



[FERTILIZZANTI] Una concimazione equilibrata per garantire la qualità richiesta dall'industria

Pomodori e peperoni, consigli Ilsa

L'uso integrato di concimi proteici a base di Agrogel e Gelamin (gelatine idrolizzate a uso agricolo, solida e fluida, prodotte da Ilsa) consente la cessione graduale dell'azoto e degli altri elementi minerali in essi contenuti. Diversi sono i prodotti solidi impiegabili (anche in agricoltura biologica) a base di Agrogel, in particolare Fertil, Fertorganico, Progress Micro e Gradual 25 Fe. Possono essere somministrati anche in un unico intervento, in occasione della semina o del trapianto, garantendo la nutrizione equilibrata delle piante fino alla maturazione commerciale, grazie al rilascio graduale dell'azoto e degli al-



tri elementi presenti in base alla composizione. Risultati di prove sperimentali dimostrano che, rispetto ai concimi minerali e a parità di kg di azoto forniti al terreno, la concimazione con Fertil in un unico intervento incrementa del 25% la produzione commerciale e i parametri qualitativi delle bacche di pomodoro.

L'impiego successivo di prodotti liquidi a base di Gelamin (in occasione degli ordinari trattamenti antiparassitari e quindi senza interventi specifici, grazie all'assoluta miscibilità

con qualsiasi soluzione), quali Etixamin, Ilsadrip forte, Ilsamin Boro, Ilsamin Calcio o CAMG, Ilsamin KMG, consente sia di integrare l'apporto di N, P e K, sia di fornire alle piante importanti microelementi, come B, Mg e Ca.

Gli stessi prodotti liquidi sono ideali quando pomodoro e peperone sono coltivati in serra, dove è largamente diffusa la fertirrigazione, spesso alternata alla concimazione fogliare. L'impiego di questi prodotti consente alle piante di esprimere al meglio tutto il loro potenziale produttivo, grazie alla composizione della matrice proteica Gelamin, ottenuta



da un innovativo processo di idrolisi enzimatica. L'impiego, infine, di Ilsac-On, biostimolante e induttore di resistenza di origine vegetale, a dosi limitate e sempre in occasione dei comuni trattamenti antiparassitari, consente di raggiungere una qualità eccellente ed una resa sicuramente più elevata. ■

Per informazioni:
www.ilsagroup.com.