

Mettete a frutto la nostra esperienza

Gamma pomodoro da industria 2011/2012



syngenta®

[Accedi all'indice](#)

TM

Gamma pomodoro da industria 2011/2012



Indice

Varietà a frutto prismatico

Varietà a frutto allungato

Calendario delle epoche di trapianto

Programma per la protezione

Tabella riassuntiva gamma 2011/2012

L'impegno di Syngenta: offrire all'agricoltura italiana gli strumenti per un futuro da protagonista

La capacità di integrare le competenze e i servizi nei settori della genetica, degli agrofarmaci e degli insetti utili per rispondere alle mutate necessità dell'agricoltore e della filiera agricola.

Da sempre, Syngenta costruisce valore per sé e per i propri clienti, affiancando la visione strategica con la concretezza e la coerenza di chi opera in agricoltura. È infatti l'unico Gruppo interamente dedicato all'Agribusiness in grado di proporre un'offerta dove l'integrazione tra le competenze, le risorse scientifiche e il supporto tecnico commerciale produce soluzioni innovative e ad alto valore aggiunto, costantemente in linea con l'evolversi delle esigenze dell'agricoltore e della filiera agricola.

Da gennaio 2012, l'Azienda ha deciso di adottare un nuovo approccio strategico fondato sugli obiettivi di integrare, innovare e superare le aspettative, che si traduce in soluzioni integrate per valorizzare le produzioni agricole.

In linea con la nuova strategia e con l'impegno nei confronti delle necessità dell'agricoltore e della filiera, saranno pienamente integrati i business Seeds, Crop Protection e Bioline, attraverso l'offerta completa di sementi, agrofarmaci, insetti ausiliari e servizi: una scelta che consente di offrire ai clienti prodotti e soluzioni mirate uniche, innovative.

Ponendo l'agricoltore al centro della propria attenzione, Syngenta si propone come il partner di fiducia, in grado di fornire il miglior supporto possibile a tutti coloro che, precorrendo i tempi, scelgono un modo all'avanguardia di fare agricoltura puntando su innovazione, qualità e sostenibilità per produrre di più e meglio.

Varietà a frutto prismatico

Asterix

Investire in affidabilità



Vantaggi chiave

- Ibrido per trapianti da medio - precoci a medio - tardivi.
- Pianta dotata di buona vigoria, molto plastica e sana.
- Equilibrio fra sanità, resa e tenuta.
- Grande adattabilità a diversi terreni e climi.
- Produttività eccellente con limitate concimazioni azotate in post trapianto.
- Bacche di media grandezza (65-70 g) prive di piccoli aderenti.
- Consistenza e qualità costante.
- Adatto a tutti i tipi di trasformazione dato l'ottimo compromesso tra grado Brix, colore e viscosità.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Comancix novità

Il precoce che assicura resa e colore



Vantaggi chiave

- Ibrido per trapianti precoci.
- Predilige suoli sciolti e impianti a fila binata.
- Pianta di ridotto vigore, ma molto plastica e sana.
- Bacche di buona pezzatura (70-80 g) prive di piccoli aderenti.
- Ottima colorazione e buona tolleranza all'assolutura.
- Consistenza e qualità costante.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Fonzix

Vincente in produttività



Vantaggi chiave

- Ibrido per il segmento medio e medio - tardivo.
- Pianta forte dotata di eccellenti potenzialità produttive.
- Buona capacità di allegagione con elevate temperature.
- Ottimo comportamento in terreni argillosi e di medio impasto.
- Ottime rese anche nelle aree sfruttate da molti anni a pomodoro, grazie alla buona vigoria e rusticità.
- Bacche ovali - allungate (70-75 g) di ottimo colore, jointless.
- Buon residuo rifrattometrico e spessore di polpa.
- Qualità costantemente elevata.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj

Fortix

Allegagione assicurata



Vantaggi chiave

- Ibrido di media precocità ideale per impianti ad alta densità in terreni sciolti e fertili.
- Pianta rustica e compatta con buona copertura fogliare dei frutti.
- Ottima capacità di allegagione anche con elevate temperature.
- Consigliati adeguati apporti azotati nella fase di accrescimento.
- Maturazione concentrata.
- Bacche quadrate - rotonde, di media pezzatura (60-65 g), jointless e resistenti al cracking.
- Polpa soda e buon grado Brix.
- Viscosità e ottimo colore anche in terreni sabbiosi.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Gamlex

Eccellente adattabilità



Vantaggi chiave

- Ibrido per trapianti da medio - precoci a medio - tardivi.
- Pianta di vigoria media, molto adattabile e sana.
- Buona allegagione anche in presenza di temperature elevate.
- Bacche rotonde (65-70 g) di ottimo colore, jointless e con elevata resistenza al cracking.
- Polpa soda.
- Indicato per tutti i tipi di trasformazione industriale.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

