

Evoluzione e nuovi scenari nella Filiera del Pomodoro da Industria



BENVENUTI

Perchè un convegno sul Pomodoro da Industria adesso?

Potenzialità ed Eccellenze, nonostante tutto.....

E' la Filiera che fa la differenza

Valorizzare ed Innovare è ancora possibile

Un comparto e una coltura strategici

Oltre
\$1 miliardo

Investiti ogni anno in
R&D

5,000

Persone dedicate alla
ricerca

Oltre
26,000

dipendenti

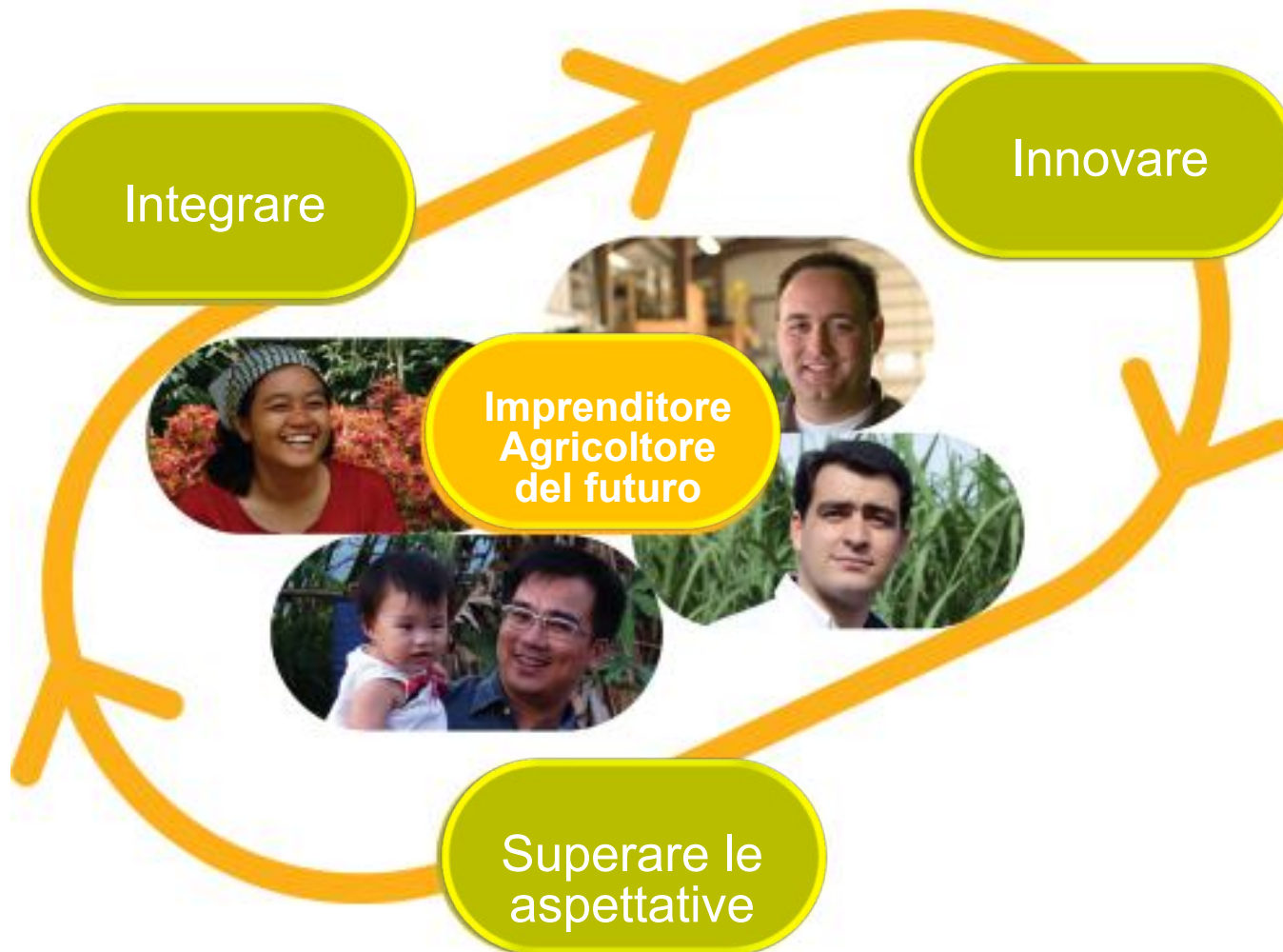
in più di **90**
paesi

\$13.3
miliardi
di vendite nel 2011

L'esigenza del cambiamento nasce per andare incontro alle sempre maggiori sfide dell'Imprenditore Agricolo



La nostra strategia ha le esigenze degli Imprenditori Agricoli al centro a beneficio dell'intera Filiera



Integriamo tecnologie e servizi, per la valorizzazione delle Colture Orticole Italiane

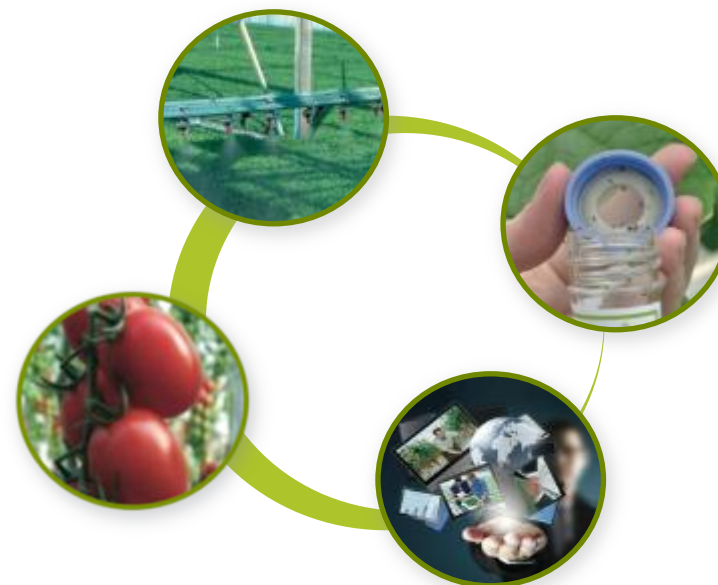


Innovazione di Prodotti e Processi
Progetti di Filiera: «made in Italy»

**Servizi: tecnici, marketing,
finanziari, agricoltura responsabile**
Collaborazioni e Partnership



La soluzione Syngenta per dare all'orticoltura un futuro sostenibile



Sinergie combina le competenze di Syngenta nei settori della genetica, degli agrofarmaci innovativi e dei prodotti biologici oltre ad una serie di servizi ad alto valore aggiunto.

Sinergie rappresenta la sintesi della nuova strategia Aziendale che, ponendo l'agricoltore al centro dell'attenzione mira a produrre di più, meglio e con un minore impatto ambientale per:

- **Rispondere alle richieste del mercato moderno**
- **Limitare i residui e migliorare la salubrità dei prodotti**
- **Garantire la sostenibilità delle produzioni**
- **Rispondere ai nuovi regolamenti europei sull'uso degli agrofarmaci**

Agricoltura Responsabile

L'Agricoltura Responsabile è parte integrante della strategia di Syngenta; è un approccio culturale in agricoltura che **coniuga sostenibilità economica, attenzione alla salute e alla salvaguardia ambientale e responsabilità sociale**

Product Stewardship

Gestione e utilizzo sicuro, sostenibile, responsabile ed etico di un prodotto durante tutto il suo ciclo di vita, dalla sua scoperta fino al suo utilizzo e oltre

Agricoltura Sostenibile

Agricoltura produttiva e profittevole, rispettosa dell'ambiente e attenta all'uomo e alle esigenze della società nel tempo (*acqua-suolo-biodiversità*)

Responsabilità Sociale

Favorire lo sviluppo delle comunità in cui opera Syngenta e il benessere dei propri collaboratori



