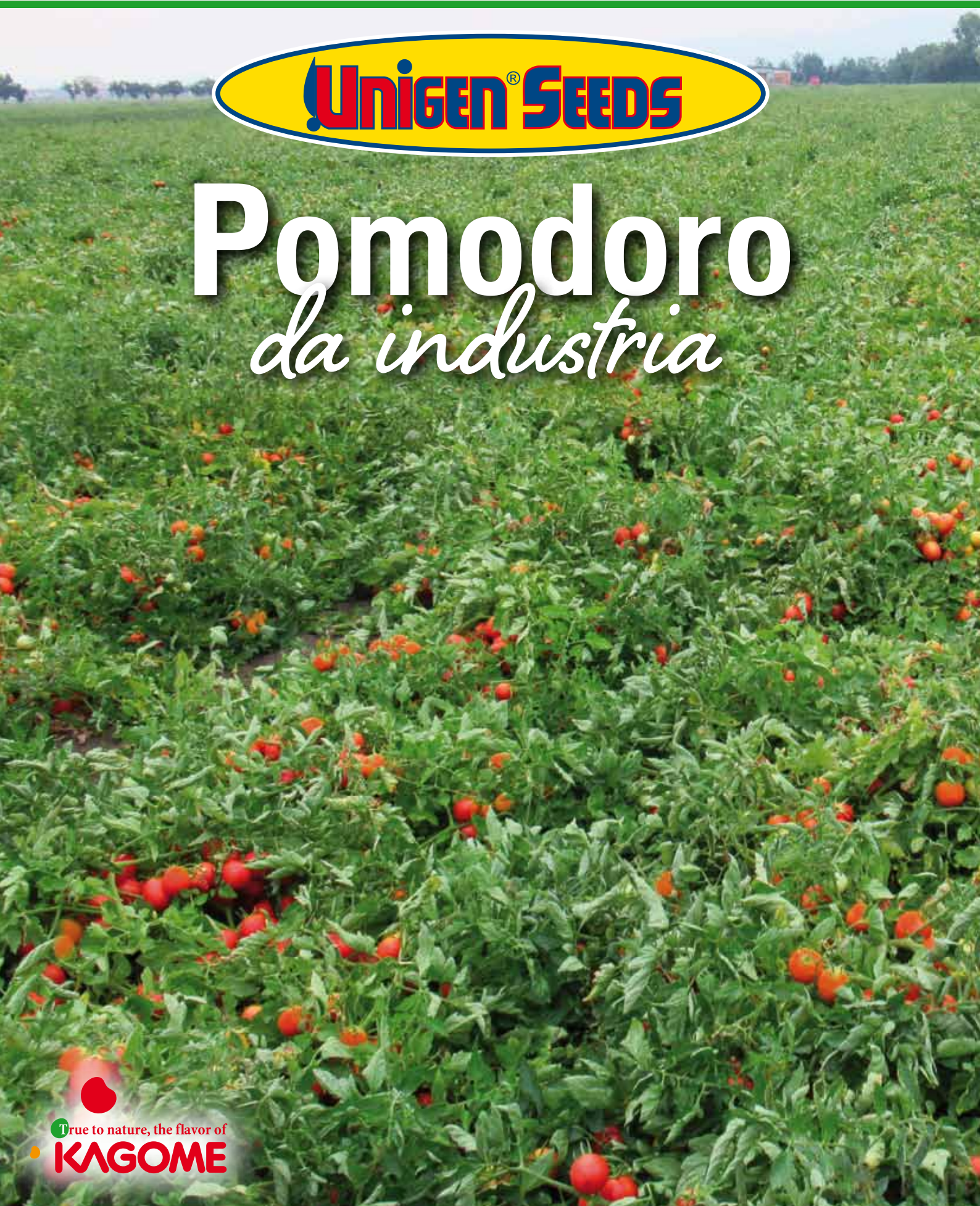


Pomodoro da industria



# 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 60-65 g, Jointless.
  - Ottimo colore e Brix medio 5,5°.
  - I punti di forza di PRESTOMECH sono: precocità, "tenuta" in campo, Brix elevato.
- HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pst.



