



Progress Micro 6-5-13, il concime organo-minerale pellettato di Ilsa

Nel periodo autunnale, terminata la vinificazione, inizia il secondo momento di massima attività radicale della vite. Perciò è essenziale in questo periodo, non tralasciare la cura della vite. È quando la pianta si prepara al riposo vegetativo e all'accumulo dei nutrienti negli organi di riserva, necessari sia per irrobustire i tessuti prima dell'inverno, sia per la ripresa vegetativa. Per favorire l'assorbimento e l'accumulo di questi elementi nutritivi Ilsa suggerisce Progress Micro 6-5-13. Progress Micro 6-5-13 è un concime organo-minerale pellettato, consentito anche in agricoltura biologica ed è ricco in Azoto di origine amminoacidica, Fosforo, Potassio, Magnesio, Zolfo e Carbonio organico a cessione modulata. Gli elementi nutritivi sono complessati dalla matrice proteica AGROGEL® che ne permette un rilascio modulato, riducendo i fenomeni di lisciviazione e di retrogradazione, rendendoli disponibili nei periodi di massimo assorbimento radicale. Inoltre, il fosforo favorisce l'ispessimento dei tessuti

vegetativi, invece il potassio svolge un ruolo importante nel trasporto di acqua e di nitrati, fosfati, calcio, magnesio ed aminoacidi nella pianta. Il concime è ricco in carbonio organico che attiva la flora batterica del suolo e di conseguenza si ha un miglioramento della fertilità residua del terreno. Progress Micro 6-5-13 può essere distribuito ai piedi della pianta oppure interrato nel periodo autunnale.