Agricoltura Sostenibile

Syngenta vuole contribuire a costruire un sistema agricolo che nel tempo continui a essere **produttivo e profittevole**, rispettoso dell'**ambiente** e attento all'**uomo** e alle esigenze della società. Particolare attenzione viene posta alle risorse acqua, suolo e biodiversità



Salvaguardia dell'acqua



Difesa della Biodiversità



Conservazione del Suolo

Soluzioni Integrate che guardano alla Filiera del Pomodoro da Industria



**Seme
Pianta Qualità**



**Offerta
integrata**



**Resa, Qualità
Sostenibilità**



 **Pergado SC**[®] &  **Zominex**
















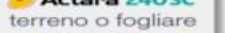
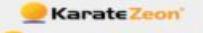






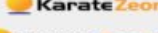




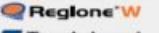





Nuova soluzione in Twin Pack per la **lotta alla Peronospora di Pomodoro Vite e Patata ad elevata performance e favorevole profilo tossicologico**



Ortiva[®] Top

La migliore combinazione di Azoxistrobin e Difenconazolo per il **controllo rapido, efficace e duraturo dell'Alternaria** e delle principali malattie fungine delle colture orticole

Spray program difesa Pomodoro

PROBLEMA	STADIO FENOLOGICO					
	Trapianto	Post-trapianto	Fioritura	Ingrossamento bacche	Maturazione	Raccolta
Batteriosi		  				
Peronospora		   				
Alternaria + Peronospora + Oidio				 		
Alternaria						
Acari				 		
Afidi	 	   				
Elateridi	  					
Lepidotteri		  		 		
Infestanti	  					
Ferrocarenza		 				

Crop enhancement: maggiore efficienza fotosintetica, efficiente utilizzo dell'acqua, riduzione del marciume apicale.

Prova Stazione Foggia su diverse Varietà

% di bacche con marciume apicale

Non Trattato: 15%

Ortiva : 1%



PRODUTTIVITA' - QUALITA' - SOSTENIBILITA'

Suomy (NPT 111)

Qualità, Resa e Tenuta

- Ibrido per trapianti **medio-tardivi e tardivi**
- Pianta compatta e coprente
- Si adatta senza problemi ai diversi tipi di terreno
- Bacche di media grandezza (70-75 g) prive di piccioli aderenti.
- **Ottima colorazione rossa**
- **Elevata tolleranza alle spaccature**
- **Ottima consistenza**



Vantaggi Produttore

- **Resa**
- **Pianta sana e coprente**
- **Contemporaneità di maturazione**

Vantaggi industria

- **Colore**
- **Consistenza**
- **Resa in Trasformato**

HR

Fol: 0 / Va: 0, Vd: 0

IR

Ma, Mi, Mj / Pst

Suomy e la Gamma varietale

Prismatici	precoce			Prec.	Medio	tardivo	Tardivo					
	Marzo			Aprile		Maggio		Giugno				
Murphy												
Comancix												
Safaix												
Simplex												
Asterix												
Gamlex												
Fonzix												
SUOMY												

