

# 貝士得開發企業有限公司

最新開發生物肥料

貝士得21號海草有機肥，貝士得22號有機魚精，

貝士得1號及貝士得惠綠

製造廠:Circle One International,INC.,USA

## 貝士得21號海草有機肥料小常識

美國加州大學農業實驗室 路易士 博士說:目前我們環境受到的衝擊有很多是來自食物之生產。美國最近的研究顯示所有自然界中的毒害問題幾乎有半數是因為農業的污染所造成。我們現在唯一選擇是增進對植物科學的認知因而解決日益嚴重的環境問題。因此研究無毒且環境友善的貝士得21號海草有機肥。

海草在很久以前就被用作肥料，隨化學肥料在18世紀發展而開始沒落。最近發現化學肥料對環境造成傷害，天然的肥料資源因而再度受到重視。海草肥料最早在1950年使用。當1960年葉面施肥(Foliar feeding)成為正規用法，海草肥料又再度發展。最近新開發之高科技貝士得21號海草有機肥可有效增加水果蔬菜和花的產量，延長儲存時間和提供植物抵抗乾旱耐寒、昆蟲和病害。

貝士得21號海草有機肥(Prosper Sea Grow)的原料由高潮和低潮帶間的海草取得。這居間海草接受陽光和空氣最充足。本海草肥料含許多豐富元素和微小礦物質、螯化物、氨基酸和有助植物生長的調節劑。主要是茁長素、荷爾蒙、引朵素(indles)和細胞激動素類。另外甘露醇;一種構成4.2%乾重的海草醣類，是可以釋放出土壤中不容易吸收的微量元素的重要介質。

澳洲科學家在Newton Research Laborationes報告說海草有機肥料可增加植物對旱災之抵抗力。貝士得21號可促進作物的新陳代謝與刺激根部的發展。其特殊生物製劑更能有效改善土壤結構;即使在乾旱的沙質地亦能健康成長。其功效在歐美已獲肯定。實為一高科技有機肥料。尤其含鉀量高對果實外觀大小著色及甜度有極大之助益。適合作物成長中後期使用。

## 貝士得22號有機魚精介紹

貝士得22號有機魚精(Prosper Fish Emulsion)由100%海魚濃縮發酵製成。為一深褐色黏稠性液體有著天然的“魚”味道。內含天然豐富的蛋白質、天然油脂、天然纖維、鈣、磷及其他微量元素;由於天然因此更容易吸收。

貝士得22號有機魚精特別添加特殊生物原料，可刺激作物生長，並增進蔬果風味及產量。且完全無氯鹽適合葉面噴灑或土壤灌注;使用量省，純天然無毒害。實為一最經濟最有效之植物營養劑。適合全期使用。

## 貝士得1號複合肥料介紹

貝士得1號(Prosper 20-4-4)是非常經濟且有效率的營養劑。它由食品級的原料製成與一般的化學肥料不同。並包含了特別的微生物菌、催化劑、維他命B-1及魚精及海草精。其微生物菌能轉換原土壤中不易吸收的養份而成植物可直接吸收的型態。貝士得1號更由於含氮量高因而能構成細胞體質，葉綠素及植物鹼等。有助解決植株矮小，葉色淡綠及產量低等不正常現象，最適合作物成長初中期使用。

## 貝士得惠綠介紹

在作物生長過程中基因的作用會將生長趨勢的能量轉移為結果趨勢。貝士得惠綠(Prosper Blossom & Fruit)即加速並增強這種能量的轉移。經由有效性陽離子催化作用及熱均質化過程(hot homogenized process)使作物將大部份的能量釋放在開花結果上因此能確保作物的開花及著果。而其微生物於土壤之作用能增強蔬果自然風味。實為一高科技之營養劑。貝士得惠綠最好施用的時機為第一次開花前或第一次開花後2星期。之後每隔十天再施用兩次。最適合於開花及幼中果期時使用。(以上資料由美國原廠提供)

專業、品質、服務為本公司永續經營之基礎。提供農民自然有機且環境友善之好肥料為本公司既定之策略。本公司並陸續開發高科技特殊農藥肥料，以期能對台灣農業及生態有所貢獻。