

FERTIRRIGAZIONE Per efficaci reazioni biochimiche alla base della fisiologia vegetale

Emosprint e Aminosprint N8 due proposte di Fomet

La fertirrigazione è una pratica molto diffusa nei comparti florovivaistico e orto-frutticolo. In sintesi questa tecnica ha lo scopo di: aumentare l'efficienza dell'acqua d'irrigazione e favorire l'assorbimento dei macro-micronutrienti utili per incrementare le rese a fine raccolto. Il tutto evitando inutili sprechi di acqua, fertilizzanti e prodotti ad azione specifica. Risulta evidente che questa tecnica colturale, attraverso l'utilizzo di innovativi sistemi di coltivazione, richieda l'applicazione di fertilizzanti con caratteristi-

che specifiche diverse rispetto ai prodotti tradizionali. I fertilizzanti necessari per una corretta fertirrigazione: non devono favorire fenomeni di precipitazione/insolubilizzazione di altri nutrienti, devono essere 100% solubili in H_2O e devono avere un'elevata miscibilità per favorire il loro flusso nella soluzione circolante. Sono questi i fondamenti su cui si basa Fomet spa per offrire prodotti utilizzabili in agricoltura biologica, come efficace mezzo tecnico di supporto, per favorire lo sviluppo di piante sotto stress e sviluppo stentato. Emo-

sprint® e Aminosprint® N8 consentono alla pianta di svolgere efficacemente le reazioni biochimiche che stanno alla base della fisiologia vegetale. Sono ricchi di amminoacidi liberi facilmente assorbibili, oltre ad essere una fonte di azoto organico e microelementi prontamente assimilabili. Aminosprint® N8 inoltre può essere arricchito con microelementi quali calcio e magnesio, utili a migliorare caratteristiche organolettiche e la composizione degli aromi e la colora-



zione della Plv.

Per queste ragioni Fomet propone una gamma di prodotti liquidi di esclusiva natura organica che migliorano e ottimizzano la crescita delle colture. Le schede tecniche dei prodotti sono disponibili nel sito internet. ■

Per informazioni:
FOMET spa
www.fomet.it

INFORMATICA Un nuovo software di Isagri con nuove modalità di impiego

Geofolia, innovativa gestione delle aziende

Geofolia è l'innovativo sistema di gestione delle aziende agricole. Scritto con le più recenti tecnologie Microsoft (e non solo), il programma presenta un aspetto intuitivo con i Ribbon tematici, la visualizzazione a schede e numerose nuove modalità di utilizzo. Una soluzione che presenta numerosi punti di forza: un database di configurazione e controllo sempre aggiornato, per un utilizzo immediato e sicuro; la disponibilità

sia in locale che in cloud con la possibilità di lavoro simultaneo di più persone, grazie a un controllo preciso dei diritti; la mobilità per inserire e consultare i dati dal proprio smartphone e molto altro ancora.

Il punto cardine di Geofolia è anche la cartografia. Innovativa, di facile utilizzo e automaticamente aggiornata, permette di identificare facilmente e velocemente l'azienda e i vari appezzamenti, non solo, l'utente ha



Geofolia può essere utilizzato sia in locale che in cloud, con la possibilità di lavoro simultaneo di più persone.

a disposizione i risultati tramite diversi livelli di colori sugli appezzamenti stessi.

Per presentare al meglio queste caratteristiche, Isagri ha organizzato un grande convegno di lancio a Fieragricola, Verona. Così inizia ufficialmente l'era Geofolia per una gestione dell'a-

zienda agricola ancora più intuitiva, versatile, mobile e sicura. E anche gratuita, per i clienti Isagri attivi del programma IsaColture. Molti storici clienti sono già passati a Geofolia mentre altri hanno manifestato il loro interesse. Molti professionisti hanno intuito la possibilità di fornire un migliore servizio ai loro clienti e con maggiore produttività. Molti contoterzisti si sono interessati alla versione multaziendale per il monitoraggio dei lavori svolti sull'insieme del loro parco clienti e numerosi progetti sono stati avviati con associazioni, consorzi, cooperative e grandi realtà agricole anche rinomate. ■

Per informazioni:
ISAGRI
www.isagri.it