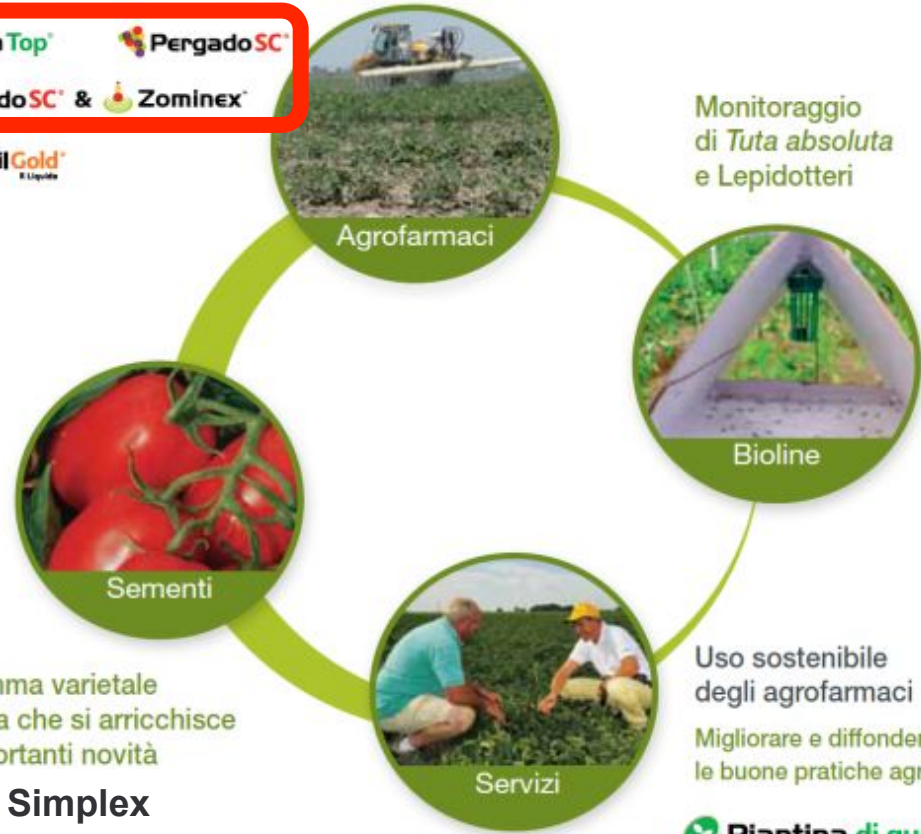


Soluzione Integrata

Le novità per una protezione sempre più mirata ed efficace





Monitoraggio di *Tuta absoluta* e Lepidotteri

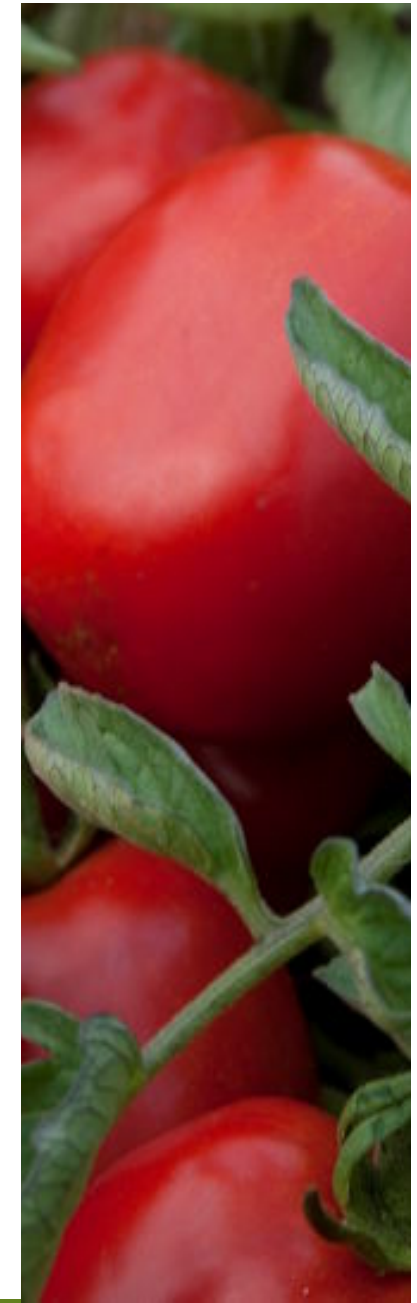
Una gamma varietale completa che si arricchisce di 2 importanti novità