# UG 8114

- Nuovo ibrido da posizionare nel segmento precoce.
  - Pianta di medio vigore, compatta, coprente, con internodi corti (anche per fila binata).
  - Frutti tondo-quadrati. Peso medio 70-80 g, molto consistenti.
  - Buon grado brix e colore, sia esterno che interno, intenso e brillante.
  - Consigliato per trapianti precoci ma anche in epoca tardiva grazie alla buona tenuta alla sovramaturazione.
  - La resistenza a TSWV ne consente l'utilizzo anche nelle aree dove è presente questo patogeno
- HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pst **TSWV**.



# RUSTICO

- Ibrido precoce (95-97 gg dal trapianto).
- Pianta compatta con internodi corti, sana, poco suscettibile ai principali patogeni del pomodoro.
- Frutti tondo-quadrati. Peso medio 65-70 g.
- Buon grado Brix e viscosità.
- Colore molto intenso (2,2 – 2,3 GD).
- Consigliato anche per coltivazione biologica per produzione di polpa e cubettato.

HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pst **TSWV**.





## 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 75-85 g), con pareti di ottimo spessore.
- Il colore e il Brix 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.

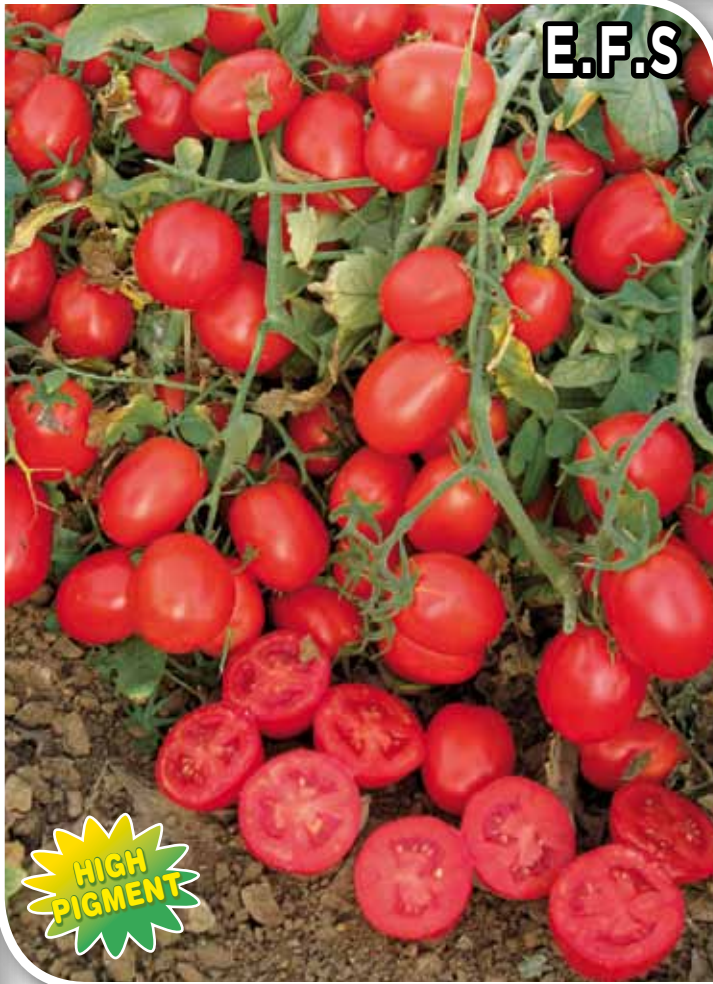
HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst.**