NPT34 novità varietà solo per prove

Il precoce per ogni situazione



Vantaggi chiave

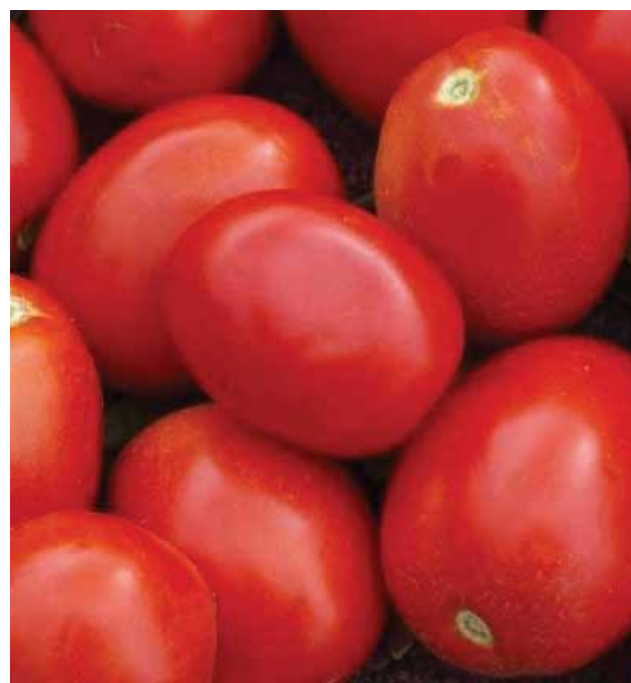
- Ibrido per trapianti precoci.
- Adattabilità ai diversi tipi di terreno.
- Pianta di medio vigore e sana.
- Bacche di media grandezza (70-80 g) prive di piccioli aderenti.
- Consistenza e qualità costante.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

NPTIII novità varietà solo per prove

Colore e tenuta imbattibili



Vantaggi chiave

- Ibrido per trapianti medio - tardivi e tardivi.
- Adattabilità ai diversi tipi di terreno.
- Pianta compatta e coprente.
- Bacche di media grandezza (70-75 g), prive di piccioli aderenti.
- Ottima colorazione rossa sia esterna, sia interna.
- Elevata tolleranza alle spaccature.
- Ottima consistenza e tenuta in campo.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

NPTII2 novità varietà solo per prove

Grande resistenza e produttività



Vantaggi chiave

- Ibrido per trapianti da medi a medio-tardivi.
- Adattabilità ai diversi tipi di terreno.
- Pianta di medio vigore che assicura buona copertura dei frutti.
- Ottima resa produttiva.
- Bacche di media grandezza (65-70 g), prive di piccioli aderenti.
- Ottima colorazione rossa sia esterna, sia interna.
- Buona tenuta in campo.
- **Resistente a TSWV**

Resistenza Elevata/Standard (HR):Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0 / TSWV

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Safaix

Pezzatura e resa impareggiabili



Vantaggi chiave

- Ibrido per il segmento medio - precoce.
- Pianta rustica, sana ed equilibrata che si adatta bene ai diversi tipi di terreno.
- Media vigoria e ottima copertura dei frutti.
- Bacche ovali - allungate (75-80 g), di buona colorazione, uniformi e jointless.
- Polpa di buon spessore.
- Potenziale produttivo elevato e maturazione concentrata.
- Buon comportamento anche in fertirrigazione.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Varietà a frutto allungato

Ercole

Produttività imbattibile



Vantaggi chiave

- Ibrido precoce adatto anche a trapianti molto anticipati.
- Pianta sana e rustica.
- Ottima copertura fogliare ed eccellenti prestazioni produttive.
- Si consigliano irrigazioni brevi ma frequenti e limitati apporti azotati dopo l'allegagione.
- Predilige concimazioni fosfo - potassiche.
- Bacche (75-80 g) di colore uniforme.
- Adatto per raccolta meccanica.
- Eccellente pelabilità e resa in trasformazione.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Komolix

Ideale per raccolta meccanica



Vantaggi chiave

- Ibrido di nuova introduzione nel segmento medio - precoce.
- Pianta contenuta con buona copertura fogliare.
- Ottima produttività.
- Bacche (75-80 g) di colore rosso intenso e maturazione omogenea.
- Ottima pelabilità in trasformazione.
- Ideale per raccolta meccanica.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): Pst

NPT813 novità varietà solo per prove

Resa e resistenza



Vantaggi chiave

- Ibrido per trapianti medi e medio - tardivi.
- Pianta compatta, di buon vigore e coprente.
- Ottima resa produttiva.
- Ottima tolleranza alle spaccature e al marciume apicale.
- Bacche di 75-80 g uniformi e di ottimo colore rosso.
- Ottima consistenza.
- **Resistente a TSWV**

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0 / Va: 0, Vd: 0 / TSWV

Resistenza Moderata/Media (IR): Ma, Mi, Mj / Pst

Ulisse

Qualità senza pari



Vantaggi chiave

- Ibrido per il segmento medio - precoce.
- Pianta rustica e molto produttiva, adatta anche a condizioni difficili.
- Apprezza apporti azotati in fase di ingrossamento dei frutti.
- Bacche (65-70 g) di notevole fermezza e resistenti alla sovrarmaturazione.
- Adatto per raccolta meccanica.
- Ideale per la trasformazione in pelati grazie anche all'eccellente pelabilità.

