


Attualità	Normativa	Tecnica	Speciali	Rubriche	Eventi	Ricerca articoli	RSS Community(#)
			Colture	Prezzi	Meteo	Finanziamenti	
Partner							
Economia e politica	Agrimeccanica	Fertilizzanti	Difesa e diserbo	Vivaismo e sementi		Zootecnia	
Bioenergie							

#)

2014 6 ott 16:52

## Mais: più qualità e quantità nel rispetto della natura

Combi mais idrotechnologies: un protocollo di produzione in grado di integrare genetica, protezione e irrigazione. Il progetto, patrocinato da Expo 2015, sarà presentato giovedì 9 ottobre alle 15.00 a Robbiano di Mediglia (Mi)



Il progetto 'Combi mais idrotechnologies'

è patrocinato da Expo 2015

Pronto il progetto “**Combi mais idrotechnologies**”, patrocinato da **Expo 2015**, che ne ha individuato un modello per l’agricoltura del futuro. Una combinazione di prodotti e tecnologie innovative per ottenere dal mais il **massimo profitto** in termini di qualità e quantità, ma in **chiave ecosostenibile**. Una soluzione intelligente per produrre di più e meglio, con meno acqua e meno costi.

Deus ex machina del nuovo protocollo è **Mario Vigo**, ex vicepresidente di Confagricoltura nazionale, oggi presidente del Centro studi **Innovagri**, (Associazione impegnata nella ricerca, studio e approfondimento di tutti gli aspetti innovativi nel settore agroalimentare), nonché imprenditore agricolo dell’**Azienda Folli di Mario e Alberto Vigo**, a **Robbiano di Mediglia** in provincia di **Milano** dove giovedì **9 ottobre**, ore 15.00, sarà presentato il progetto.

### **Il progetto**

Il progetto, biennale, è stato messo a punto a inizio 2014 su un’area test di 10 ettari dell’Azienda agricola Folli. Proseguirà nel 2015 su un’area ancora più ampia di **oltre 30 ettari**, sempre nella stessa azienda, con il monitoraggio del Dipartimento di agronomia e coltivazioni erbacee dell’Università di Torino. “Combi mais idrotechnologies” è il frutto di una metodologia mirata a una produzione innovativa e sostenibile, sia dal punto di vista ambientale che

economico.

Un protocollo di produzione in grado di combinare e integrare in modo efficiente: **genetica, protezione e irrigazione**.

Nello specifico:

- è stato selezionato un particolare ibrido di **granella** con un **livello produttivo superiore** e spighe dal notevole peso specifico;
- la semina è caratterizzata da una maggiore densità di impianto e diversa dai sistemi tradizionali;
- la semina avviene inoltre con una particolare tecnica, lo “Strip Till”, che lavora il terreno solo dove serve rispettandone;
- la tessitura e riducendo i costi di lavorazione;
- il sistema di irrigazione a goccia ottimizza la distribuzione dell’acqua;
- il mais viene concimato con fertilizzanti ad alta efficienza, e con l’utilizzo di macchine agricole di ultima generazione.

Il risultato è un pianta più sana, con granella qualitativamente superiore e un’altissima resa per ettaro: l’**obiettivo** è infatti ottenere **20 tonnellate di granella di mais a ettaro**. Con “Combi Mais Idrotechnologies” produrre in modo intensivo ma sostenibile è possibile, in linea con lo slogan di Innovagri “coltivare pensando”.

Sono partner del progetto le aziende:

**Syngenta**, per la fornitura dell’ibrido di mais

**Netafim**, per la gestione della fertirrigazione

**Unimer**, per la concimazione oligominerale

**Kuhn**, per la fornitura delle macchine per la lavorazione del terreno

**Tag:** agrofarmaci concimi convegni ambiente sostenibilità irrigazione mais expo 2015

Community Image Line

L'agricoltura per me



**Il forum dell'agricoltura:** confrontati con altri operatori del settore sugli argomenti e le colture di tuo interesse

## REGISTRATI GRATIS

### Altri articoli relativi a:

#### Mais

---

Partner

AgroNotizie

#### Kuhn Italia

Gruppo Kuhn, cambio al vertice

Consorzio agrario di Parma premiato per le ...

Enovitis in campo, sai che c'è di ...

#### Netafim Italia

Partner

AgroNotizie

#### Syngenta Italia

Zucchini, tanti e sani

Per chi adora i piani ben riusciti

"Vision of the future" secondo ...

#### Unimer

---

\* **acconsento** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

## Ti potrebbero interessare anche...



**Gruppo Kuhn, cambio al vertice**



**Zucchini, tanti e sani**



**Consorzio agrario di Parma premiato per le vendite di macchine agricole**



**Per chi adora i piani ben riusciti**

**SFOGLIA TUTTI GLI ARTICOLI DI KUHN ITALIA**

**SFOGLIA TUTTI GLI ARTICOLI DI SYNGENTA ITALIA**

**TROVA LE NOTIZIE CON LA RICERCA AVANZATA**

**LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI**

**Culture**

**Prezzi**

**Video**

**Fotogallery**

**Aziende**

Archivio articoli

Chi siamo

Link

RSS

Pubblicità

Contatti

**Meteo**

**Finanziamenti**

**Partner**

Attualità

Normativa

Tecnica

Speciali

Rubriche

Eventi

## Segui AgroNotizie



## Community

- L'agricoltura per me
- Forum
- Blog
- Newsletter

© copyright Image Line s.a.s. e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

- **Disclaimer**
- **Termini e condizioni**
- **Privacy Policy**

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che figurano nell'etichetta ministeriale. Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura

relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004.

© marchi registrati Image Line s.r.l. dal 1990

