, colore e brix.
PREMIUM 2000	Medio precoce	Medio compatta	65-70	V Fol ₀₋₁ N Pst Aal	Ottima fertilità. Colore e spessore della polpa eccellenti. "Rain Tolerant" e "High Pigment".
UG 3002	Medio	Medio vigorosa	60-65	V Fol ₀₋₁ N Aal	Ottima consistenza. Buona "tenuta" in campo. Anche per raccolti tardivi.
UNO ROSSO	Medio	Medio compatta	55-60	V Fol ₀₋₁ N Aal	Rusticità, produttività e resistenza alla sovraturazione. Per raccolti tardivi.
JEIREX	Medio	Vigorosa	60-65	V Fol ₀₋₁ N Aal	Pianta rustica. Ottima fertilità. Ottimo per trasformazioni industriali.
UG 13306	Medio tardivo	Medio vigorosa	70-75	V Fol ₀₋₁ N Pst	Eccezionale produttività e resistenza alla sovraturazione per raccolti tardivi. Brix, colore, viscosità.
UG 18806	Medio tardivo	Vigorosa	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	Grande affidabilità. Super viscosità. Per raccolti tardivi.
PATA ROJA	Medio	Vigorosa	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	Per raccolti tardivi. Eccellente viscosità, ottimo colore e "Field Storage".
LYCOMECH	Medio	Medio compatta	70-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	"UNIGEN LYCO". Grande colore e consistenza. Eccellente sapidità.
LYCOBALL	Medio	Medio compatta	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst	"UNIGEN LYCO". Grande colore e consistenza.
NEMABRIX 2000	Medio	Medio vigorosa	75-80	V Fol ₀₋₁ N Pst TSWV	"UNIGEN LYCO". Pianta rustica, eccezionale produttività ed affidabilità.
TRIPLE RED	Medio	Vigorosa	55-60	V Fol ₀₋₁ N Pst TSWV	"UNIGEN LYCO". Alta qualità, brix, colore. Anche per mercato fresco.

IBRIDI ALLUNGATI PER PELATO

IBRIDO	CICLO	PIANTA	PESO MEDIO gr	RESISTENZE HR* / IR*	NOTE
PRIMOPEEL	Precoce	Medio compatta	80	V Fol _{0,1} N Pst Rs	Precocità, produttività, uniformità. Raccolta meccanica.
UG 822	Medio precoce	Medio compatta	80-85	V Fol _{0,1} N Pst Rs	Produttività ed uniformità dei frutti. Raccolta meccanica.
CALROMA	Medio	Medio vigorosa	85-90	V Fol _{0,1} N Pst	Concentrazione di maturazione ed eccellente pelabilità. Raccolta meccanica.
MASSARO	Medio precoce	Vigorosa compatta	85-90	V Fol _{0,1} N Pst TSWV	Produttività. Raccolta meccanica. Anche per mercato fresco.
SUPERPEEL	Precoce	Medio compatta	75-80	V Fol _{0,1} N TSWV	Qualità, colore e uniformità dei frutti. Raccolta meccanica.
UG 9233	Medio tardivo	Vigorosa	100	V Fol _{0,1} N Pst TSWV	Anche per mercato fresco e "spaccato-essiccato".
DURPEEL	Medio precoce	Medio vigorosa	100-110	V Fol _{0,1} N Pst Lt TSWV	Anche per mercato fresco e "spaccato-essiccato". Anche raccolta meccanica.

LEGENDA

Aal:	Alternaria alternata f.sp. Lycopersici – Alternaria alternata
Fol:	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici - tracheofusariosi (razze 0,1)
Lt:	Leveillula taurica - oidio
N:	Meloidogyne incognita, Meloidogyne arenaria, Meloidogyne javanica - Nematodi
Pst:	Pseudomonas syringae pv. Tomato – Macchiatura batterica
Rs:	Ralstonia solanacearum – Bacterial wilt
TSWV:	Tomato spotted wilt – virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro
V:	Verticillium dahliae, Verticillium albo-atrum – Tracheovorticiliosi

ISF: International Seed Federation

Definizione delle Resistenze

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, mostrare 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 (HR*):** varietà vegetale 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 intermedia (IR*):** varietà vegetali 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 a resistenza elevata. Le varietà con resistenza intermedia manifestano comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

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

Nota:

Le informazioni riportate nella presente pubblicazione sono la sintesi dei risultati di numerose prove condotte con la massima accuratezza da United Genetics, nelle più diverse condizioni pedoclimatiche e colturali. Le descrizioni e cicli vegetativi riportati sono esclusivamente a titolo indicativo, non possono essere considerati esaustivi e non comportano garanzia alcuna. Risultati e comportamenti difforni da quanto illustrato possono dipendere da numerose ragioni: pedoclimatiche, colturali o di altra natura non dipendenti da United Genetics.

UNITED GENETICS ITALIA S.p.A. - Via Traversetolo, 260 - 43123 PARMA (PR) ITALY
 Tel. +39.0521.642032/642059 r.a. - Fax +39.0521.642498 - Web Site: www.unitedgenetics.com
 E-mail: unitedgenetics@unigenit.it - Pec: unitedgenetics@legalmail.it

UNITED GENETICS SEEDS CO. - 8000 Fairview Road, Hollister - CA 95023 USA