

Syngenta da 15 anni al fianco degli agricoltori

Pubblicazioni
07.01.2016



Il 2015 appena concluso è stato un anno importante per l'industria agroalimentare globale e per l'economia italiana di settore anche, ma non solamente, per la concomitanza con Expo 2015 incentrato sul tema "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita".

Syngenta, che ha raggiunto l'importante traguardo del **quindicesimo anniversario dalla sua fondazione**, continua ad operare al fianco degli agricoltori proponendo soluzioni coerenti con la propria missione di sviluppare **un'agricoltura che unisca massima produttività, piena sostenibilità e sicurezza alimentare** attraverso un'offerta integrata di genetica, soluzioni per la protezione delle colture, servizi e progetti a valore aggiunto.



Una piattaforma completa, che punta a soddisfare la richiesta di innovazione del mondo agricolo, come testimonia il primato di Syngenta negli investimenti in Ricerca&Sviluppo, la robusta pipeline di prodotti e la ricerca di partnership che rispondano alle necessità degli agricoltori, come quella recentemente avviata con la multinazionale olandese DSM per lo sviluppo di soluzioni per l'agricoltura basate su microrganismi di origine naturale o come quelle locali che, all'interno di **"The Good Growth Plan - Gli impegni concreti per il futuro dell'agricoltura"** mirano a garantire la valorizzazione e la protezione di quelle caratteristiche che fanno dell'agricoltura italiana un'eccellenza mondiale.

All'interno del **catalogo Syngenta 2016** è racchiuso tutto questo: l'esperienza, la passione e la capacità di rinnovamento che ogni anno l'azienda mette al servizio degli agricoltori.

Soluzioni complete per ogni comparto colturale

Sul fronte dei **cereali**, con un pacchetto di **16 varietà di frumento tenero**, **18 di grano duro**, **2 ibridi di orzo** foraggero e **3 da birra** sviluppate appositamente per le esigenze degli areali italiani cui si aggiunge una gamma completa di **agrofarmaci**, Syngenta costituisce un riferimento davvero unico per gli operatori delle filiere cerealicole per la produzione di pasta, biscotti e birra. L'obiettivo **"produrre qualità in quantità"** è sostenuto da una proposta tecnica in costante evoluzione; ne è

esempio tangibile **HYVIDO**, l'esclusiva tecnologia degli orzi ibridi che, associata ad uno specifico protocollo di produzione, sta rivoluzionando la coltivazione di questa coltura nel nostro paese. Ne è ulteriore conferma **SEEDS PREMIERE**, l'offerta che combina la qualità delle sementi Syngenta con l'esclusivo effetto di "rooting power" offerto dal conciante **VIBRANCE GOLD**.



Anche per i **maiscoltori** Syngenta è in grado di proporre nel 2016 tutta una serie di piattaforme colturali integrate per la gestione di produzioni per alimentazione animale, energetica/biogas, alimentazione umana, ecc.

Crescono ulteriormente le opportunità offerte dalla genetica **ARTESIAN** che all'apprezzato ibrido **SY HYDRO** affianca quest'anno la novità **SY HELIUM**, un FAO 500 caratterizzato da un rapido dry down e da un'eccezionale stabilità produttiva sia in irriguo che in condizioni di stress idrico.



Novità assoluta per la campagna 2016 è anche la gamma **POWERCELL** che identifica una famiglia di ibridi di mais caratterizzati da un trinciato di qualità superiore per produzioni di latte eccezionali. Frutto di un programma pluriennale di sviluppo specifico per mais da trinciato, gli ibridi **POWERCELL** sono selezionati sulla base di un'alta performance relativa ad una precisa serie di parametri qualitativi: alta produttività di latte per capo, elevata digeribilità della fibra, contenuti equilibrati in amido, grande produzione di sostanza secca digeribile, ampia finestra di raccolta, adattabilità agronomica.

In **viticoltura** e **frutticoltura** Syngenta prosegue anche quest'anno con la propria proposta di **protocolli per produzioni di qualità** che permettono di coniugare raccolti di elevato valore con un approccio economicamente sostenibile e di attenzione alla salute, alla tutela ambientale e alla responsabilità sociale. Ne è dimostrazione tangibile la crescita continua delle adesioni da parte di importanti realtà vitivinicole al **Grape Quality Agreement (GQA)**, l'offerta integrata studiata per produrre uve e vini con le caratteristiche qualitative richieste oggi dai consumatori e garantire, nel contempo, ai produttori l'accesso ai mercati nazionali e internazionali, nel pieno rispetto degli standard di sostenibilità sociale ed ambientale.



Il catalogo 2016 propone nuove soluzioni anche nel comparto delle colture **orticole** in cui l'assortimento, dopo la recente introduzione del fungicida **REVUS TOP** per il controllo di *Alternaria* e *Phytophthora* di pomodoro e patata, si arricchisce di numerose novità nel campo della genetica. Per il **pomodoro da mercato fresco** le novità principali sono rappresentate da **VALKIRIAS**, il nuovo grappolo rosso per coltivazioni a ciclo lungo in ciclo invernale e **SEYCHELLE**, il nuovo datterino dal sapore inimitabile. **SIGFRID**, infine, va ad arricchire l'offerta per gli insalatari.



La gamma **Zucchini**, già molto completa, si amplia ulteriormente con le varietà ibride **SCUDO (GS3604)** nel segmento a frutto screziato con fiore, **SAMOS** a frutto verde per

il pieno campo primaverile e **LIN** a frutto chiaro clavato. Numerose le novità anche per **l'anguria**, tra le più interessanti **ROSSELLA (WDL8001)**, per le elevate caratteristiche qualitative.

Nel campo delle **insalate** le nuove introduzioni riguardano principalmente le lattughe con le batavie **GLORIOLE** (per il pieno campo) e **FAVOLA** (per la serra) e la iceberg **ICECASTLE**, mentre per le scarole **PARUNES** si candida a diventare il nuovo riferimento nel segmento delle bionde estive-autunnali.

Da sottolineare anche la gamma **brassiche** con le due nuove varietà di broccolo, **MONRELLO** e **MONTEVIDEO**.



Anche nel settore del **florovivaismo** non mancano novità grazie all'introduzione di **BONZI**, regolatore di crescita a base di paclobutrazolo, di grande affidabilità, per la gestione dello sviluppo e della chioma delle piante floricole e ornamentali in vaso.