

2010

2000-2010  
10 ANNI SYNGENTA

10

Dieci anni  
di Syngenta



syngenta®

# 10

Dieci anni  
di Syngenta

Nata nel 2000 dall'unione delle attività in agricoltura di Novartis e Astra Zeneca, Syngenta è diventata il primo gruppo internazionale interamente dedicato all'Agribusiness.

In dieci anni si è impegnata ogni giorno a sviluppare il potenziale delle piante al servizio della vita, offrendo specialità all'avanguardia per la protezione delle piante e sementi ad alto valore aggiunto per grandi colture, ortaggi e fiori.





# Top Ten Agrofarmaci





Con l'accoppiata Axial e Traxos, Syngenta mantiene la sua posizione chiave nel diserbo dei cereali. I due erbicidi uniscono elevato controllo delle infestanti a una velocità di azione che è unica nel panorama dei graminicidi per il diserbo di post emergenza di frumento e orzo.

Quando si parla di produttività e qualità delle produzioni di grano, il pensiero corre subito ad Amistar, la strobilurina che ha aperto nuovi orizzonti nella protezione dei cereali dalle malattie fungine. Usato con soddisfazione da migliaia di cerealicoltori nel mondo su milioni di ettari, Amistar incrementa il ritorno economico per ettaro dell'investimento culturale.



Sinonimo di diserbo di pre-emergenza del mais, dal suo lancio ad oggi ha consentito agli agricoltori italiani di difendere la produzione di milioni di ettari a mais.

Lanciato da Syngenta nel 2005, nel giro di un anno si è imposto, grazie all'efficacia e alla selettività uniche, come punto di riferimento tecnico assoluto per il diserbo del mais in pre-emergenza, rafforzando la consolidata leadership di Syngenta nella protezione del mais.



Sinonimo di protezione antiperonosporica in viticoltura e orticoltura, è lo strumento cui gli agricoltori ricorrono per proteggere le colture nelle fasi più critiche della stagione. Da oltre 20 anni è uno dei fungicidi top of mind nella mente di viticoltori e orticoltori.



Ottenute le Import Tolerances negli USA a inizio 2000, è diventato l'antibiotritico più impiegato dai viticoltori italiani, sia su vite da vino che da tavola. Per le sue caratteristiche uniche di efficacia e durata di azione è fortemente richiesto e utilizzato anche da un grande numero di orticoltori e frutticoltori italiani.

Registrato su un larghissimo numero di colture, è l'acaricida/insetticida più utilizzato in Italia e la sua adozione è in continua crescita.



E' il punto di riferimento assoluto per la protezione del pero dalla pericolosa Psilla.



E' l'insetticida a largo spettro di azione leader nell'importante segmento dei piretroidi. Col lancio della formulazione ZEON, Syngenta ha dato un'ulteriore dimostrazione della sua capacità di innovare anche nella proposta di formulati che uniscono all'efficacia biologica un'accresciuta sicurezza per l'operatore e per l'ambiente.

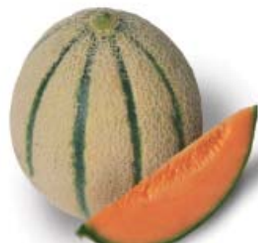
A partire dal 2003, grazie al lancio di ACTARA, neonicotinoide di nuova generazione adottato con soddisfazione da un grande numero di agricoltori, Syngenta diventa in Italia un punto di riferimento anche nel settore degli insetticidi.



Con l'introduzione di Affirm nel 2010, Syngenta ha conseguito la leadership anche nel settore degli insetticidi. Innovativo per qualità tecniche, flessibilità d'impiego e conformità alle più recenti richieste delle filiere alimentari, Affirm ha già una posizione di assoluto rilievo tra le soluzioni per la difesa dai lepidotteri in frutticoltura, viticoltura e orticoltura.

# 10

## Top Ten Ortaggi



## CAMONE®

Esempio concreto di salvaguardia della tradizione orticola italiana. Il Camone è un piccolo pomodoro insalatario, tipico della Sardegna, di forma sferica, che può raggiungere il peso di 60-80 g, dalla particolare colorazione rosso-arancio. Prodotto con le sementi Syngenta è l'unico sul mercato che può fregiarsi del nome Camone.



## IKRAM

Il pomodoro che ha creato il segmento del grappolo italiano, tuttora leader di mercato. Ideale per raccolta al rosso, con pezzatura media di 110-120 g. Il frutto liscio è facilmente identificabile da sepali a corona e uno dei suoi vantaggi è l'alta conservabilità dopo la raccolta (oltre 15 giorni). Premio Grappolo d'oro 2002.



