

Questo sito fa uso di cookie tecnici e di cookie di terze parti a fini analitici(Google Analytics), il sito NON fa uso di cookie profilanti. Voglio approfondire Ho letto e acconsento



Venerdì 1 Dicembre 2017 | Home | Chi siamo | Pubblicità | Contatti | Multimedia | Cerca nel sito

✉ ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Eventi

SPECIALE FRUTTA & VERDURA 2017

Milano
30 Novembre 2017

EXPOSE

Karlsruhe (Germania)
22-23 Novembre 2017

WOP DUBAI

Dubai
5-7 Dicembre 2017

MARCA

Bologna
17-18 Gennaio 2018

FRUIT LOGISTICA 2018

Berlino (Germania)
7-9 Febbraio 2018

MACFRUT 2018

Rimini
9-11 Maggio 2018

[leggi tutto](#)

[home](#) / [Mercati e Imprese](#) / Cifo a Futurpera, riflettori sui biostimolanti



Giovedì 16 Novembre 2017

MERCATI & IMPRESE

Cifo a Futurpera, riflettori sui biostimolanti

Cifo sarà presente alla seconda edizione di Futurpera, evento fieristico dedicato alla valorizzazione della filiera pericola, in programma da oggi a sabato 18 novembre a Ferrara.

Per l'azienda di San Giorgio in Piano si tratta della prima partecipazione ad un salone che, nella sua

edizione di esordio, ha dimostrato di poter essere un punto di riferimento importante per gli operatori del settore.

Un'occasione, dunque, per valorizzare l'offerta Cifo, fortemente caratterizzata da formulati innovativi e metodologie di concimazione a basso impatto ambientale.

Un'attenzione speciale, sarà rivolta ai biostimolanti, specialità fogliari completamente naturali, che rappresentano la soluzione ideale per aiutare le colture a superare le difficoltà che scaturiscono da fattori sia biotici sia abiotici, e risultano dunque degli ottimi alleati per le coltivazioni di piante da frutto. Limitando al massimo i fattori di disturbo esterni, i biostimolanti, infatti, aiutano ad ottenere raccolti migliori sia dal punto di vista della quantità di frutti, sia sul piano della qualità, contribuendo ad ottenere calibri, forme e colorazione conformi agli standard richiesti dal mercato.

Un chiaro esempio è Macys BC 28, biostimolante vegetale della linea Star, composto al 100% da estratto puro di *Macrocystis Integrifolia*. Si tratta di un'alga bruna tipica delle coste occidentali canadesi, raccolta a mano e successivamente lavorata mediante un processo, ad alta tecnologia, brevettato da Cifo, di natura esclusivamente meccanica e a bassa temperatura, da cui si ottiene un succo concentrato ricchissimo di sostanze biologicamente attive.

Grazie a questa preziosa componente, MACYS BC 28 stimola lo sviluppo vegetativo e produttivo della pianta, migliora la resistenza agli stress ambientali (alte temperature, siccità, salinità, squilibri idrico-nutrizionali) e incrementa l'assorbimento e la traslocazione dei nutrienti nei tessuti vegetali (azione "carrier").

Fonte: Ufficio stampa Cifo

Leggi altri articoli su:

[Cifo Futurpera](#)

[Biostimolanti Fiere](#)

Appuntamenti

SERRA 2.0, CLIMA ED INPUT TECNICI PER UNA SERRA SOSTENIBILE

Bologna
13 Febbraio 2018

GLOBAL BERRY CONGRESS 2018

Rotterdam (Olanda)
19-21 Marzo 2018

[leggi tutto](#)

Altri articoli che potrebbero interessarti:

