

低分子コラーゲンペプチド有機入り液肥

コラーゲン酵素

コラーゲン酵素の特徴

- コラーゲン酵素は食品・医薬品用の低分子コラーゲンペプチドを含有した有機入り液肥です。
- コラーゲンを約3000～5000の分子量に分解した低分子コラーゲンペプチドは作物に無理なく簡単に吸収されます。
- 全窒素成分の50%以上が有機態窒素ですので、特別栽培に使用できます。
- 低分子コラーゲンペプチドが作物を強健にし、品質向上（旨味・色艶・糖度）や生育促進（着花・結実・収量安定）の効果を発揮します。

コラーゲン酵素の効果と使用方法

●効果

1. 低温、日照不足時の作柄回復
2. 葉色、葉肉厚、光沢、果色、香味等の増大
3. 収穫後の樹勢回復

●使用方法

灌水施肥 300倍以上
葉面散布 1000倍以上

保証成分量 (%)		
窒素全量	リン酸全量	加里全量
5.0 (NN1.2) (AN1.2)	6	2



大鳳商事株式会社
DAIHO TRADING Co.Ltd.