La Batavia che ha creato un nuovo segmento di mercato nelle lattughe. Per utilizzo sia in serra, sia in pieno campo, a seconda del ciclo, è molto apprezzata per il suo gusto dolce e croccante e per la produttività. Bel colore del cespo, verde intenso con bordature rosse.

## PICCADILLY

Il pomodoro a grappolo vesuviano che ha creato e dato il nome a un segmento di mercato. Varietà di mini plum che recupera la tradizione del pomodoro a grappolo vesuviano. E' di forma ovale allungata con il caratteristico "pizzetto". Ha il frutto dal peso di 40-50 g, è di colore rosso vivo e con polpa farinosa. Arriva dalla Sicilia, dalla Sardegna e dal Centro Italia ed è disponibile tutto l'anno. Premio Grappolo d'oro 2004.



## TYTY

Il primo ibrido che ha sconfitto la virosi (TYLCV). Varietà di riferimento nel mercato del ciliegino a grappolo rosso. Tipologia mini-cocktail (frutto di circa 40-50 g). Ha un colore rosso fuoco, intenso e, soprattutto, la caratteristica di mantenere i sepali verdi e brillanti anche per 8-10 giorni. Consistenza croccante, sapore fruttato. Premio Grappolo d'oro 2007.



## CANASTA

## ARAWAK

Il primo ibrido di cuore di Bue. Primo prodotto ibrido nel segmento che riprende fedelmente la tipica forma e il caratteristico sapore delle selezioni locali, migliorandone produttività e uniformità. Polpa delicatamente dolce e leggermente farinosa.



## EPPO

Il leader indiscusso di mercato nel segmento protetto di peperone a bacca gialla. Frutto di altissima qualità merceologica con elevato peso specifico e regolarità di forma che facilita le operazioni di incassamento. Precoce e molto produttivo, è resistente alle più importanti virosi del peperone (TSWV e CMV).

## CALDEO

Varietà recentemente introdotta e già di riferimento nel segmento retato italiano a buccia gialla. Eccellenti caratteristiche agronomiche e qualitative, pezzatura contenuta, elevata shelf-life sono tra le principali caratteristiche che restituiscono competitività e valore di mercato al melone della tradizione nel periodo estivo.



## KARISTAN

Anguria che ha creato un nuovo segmento nella tipologia Crimson e che ha determinato la tendenza di mercato in fatto di forma, shelf-life e dimensione dei frutti. Prodotto perfettamente rispondente alle esigenze della GDO e ai gusti del consumatore finale.

## SOLINDA™

La mini anguria senza semi e dal sapore inconfondibile. Solinda™ è particolarmente apprezzata per le dimensioni ridotte (ha un diametro che varia tra 12 e 15 cm) e per la praticità di essere "monoporzione". E' il risultato di anni di studio, di impegno e di investimenti a lungo termine a livello di Ricerca & Sviluppo.





# Top Ten Grandi Colture



## NK FAMOSO

Migliore performance produttiva nelle prove CRA BG (triennio 2007-2009). Ibrido da granella fortemente innovativo per il lungo periodo di riempimento del seme, l'alto potenziale e l'eccezionale stabilità produttiva. La taglia contenuta, associata ad una impareggiabile tenuta di spiga e un apparato radicale espanso e profondo, le conferiscono una elevata tolleranza agli stress. Grande successo commerciale, il più elevato indice di crescita per un ibrido di mais negli ultimi 5 anni.



## NK ARMA

Leader indiscusso nel silomais. Primo per unità foraggiere latte per ettaro nelle prove CRA di BG 2007-2009, finestra di raccolta senza confronti, elevata digeribilità della fibra. La qualità si vede e fa la differenza.



## NK GIGANTIC

Pianta gigante con stocco sano ed elastico, spiga impressionante in peso e dimensioni, ampia finestra di raccolta del trinciato, record di taglia e biomassa.



## NK TIMIC

Negli ambienti della pianura Padana Veneta questo ibrido precoce e poco esigente in termini di acqua e nutrienti esprime un potenziale produttivo superiore, paragonabile ad ibridi di classe superiore (FAO 500 e 600). La pianta sana, di taglia elevata, tollerante agli stress e caratterizzata dall'elevato stay green permette di sfruttare il prolungato periodo di riempimento del seme. L'eccezionale dry down riduce i costi di essiccazione. Ibrido low input ad alto potenziale, "More yield with less input".



