



AGRO | INDUSTRIA

● VANNO EVITATI ALLE PIANTE STRESS NUTRIZIONALI

Concimi Ilsa per kiwi al top

I prodotti a base di Agrogel a cessione graduale di azoto migliorano l'equilibrio agronomico della coltura e consentono una più alta fertilità microbiologica del terreno

La gestione agronomica completa e integrata dell'actinidia è la migliore soluzione per ottenere grandi produzioni e preservare la pianta dalle numerose fisiopatie a cui è esposta.

Tra queste, il cancro batterico, o batteriosi, causato da *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa), problema particolarmente sentito dagli agricoltori.

È necessario quindi adottare tecniche che aumentino l'efficienza di assorbimento di acqua e nutrienti, favorendo anche un ottimale sviluppo delle radici. Vanno invece evitate carenze nutrizionali o eccessi azotati, che rendono la pianta più suscettibile agli attacchi patogeni.

La gestione della fertilità microbiologica del terreno viene garantita dall'utilizzo di concimi proteici ad alta efficienza, a base di Agrogel®, gelatina idrolizzata per uso agricolo, esclusiva formulazione Ilsa.

Dopo la raccolta dei kiwi la somministrazione al terreno di Fertil, Fertorganico o EnneKappa (a seconda del tipo di terreno) permette alla pianta di costituire le riserve nutrizionali necessarie per il riposo vegetativo. Oltre all'azoto, infatti, è importante fornire anche potassio, che crea buone scorte di zuccheri, necessarie per costituire le riserve essenziali. In questo modo si creano le basi per una pronta ripresa vegetativa e quindi un'ottima annata produttiva.

La distribuzione può essere effettuata anche a fine autunno o in pieno inverno, in quanto la matrice organica Agro-

gel® rilascia l'azoto e gli altri elementi presenti in forma organica solo in seguito alla mineralizzazione attuata dai batteri del terreno.

Fintanto che l'attività microbica della rizosfera rimane bassa, quindi, i nutrienti non vengono dilavati in profondità, evitando così perdite economiche di prodotto e fenomeni di inquinamento ambientale. La disponibilità di elementi nutritivi aumenta con la ripresa vegetativa della pianta e dei microrganismi del suolo, consentendo così di assecondare la pianta in tutti i momenti specifici di necessità. Ciò permette di distribuire tranquillamente ta-



li prodotti in post-raccolta o prima della ripresa vegetativa.

In situazioni di gravi carenze di ferro, la distribuzione al terreno di Gradual 25 Fe permette all'actinidia di ovviare a un problema di cui la pianta generalmente soffre. Il ferro legato alla matrice proteica viene ceduto in maniera lenta e graduale, per cui rimane per più tempo a disposizione della pianta.

Un migliore equilibrio agronomico e una più alta fertilità microbiologica del terreno permettono alla pianta di non andare in stress nutrizionale e di trovarsi sempre preparata all'attacco degli agenti patogeni, tra cui Psa, che nella stagione autunnale trova le condizioni ideali per la sua proliferazione.

L'impiego di concimi a base di Agrogel®, che cedono l'azoto in maniera graduale e mai eccessiva (cosa che invece succede per i concimi minerali), permette così di nutrire e al tempo stesso «proteggere» le piante di actinidia.

● Per ulteriori informazioni:
www.ilsagroup.com

DALLA VECCHIA FABRIZIO & C

L'ala gocciolante è l'irrigazione del futuro

La nuova gamma T-Tape di John Deere Water riduce il consumo d'acqua e aumenta la resa del raccolto

Dalla Vecchia Fabrizio & C, primaria concessionaria John Deere per il territorio di Verona, Padova, Rovigo e Mantova, rispettivamente con 2 sedi a Verona (Vago di Lavagno e Legnago), 1 a Padova (Ospedaletto Euganeo) e 1 di prossima apertura a marzo 2013 a Mantova, ha deciso di investire nel



L'area dedicata al settore irrigazione di John Deere all'ultima edizione di Eima International

settore irrigazione, proponendo le ultimissime novità da poco lanciate da John Deere Water, T-Tape e una gamma unica di prodotti per l'irrigazione innovativa.

L'ala gocciolante leggera T-Tape permette di migliorare la qualità e incrementare la resa delle colture, riducendo gli apporti irrigui, di fertilizzanti e i trattamenti chimici. Il tutto risparmiando energia.

In ogni situazione, in campo aperto, in un frutteto, in un vigneto o in serra, John Deere Water ha studiato il sistema d'irrigazione a goccia più adeguato alle esigenze degli agricoltori. Il team di consulenti di Dalla Vecchia Fabrizio sarà in grado di rispondere alle specifiche esigenze di chi vorrà saperne di più.

Il T-Tape è uno dei marchi di ali gocciolanti leggere più noto e affidabile al mondo e viene utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni per ridurre il consumo di acqua e aumentare la qualità e la resa del raccolto. Le ali gocciolanti leggere T-Tape possono essere installate in superficie, sotto la pacciamatura o anche interrate, grazie al materiale resistente, al design e agli standard di produzione e di qualità.

T-Tape è disponibile in un'ampia gamma di modelli, differenti per diametro, spessore, spaziatura tra i gocciolatori e portata. Consente agli agricoltori di soddisfare le loro specifiche esigenze e ottenere i massimi risultati.

● Per ulteriori informazioni:
www.dvfraktors.com