Resistenza Elevata/Standard (HR): Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Calendario delle epoche di trapianto

Frutto	Varietà	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Prismatico	NPT34 <small>novità varietà solo per prova</small>				•	•	•						
	Comancix <small>novità</small>				•	•	•						
	Safaix				•	•	•						
	Asterix				•	•	•						
	Fortix				•	•	•	•					
	Gamlex				•	•	•	•					
	Fonzix				•	•	•	•					
	NPTIII <small>novità varietà solo per prova</small>				•	•	•	•	•				
	NPTII2 <small>novità varietà solo per prova</small>				•	•	•	•	•				
Allungato	Ercole			•	•	•	•	•					
	Ulisse				•	•	•	•					
	Komolix				•	•	•	•					
	NPT813 <small>novità varietà solo per prova</small>				•	•	•	•					

Le informazioni relative ai cicli di coltivazione sono derivate da prove condotte nelle principali aree di produzione ma sono in ogni caso da ritenersi indicative e pertanto non esaustive delle diverse condizioni di coltura che si possono realizzare. Invitiamo pertanto a contattare i nostri referenti tecnici di zona per potere avere informazioni più dettagliate riferite alle singole varietà e l'adeguato supporto per la scelta degli ibridi più indicati per gli specifici contesti colturali da realizzare.

Programma per la protezione

PROBLEMA	STADIO FENOLOGICO					
	Trapianto	Post-trapianto	Fioritura	Ingrossamento bacche	Maturazione	Raccolta
Batteriosi		Coprantol ^{WG} Bion ^{50 WG}				
Oidio		Topas [®] Ortiva [®] Ortiva [®] & Score ^{25EC} [®] Tiovit ^{Jet} [®]				
Peronospora - Alternaria		Pergado ^{MZ} Pergado ^R Ridomil ^{Gold} Ridomil ^{Gold} Score ^{25EC} [®] Ortiva [®] Ortiva [®] & Score ^{25EC} [®] Folio ^{Gold}				
Acari				Vertimec ^{EC}		
Afidi	Actara [®] vassoi	Actara [®] terreno o fogliare Karate ^{Zeon 1.5}	Plenum [®]	Plenum [®] Karate ^{Zeon 1.5}		
Elateridi	Force [®] Actara [®] vassoi					
Lepidotteri		Primial ^{WG}	Affirm [®] Ampligo [®] Karate ^{Zeon 1.5}			
Infestanti	Reglone ^W Dual ^{Gold} Touchdown [®]	Fusilade ^{Max} [®]				
Ferrocarenza		Sequestrene ^{Life} Sequestrene ^{NK 138 Fe}				

Nota per ACTARA®: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.



Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

Ma	[IR]	Meloidogyne arenaria
Mi	[IR]	Meloidogyne incognita
Mj	[IR]	Meloidogyne javanica *
Pst	[IR]	Pseudomonas syringae pv. tomato
Fol: 0	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razza 1
Fol: 1	[HR]	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razza 2
Va: 0	[HR]	Verticillium albo-atrum razza 1
Vd: 0	[HR]	Verticillium dahliae razza 1
TSWV	[HR]	Tomato Spotted Wilt Virus

* La resistenza potrebbe non essere efficace ad elevate temperature del terreno (> 28° C)

Definizione delle resistenze

RESISTENZA

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 patogeno o parassita. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi della malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

RESISTENZA ELEVATA / STANDARD (HR)

Varietà vegetali 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 MODERATA / MEDIA (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 / standard. Le varietà con resistenza moderata / media manifesteranno 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.

TOLLERANZA (T)

Capacità di una varietà vegetale di sopportare stress abiotici senza serie conseguenze per lo sviluppo, l'aspetto e la resa produttiva.

syngenta®

Syngenta Seeds S.p.A
Via Gallarate, 139
20151 Milano (MI)
Tel. 0233444.1

www.syngenta.it

Contatti

MARKETING

Renzo Lazzarin
Portfolio Manager Solanaceae
e-mail: renzo.lazzarin@syngenta.com



Chiudi



Salva una copia



Stampa



Sito S&G



Info



Invia amico