- Murphy
- Comancix
- Safaix
- Simplex
- Asterix
- Gamlex
- Fonzix
- Suomi**

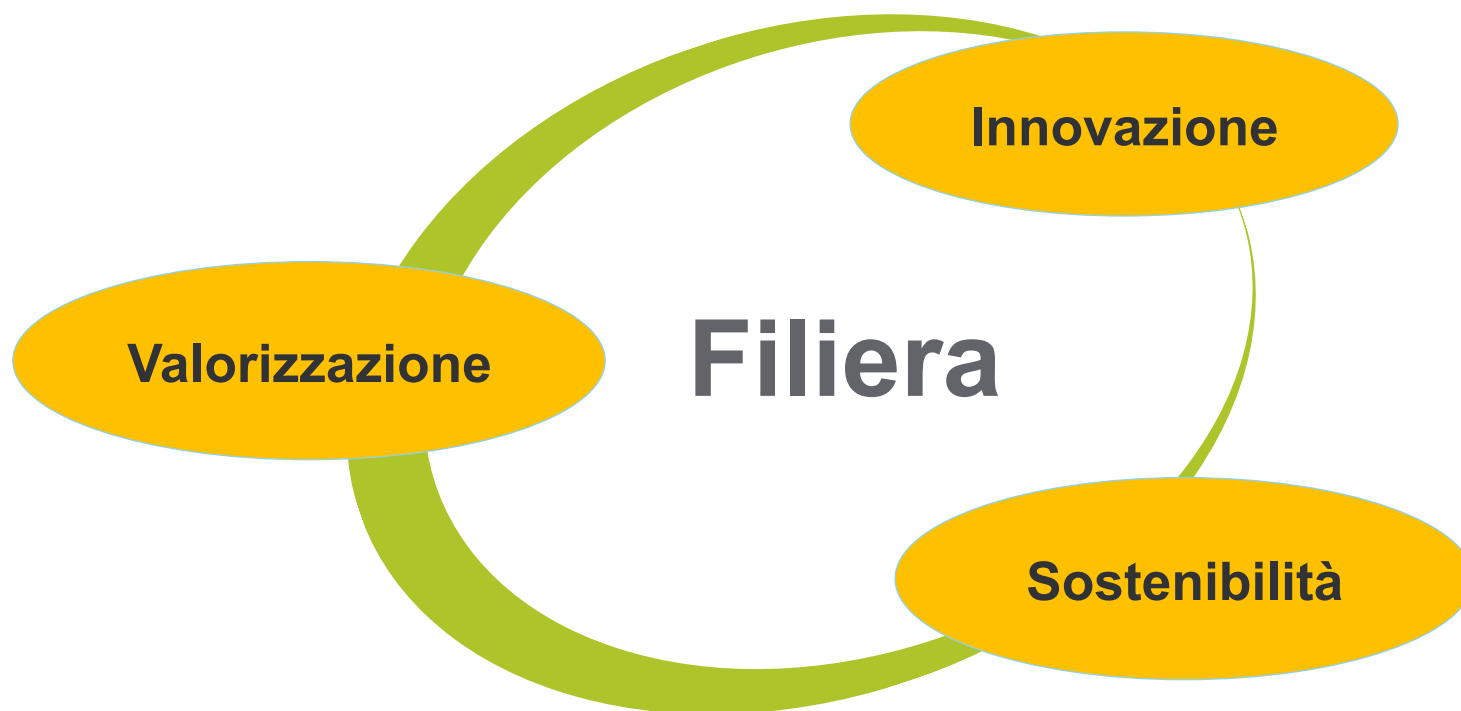
Uso sostenibile degli agrofarmaci
Migliorare e diffondere le buone pratiche agricole

Piantina di qualità
Sicurezza d'impiego e protezione elevata

OperationPollinator
Il progetto per conciliare biodiversità e agricoltura produttiva



Evoluzione e nuovi scenari nella Filiera del Pomodoro da Industria



Evoluzione e nuovi scenari nella Filiera del Pomodoro da Industria

10.30 Evoluzione dello scenario dei consumi alimentari e dei rapporti di filiera in agricoltura

Roberto Della Casa - Università di Bologna e Agroter

11.30 Tavola rotonda: Come la filiera valorizza l'innovazione nel nuovo scenario macroeconomico

Rappresentanti degli Industriali della Trasformazione e delle Associazioni dei Produttori

Modera: Roberto Della Casa

12.30 Domande e risposte

13.00 Pranzo



Bringing plant potential to life