

ILSA propone il concime organico al 100% di Agrogel

A fine estate, per le colture arboree, è consigliato l'uso di Fertorganico, il concime organico con azoto da Agrogel, a cessione modulata, particolarmente indicato per le drupacee (pesco, susino, mandorlo, ciliegio e albicocco), vite e per gli ulivi dopo la raccolta. Questo concime è costituito al 100% dalla gelatina idrolizzata Agrogel di esclusiva formulazione di Ilsa. Risultato di un lavoro di ricerca mai interrotto da oltre 50 anni, Agrogel è una matrice organica estratta con processi di idrolisi enzimatica, a temperatura controllata, valorizzando gli sfridi di lavorazione della pelle. La tecnologia di Ilsa permette di utilizzare queste risorse e grazie a trattamenti esclusivi, ad alto risparmio energetico, di ricavare idrolizzati proteici caratterizzati da



un'altissima efficienza nutritiva e da un azoto non dilavabile, reso disponibile alle piante per la sua totalità. Agrogel è in grado di dare alle colture l'azoto di cui hanno bisogno, rendendolo disponibile in modo graduale, senza perdite nell'ambiente dovute al

dilavamento o alla volatilizzazione. Ma oltre alla funzione nutritiva, svolge anche una azione di stimolo sull'attività microbiologica nel terreno. La sua disponibilità permane per diverse settimane, secondo le situazioni ambientali di clima e terreno, ed è efficace a dosaggi decisamente inferiori a qualsiasi concimazione chimica. Consente alle piante di esprimere, in ogni situazione, tutto il potenziale produttivo e permette una maggiore sanità delle produzioni e il miglioramento della qualità commerciale dei prodotti. Fertorganico è consigliato da AIAB, l'Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica, ed ha ottenuto la certificazione di compatibilità per l'agricoltura organica da parte della BSC Oko_Garantie GmbH di Norimberga, ente accreditato dall'Unione Europea, dalle autorità statunitensi e giapponesi.

■ ILSA – Tel 0444 452020