## UG 812 J

- Ibrido medio-precoce con pianta di medio vigore, compatta, molto sana in tutte le condizioni ambientali.
  - Frutti tondo-ovali molto consistenti del peso medio di 65-70 g.
  - Ottima qualità media, Brix 5,4-5,6°.
  - Eccellente tenuta alla sovraturazione.
  - Negli anni, uno degli ibridi più affidabili per costanza di produzione e qualità; una garanzia.
- HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst - Jointless.**





**E.F.S**

## UG 124

- UG 124 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 sempre elevato (generalmente ben superiore a 5°).
  - Elevatissima è la consistenza delle bacche per cui risulta notevole la resistenza alla sovrarmaturazione grazie al gene "Field Storage".
  - Ideale anche per trapianti medio tardivi e tardivi.
- HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst Aal TSWV** – Jointless.



**HIGH  
PIGMENT**



**RESISTENTE  
(IR) PERONOSPORA**

## UG 13577\*

- Ibrido a ciclo medio precoce.
- Pianta di medio vigore, coprente, molto rustica e sana in tutte le condizioni grazie alla sua resistenza (IR) a **Phytophthora Infestans** (peronospora).
- Frutti tondeggianti, grossi (peso medio 70-80 g.), consistenti, con buona resistenza alla sovrarmaturazione.
- Grado Brix particolarmente elevato. Ottimo colore interno ed esterno.
- Indicato anche per coltivazione biologica.

HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pi**.

\* Varietà in prova

**NEW**

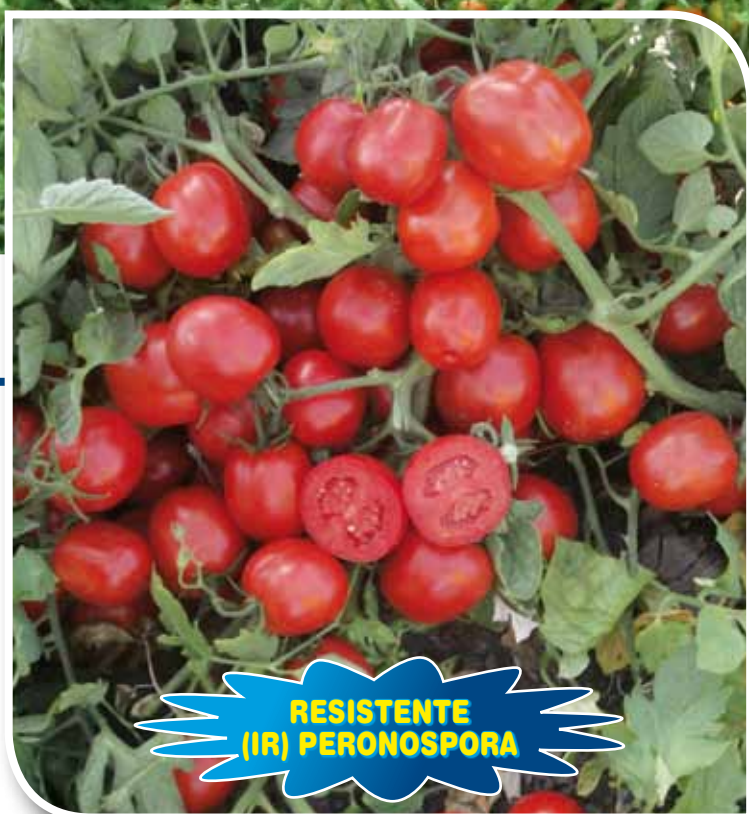




## UG 11227 13

- Ibrido a ciclo precoce.
- Pianta ad altissimo potenziale produttivo. Dotata di buon vigore, ben coprente, dall'ottimo aspetto sanitario grazie alla resistenza intermedia a **Phytophthora Infestans** (peronospora).
- Frutti tondeggianti, di buona pezzatura (60-70 g).
- Brix e colore sempre elevati.
- Consigliato anche per trapianti medi e tardivi grazie al pacchetto di resistenze di cui è dotato.
- Ottimo anche per coltivazione biologica.

HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pi.



**RESISTENTE  
(IR) PERONOSPORA**





**RESISTENTE  
(IR) PERONOSPORA**

## UG 11239

- Ibrido a ciclo medio
  - Pianta di buon vigore e ben coprente. Presenta eccellente versatilità per cui può essere posizionata in diverse epoche di trapianto compreso quella tardiva. Molto sana anche in condizioni ambientali difficili grazie alla sua resistenza (IR) a Peronospora (**Phytophthora Infestans**).
  - Frutti tondo-ovali, consistenti, di ottimo colore interno ed esterno. Peso medio 70-75 g.
  - Ottima tenuta alla sovraturazione.
  - Elevato grado Brix.
  - Uno degli ibridi più affidabili per versatilità, sanità della pianta e produttività; una garanzia.
  - Anche per coltivazioni biologiche.
- HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N, Pi.**





## UG 4014\*

- Nuovo ibrido a ciclo medio.
- Pianta di buon vigore, rustica, caratterizzata da un'allegagione sempre molto elevata.
- Bacche di forma ovale-quadrata. Peso medio 75-80 g.
- Polpa spessa ed eccellente consistenza.
- Ottimo grado brix e colore intenso grazie ad un alto contenuto in licopene.
- Per produzioni ad alto rendimento in polpa, cubettato e passata.

HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pst TSWV.

\* Varietà in prova



## UG 84914

- Ibrido a ciclo medio appartenente alla genetica "High Pigment".
- Pianta mediamente vigorosa, generalmente molto sana e poco suscettibile ai principali patogeni del pomodoro.
- Ottima capacità di allegagione in tutte le condizioni ambientali.
- Frutti di forma squadrata-ovale con ottimo spessore della polpa.
- Peso medio: 70-75 g.
- Colore super ed alto contenuto in licopene per la presenza del gene "High Pigment".
- Brix sempre elevato.
- Tenuta alla sovramaturazione particolarmente elevata.

HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pst.





# UG 16112

- Ibrido a ciclo medio tardivo con genetica "EFS" **Extended Field Storage**.
  - Pianta vigorosa con buona copertura fogliare.
  - Frutti di forma ovale, con ottimo spessore della polpa e super tenuta alla sovraturazione.
  - Peso medio 75-85 g.
  - Buona uniformità di colorazione e brix elevato (5,2°-5,3°).
  - Il carattere "EFS" rende UG 16112 uno degli ibridi più affidabili per i raccolti medi e tardivi.
  - Nei test effettuati in diversi areali è stato classificato fra i migliori ibridi per rendimento industriale.
- HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst TSWV** - Jointless.





## UG 15212

- Ibrido a ciclo medio.
  - Pianta di buon vigore, rustica con buona adattabilità ed alto potenziale produttivo.
  - Frutti tondo-ovali del peso medio di 70-80 g. Molto consistenti. Ottimo colore e brix medio 5,1°-5,2°.
  - Per le caratteristiche qualitative dei frutti, UG 15212 è uno degli ibridi a più alto rendimento industriale presenti sul mercato.
- HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst TSWV** - Jointless.



## UG 14014

- Ibrido a ciclo medio anche per raccolte di fine stagione tardive.
- Pianta di medio vigore, ben strutturata, coprente ad altissima potenzialità produttiva.
- Frutti di forma squadrata-ovale, uniformi su tutti i palchi. Colore rosso intenso e polpa spessa. Peso medio 60-70 g.
- Brix elevato (generalmente superiore a 5°).
- Ottima consistenza delle bacche per cui è posizionabile anche in epoca medio tardiva grazie al gene "Field Storage".

HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst, TSWV**.





## UG 1410

- Ibrido a ciclo medio.
- Pianta di medio vigore con fogliame di colore verde scuro e ben coprente. Ottima produttività.
- Frutti tondo-quadrati, grossi (peso medio 70-80 g.), con buon spessore delle pareti.
- Brix elevato.
- Colore super grazie alla presenza del gene "High Pigment" ed altissimo contenuto in licopene.
- Posizionabile anche in epoca medio-tardiva grazie all'ottima tenuta alla sovraturazione.

HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst.**



## NEMABRIX 2000

- Ibrido a ciclo medio.
- Pianta rustica, vigorosa, con un'ottima copertura e persistenza fogliare. Adatta anche per trapianti in terreni poco fertili o "stanchi".
- Potenzialità produttiva eccezionale.
- Frutti di grossa pezzatura (80-85 g) e notevole spessore della polpa.
- 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 Fol<sub>0-1</sub> N Pst TSWV** – Jointless.



## UG 29814\*

- Ibrido a ciclo medio.
- Pianta di medio vigore, dotata di buona adattabilità ed alto potenziale produttivo.
- Frutti tondo-ovali. Peso medio 65-70 g.
- Elevata consistenza grazie al gene "Field Storage".
- Brix molto elevato.
- Ibrido caratterizzato dalla resistenza a **Fusarium razza 3** che ne consente l'utilizzo nelle aree dove è presente questo patogeno.

HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-2</sub> N Pst TSWV.**

\* Varietà in prova







## LYCOMECH

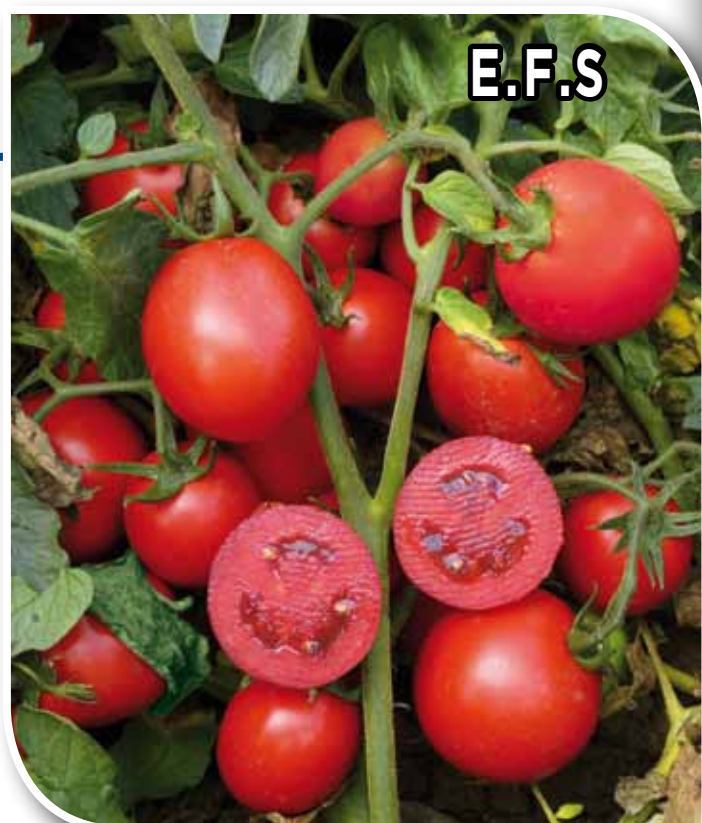
- Ibrido a ciclo medio con genetica "High Lycopene".
- Pianta di medio vigore con genetica "EFS" Extended Field Storage.
- Frutti tondo-quadrati. Peso medio 75-80 g, Jointless. Dotati di incredibile consistenza e resistenza alla sovraturazione.
- Super colore (2,4 GD) ed altissimo contenuto in Lycopene (280-300mg/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 Fol<sub>0-1</sub> N Pst – Jointless.

