

Progress Micro® - da ILSA

Ilsa propone Progress Micro®, nutrimento per viticole di qualità. È un concime con elevatissimi standard di efficienza nutrizionale: NPK (MgO - SO₃) 6-5-13 (2-10). Aiuta la vite a funzionare bene, facendola "lavorare" al minimo sulla vegetazione per concentrare tutta l'energia sul grappolo. Il caratteristico *processo produttivo* Ilsa con azoto organico e potassio da solfato garantisce la realizzazione di legami stabili tra la matrice organica proteica, lo ione potassico e lo ione solfato nel prodotto finito, che permangono anche nel terreno, fino alla definitiva mineralizzazione della matrice a lento rilascio naturale. L'efficienza ed il lento rilascio di Progress Micro® sono dovuti

a vari aspetti. Primo fra tutti alla presenza di Agrogel®, a lenta mineralizzazione naturale e potassio da solfato. Questa gelatina contiene un equilibrato rapporto di proteine a catena breve e lunga, aspetti determinanti per consentire un rilascio graduale. Ma ciò avviene anche grazie alla capacità di assorbimento di acqua dall'ambiente, alla stabilizzazione del potassio assorbito nella gelatina, alla regolazione del pH in seguito alla presenza di ioni ammoniacali derivanti dalla sostanza organica, ioni potassici e ioni solfato, nonché ai legami tra i costituenti che impediscono perdite per lisciviazione sia del potassio che dell'azoto. È la giusta formulazione di Progress Micro® che permette all'azoto di essere disponibile quando la vite lo richiede e che il potassio venga utilizzato al meglio per l'accumulo degli zuccheri. Progress Micro® di Ilsa va distribuito prima della ripresa vegetativa o in post-raccolta.

www.ilsagroup.com

