



[FERTILIZZANTI] È importante che gli apporti siano attentamente calibrati

Ilsa, nutrizione di melo e pero

Con l'arrivo dell'estate, mentre pesche, albicocche e ciliegie sono ormai sui mercati; solo le varietà più precoci di mele e pere sono già pronte per la vendita. Per gran parte di meleti e pereti, ha inizio la fase più importante, determinante per l'ottimale sviluppo dei frutti, per cui gli interventi di nutrizione devono essere calibrati per ottenere una buona raccolta. Le applicazioni fogliari di questo periodo, unite spesso ai trattamenti antiparassitari, devono consentire l'ottimale ingrossamento dei frutti e l'accumulo in essi dei composti re-

sponsabili del sapore e della qualità organolettica in generale. Ilsa da anni propone soluzioni efficienti per l'integrazione nutritiva del melo e del pero, grazie ai suoi concimi fluidi a base di Gelamin (matrice proteica ad alto contenuto di amminoacidi) e ai biostimolanti di origine vegetale, ottenuti entrambi attraverso l'innovativo processo di idrolisi enzimatica Fceh®. Ilsamin Calcio, Ilsamin Camg, Ilsamin Boro apportano azoto sottoforma di amminoacidi



e peptidi, che vengono subito assorbiti a livello fogliare ed esercitano la loro influenza sul metabolismo della pianta nell'aumentare la pezzatura dei frutti.

La presenza di calcio, magnesio e boro permette di incrementare temporaneamente la qualità della produzione, evitando spiacevoli fenomeni legati a carenze di meso e microelementi, come la butteratura amara (*bitter pit*) o la spaccatura dei frutti. Inoltre, l'impiego di

biostimolanti di origine vegetale come Glucos K, IlsaC-on e Ilsa Vega, dà risultati straordinari in termini di allegazione, riduzione della cascola dei frutticini e incremento della qualità, grazie all'apporto di potassio e di altri importanti composti attivi.

Essi, infatti, permettono un maggiore accumulo di zuccheri nei frutti e l'aumento della consistenza della polpa, oltre al rafforzamento delle autodifese della pianta. Grazie alla loro perfetta miscibilità con qualsiasi agrofarmaco e al loro basso dosaggio, tali prodotti permettono di ottenere produzioni maggiori e qualitativamente migliori, senza la necessità di ulteriori sforzi economici. ■

Per informazioni:
www.ilsagroup.com.