## SY VERDEMAX

Un ibrido che continua a produrre perché non invecchia. Primo ibrido "stay young", un nuovo traguardo nella qualità del silomais, più amido, più fibra digeribile e meno lignina. Taglia medio-alta e massa impressionante, ottimo stay green e sanità di pianta in campo.



## SANBRO MR, SANAY e OLEKO

Ibridi precoci, molto vigorosi e tolleranti agli stress calorici che hanno introdotto la tolleranza alla peronospora (MR 100, 710, 703), la tolleranza agli erbicidi specifici per controllo del girasole selvatico, ed elevati contenuti di acido Oleico. I capostipiti nell'innovazione del girasole.



## DEMETRA

Uno dei punti di riferimento del mercato della soia, caratterizzata per una grande affidabilità, unita ad una capacità produttiva superiore grazie anche ad un profilo di tolleranza alle malattie molto completo.

## TAXUS

Precocità, affidabilità e potenziale produttivo superiore fanno di questo ibrido di sorgo il leader del mercato della granella bianca a basso tannino.



## BIOMASS 133

Il punto di riferimento del mercato del sorgo da biomassa. Taglia di oltre 4 metri, capacità produttiva molto elevata unita ad una forte capacità di tolleranza allo stress idrico e termico. Una alternativa al mais negli ambienti con disponibilità idrica ridotta.

## DOROTEA

Indiscussa protagonista del mercato della bietola all'inizio degli anni 2000. Questa varietà per la prima volta ha coniugato tolleranza alla Rizomania ed alla Cercospora unita ad una resa in radici superiore in tutte le epoche di raccolta. Il grande vigore vegetativo le permette di esprimere tutto il potenziale produttivo sfruttando l'acqua ed i nutrienti disponibili nel terreno e quindi con limitati input.





# Top Ten Fiori



## X-TRAY®

Innovativo contenitore in plastica riutilizzabile ideato per ridurre l'impatto ambientale con i classici contenitori usa e getta in polistirolo e/o plastica non riciclabile. Progettato e realizzato interamente da Syngenta è stato copiato da tutti i maggiori competitor europei.



## CINERARIA VENEZIA®

Primo ibrido di Cineraria che non necessita il fabbisogno di freddo per l'induzione a fiore.

Questa è stata la prima varietà con fioritura programmabile nella specie Cineraria.

## VIOLA COLOSSUS®

Nella famiglia Delta nasce la Viola a fiore Gigante, mantenendo le caratteristiche che hanno reso Delta la viola più venduta nel mondo.

L'aspetto innovativo consiste nell'aver ottenuto una viola a fiore grande su stelo compatto molto rifiorente.



## GAZANIA GAZOO®

Lancio sul mercato dell'innovativa serie di Gazania da seme Gazoo destinata a cambiare il mercato di questa essenza. Infatti la serie Gazoo si contraddistingue per il fiore enorme dai colori brillantissimi e da un accostamento che garantisce la coltivazione di vasi di sezione più grandi con una sola pianta anche in autunno oltre che in primavera.

## CALENDAR COLORS®

Nasce e viene lanciato questo innovativo strumento che rende possibile la programmazione della coltivazione delle piante perenni in base alla loro epoca di fioritura attraverso un vero e proprio calendario con le epoche di trapianto per ciascuna essenza di facilissima consultazione.



## GERANI FIDELITY®

Per la prima volta nella ultracentenaria storia del brand S&G, vengono ibridati gerani da talea. Innovativi per la particolare forma e zonatura delle foglie e per i fiori dai colori brillanti che fioriscono uniformemente.



## GERANI PELFI®

Accanto alla serie Fidelity appena lanciata sul mercato, proponiamo la famosa serie Pelfi di gerani zonali e peltatum, ottenendo ottimi risultati anche grazie alla partnership con una rooting station italiana. Per la prima volta Syngenta produce YPL in Italia.

## VIOLA DELTA®

Le viole della famiglia Delta, con oltre cento sfumature di colore e di tipologia del fiore, sono al centro dell'attenzione girando tra i più famosi Garden Center, ottenendo notevole successo per la loro spiccata precocità, uniformità, compattezza e rifiorenza.



## CICLAMINO FLEUR EN VOGUE™

Rivoluzionario ibrido di ciclaminus dalla particolare forma ad ombrello dei petali del fiore. Molto elegante, è distribuito solo da selezionatissimi canali commerciali.

## PELARGONIUM CALIENTE® e CALLIOPE™

Gerani interspecifici nati dall'incrocio di pelargonium zonale e peltatum. Sono più resistenti ai climi caldi e hanno un portamento semi tappezzante e molto rifiorente che li rende unici nel loro genere.