## LYKOBOL

- 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.
- Polpa spessa ed intensamente colorata grazie al gene "High Lycopene". (Colore GD: 2,5).
- Ottima consistenza e resistenza alla sovraturazione.
- LYKOBOL è particolarmente indicato per lavorazioni speciali o per aumentare il colore del prodotto trasformato.

HR\*/IR\*: V Fol<sub>0-1</sub> N Pst – 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 70-80 g, sono di colore rosso brillante, con ottima pelabilità.
- Ottima capacità di allegagione anche alle alte temperature. Ciclo medio-precoco.

HR\*/IR\*: **V Fol<sub>0-1</sub> N Pst.**



## SUPERPEEL

- 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 Fol<sub>0-1</sub> 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 Fol<sub>0-1</sub> 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 Fol<sub>0-1</sub> N Pst** – Jointless.

## WASCO

- Ibrido a molteplice attitudine con caratteristiche che ne consentono l'utilizzo sia per mercato fresco sia per industria.
- La pianta è di medio vigore, dotata di elevata capacità di allegagione.
- 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 Fol<sub>0-1</sub> N Pst TSWV**.



## DURPEEL

- Ibrido a ciclo medio-precoce 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 Fol<sub>0-1</sub> N Pst Lt TSWV**.



## IBRIDI PER TRITURATO / CONCENTRATO

IBRIDO	CICLO	PIANTA	PESO MEDIO g	RESISTENZE HR* / IR*	NOTE
<b>PRESTOMECH</b>	Molto Precoce	Medio compatta	60-65	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Precocità, brix e tenuta in campo.
<b>UG 8114</b>	Precoce	Medio compatta	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Per iniziare le raccolte con un prodotto di alta qualità destinato a triturato e cubettato.
<b>RUSTICO</b>	Precoce	Medio vigorosa	65-75	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Precocità, pezzatura, colore e °brix elevato. Buona sanità della pianta. Anche per coltivazione biologica.
<b>UG 21511</b>	Precoce	Medio compatta	75-85	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Precocità, pezzatura ed ottima qualità.
<b>UG 11227 13</b>	Precoce	Medio vigorosa	60-70	V Fol <sub>0,1</sub> N <b>Pi</b>	Resistenza intermedia a <b>Phytophthora infestans</b> (peronospora). Ottimo per coltivazione biologica.
<b>UG 8168</b>	Medio precoce	Medio compatta	75-85	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Precocità, pezzatura, colore e brix elevato.
<b>HYPACK</b>	Medio precoce	Medio vigorosa	75-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Frutti uniformi con eccezionale spessore delle pareti.
<b>UG 812 J</b>	Medio precoce	Medio compatta	65-70	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Garanzia di affidabilità. Combinazione di produzione, tenuta, qualità.
<b>UG 13577</b>	Medio precoce	Medio compatta	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>Pi</b>	Resistenza intermedia a <b>Phytophthora infestans</b> . Anche per coltivazione biologica.
<b>STAY GREEN</b>	Medio precoce	Vigorosa	60-65	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst Rs	Ottima copertura e persistenza fogliare. Potenzialità produttiva eccezionale.
<b>UG 124</b>	Medio precoce	Vigorosa	70-75	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst Aal <b>TSWV</b>	Produzione, qualità, "Field Storage", "High Pigment". Anche per raccolti tardivi.
<b>UG 4014</b>	Medio	Medio vigorosa	75-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Ottimo colore e brix molto elevato. Gene "High Pigment".
<b>UG 29814</b>	Medio	Medio vigorosa	70-75	V Fol <sub>0,2</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Ottima fertilità. Brix molto elevato. "Field Storage".
<b>EARLY MAGNUM</b>	Medio	Medio compatta	65-70	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Fertilità, concentrazione di maturazione e consistenza dei frutti.
<b>UG 14014</b>	Medio	Medio compatta	60-70	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Super fertilità anche per raccolti medio tardivi.
<b>UG 3002</b>	Medio	Medio vigorosa	60-65	V Fol <sub>0,1</sub> N Aal	Ottima consistenza. Buona "tenuta" in campo. Anche per raccolti tardivi.
<b>UNO ROSSO</b>	Medio	Medio compatta	60-65	V Fol <sub>0,1</sub> N Aal	Rusticità, produttività e resistenza alla sovramaturazione. Per raccolti tardivi.
<b>UG 1410</b>	Medio	Medio vigorosa	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Colore e spessore della polpa eccellenti. Ottimo per trasformazioni industriali.
<b>UG 11239</b>	Medio	Medio vigorosa	70-75	V Fol <sub>0,1</sub> N <b>Pi</b>	Versatilità, sanità della pianta e produttività. Resistenza intermedia a <b>Phytophthora infestans</b> .
<b>UG 15212</b>	Medio	Vigorosa	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Per raccolti tardivi. Alto rendimento industriale. "Field Storage".
<b>UG 84914</b>	Medio	Medio vigorosa	70-75	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Pianta sana. Colore super. Ottima "tenuta" in campo.
<b>UG 16112</b>	Medio tardivo	Medio Vigorosa	75-85	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	Qualità super. Ottima "tenuta" in campo. Per raccolti tardivi. "EFS".
<b>NEMABRIX 2000</b>	Medio tardivo	Vigorosa	80-85	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst <b>TSWV</b>	"UNIGEN LYCO". Pianta rustica, eccezionale produttività ed affidabilità.
<b>LYCOMECH</b>	Medio	Medio compatta	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	"UNIGEN LYCO". Grande colore e consistenza. Eccellente sapidità. "EFS".
<b>LIKOBOL</b>	Medio	Medio compatta	75-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	"UNIGEN LYCO". Grande colore e consistenza. "EFS".
<b>YELLOW RIVER</b>	Medio	Medio Vigorosa	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Pigmentazione gialla. Buon contenuto in vitamina C.



