



■ PER UNA MIGLIORE NUTRIZIONE DELLA VITE

I concimi proteici a base di Agrogel di Ilsa consentono di sostenere il vigneto in tutte le fasi fenologiche, garantendo il giusto apporto di azoto e degli altri elementi nei momenti opportuni e favorendo il processo naturale di assorbimento. Agrogel, infatti, è anzitutto fonte di nutrimento per i batteri del suolo, che degradano la sostanza organica e rendono gradualmente disponibili gli elementi. Ciò consente di evitare carenze o eccessi nutrizionali, che possono portare la pianta a situazioni di stress, e di evitare la perdita di macro e microelementi per lisciviazione o immobilizzazione, anche nel periodo invernale, durante il quale i comuni concimi minerali sono poco assorbiti dalle piante e poco trattenuti dal terreno.



I prodotti Ilsa a base di Agrogel (Fertil supernova, Fertorganico supernova, Progress micro, Enne Kappa) possono essere forniti in autunno-inverno, in occasione della normale concimazione fosfatica, senza l'obbligo di frazionare la concimazione azotata e quindi di intervenire nuovamente alla ripresa vegetativa, in quanto gli elementi nutritivi trattenuti dalla matrice organica, non vengono persi durante il periodo di riposo. I microelementi quali boro, silicio, molibdeno sono necessari per migliorare la produzione, dal punto di vista qualitativo e quantitativo, per cui Ilsa consiglia l'impiego anche di concimi proteici fogliari a base di Gelamin, matrice organica azotata liquida, derivante da idrolisi enzimatica (e quindi ad alto contenuto di amminoacidi liberi), processo che le conferisce una perfetta miscibilità con qualsiasi formulato commerciale. L'applicazione di prodotti quali Ilsamin N90, GlucosK, Ilsamin Boro, o di biostimolanti come IlsaOn e Siliforce, in occasione dei normali trattamenti antiparassitari, così, consente alla vite di permanere in uno stato nutrizionale e sanitario ottimale, tale da ridurre sensibilmente anche l'incidenza delle malattie.

www.ilsagroup.com