

I biostimolanti Cifo ad Agri Kiwi Expo 2020



Con la ripresa delle fiere di settore è tornata anche **Agri Kiwi Expo**, unica manifestazione nazionale dedicata in forma esclusiva al kiwi, che si è svolta il 12 e 13 settembre a Cisterna di Latina (Latina).

Anche quest'anno **Cifo** ha avuto un ruolo di rilievo all'interno della manifestazione, che come di consueto ha affiancato al momento espositivo una serie di interessanti contenuti scientifici. Dopo l'inaugurazione ufficiale, è stato **Francesco Acinapura**, sales support Cifo, ad aprire, nel pomeriggio di sabato 12, la sessione

dedicata alle relazioni degli espositori, con l'intervento sul tema **Il ruolo dei biostimolanti per produrre in condizioni difficili**».

«Cifo ha un'esperienza di ormai 55 anni nell'**nutrizione vegetale** – ha spiegato Acinapura – grazie alla quale può offrire agli agricoltori soluzioni ottimali e al tempo stesso sostenibili. Tra queste, ci sono i **biostimolanti**, che offrono un supporto particolarmente importante, perché in grado non solo di **promuovere lo sviluppo e la crescita dei frutti**, ma anche di **umentare la resistenza delle piante agli stress** idrici e termici, e di ottenere i migliori risultati nelle condizioni più difficili».

Il prodotto di punta Cifo è **Macys BC 28**, composto al 100% da estratto puro di *Macrocystis integrifolia*, un'alga bruna canadese, ricca di vitamina E e polisaccaridi (laminarine, alginati), che presenta un'altissima concentrazione di sostanze biologicamente attive. E proprio dall'esperienza positiva di Macys sono nati due prodotti novità 2020, la cui azione combinata consente di ottenere risultati ancora più performanti in condizioni sfavorevoli: Blok L e Blok Sinergy.

Blok L combina alla *Macrocystis integrifolia* una selezione di terpeni con lo scopo di aiutare la pianta a **reagire alle condizioni difficili del terreno**, mentre **Blok Sinergy** è un prodotto ad azione specifica d'inoculo di funghi micorrizici e batteri del suolo, che consente di **migliorare l'assorbimento dei nutrienti** e quindi particolarmente utile in caso di terreni disidratati.

Grazie all'uso combinato di questi due prodotti innovativi, la pianta che cresce in condizioni difficili riesce a reagire e a **portare a termine il raccolto con soddisfazione per gli agricoltori** sia per quanto riguarda la quantità sia la qualità.

Ulteriori informazioni