## IBRIDI ALLUNGATI PER PELATO

IBRIDO	CICLO	PIANTA	PESO MEDIO g	RESISTENZE HR* / IR*	NOTE
<b>PRIMOPEEL</b>	Precoce	Medio compatta	80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst Rs	Precocità, produttività, uniformità. Raccolta meccanica.
<b>SUPERPEEL</b>	Precoce	Medio compatta	75-80	V Fol <sub>0,1</sub> N TSWV	Qualità, colore e uniformità dei frutti. Raccolta meccanica.
<b>UG 822</b>	Medio precoce	Medio compatta	70-80	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Produttività ed uniformità dei frutti. Raccolta meccanica.
<b>MASSARO</b>	Medio precoce	Vigorosa compatta	85-90	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst TSWV	Produttività. Raccolta meccanica. Anche per mercato fresco.
<b>DURPEEL</b>	Medio precoce	Medio vigorosa	100-130	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst Lt TSWV	Anche per mercato fresco e "spaccato-essiccato". Anche raccolta meccanica.
<b>CALROMA</b>	Medio	Medio vigorosa	85-90	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst	Concentrazione di maturazione ed eccellente pelabilità. Raccolta meccanica.
<b>WASCO</b>	Medio	Medio vigorosa	100-110	V Fol <sub>0,1</sub> N Pst Lt TSWV	Anche per mercato fresco e "spaccato-essiccato".

### LEGENDA

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

### 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.** - Strada Traversante Ravadese, 60/A - 43122 PARMA (PR) ITALY  
Tel. +39.0521.642032/642059 r.a. - Fax +39.0521.642498 - Web Site: [www.unigenseedsitaly.com](http://www.unigenseedsitaly.com)  
E-mail: [Unigenit@unitedgenetics-italy.com](mailto:Unigenit@unitedgenetics-italy.com) - Pec: [unitedgenetics@legalmail.it](mailto:unitedgenetics@legalmail.it)

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

Member of KAGOME CO. LTD