

自然挺

肥料許可證字號：肥製(複)字第0559133號



有效成分：全氮3.6%、水溶性磷酐1.2%、水溶性氧化鉀1.4%

產品說明

動物性蛋白需要經過酶解將蛋白質轉成胺基酸，檢測成分，將活性胺基酸透過奈米機的研磨，將大分子胺基酸變成小分子微米多肽，讓植物更容易吸收，而植物生長發育過程中，CLE多肽扮演了細胞間訊息傳遞的重要功能。研究的重點—「CLE25」，首次被發現能在植物缺水時，從根部移動到葉片，以減少葉片表面氣孔的開放，進而防止水分繼續流失，減少植物對環境影響的耐受性。經維管束、葉片細胞傳遞進入植物體內，修補及補充植物細胞活性將植物的激活發揮極致，噴完第二天葉片亮度提升，在3-5天使用使用第二次，植物煥然一新。

產品特色

- A. 微米動物性胺基酸、易吸收
- B. 弱勢恢復
- C. 均衡營養提升植株自身體質，對苗、根、莖、葉、果營養補給
- D. 提高葉膜厚度及保護機制提升。

葉膜
增厚

易吸收

恢復
提升

均衡
營養

提高
保護

應用對象及方法 ※ 可依作物生長期不同酌量增加減倍數

作物名稱	稀釋倍數			
雜糧類	苗期 800-1000倍	生長期 500-800倍	澆灌 300-400倍	每分地2L~4L
瓜果類	苗期 1000-1500倍	生長期 800-1000倍	澆灌 400-500倍	每分地2L~3L
蔬菜類	苗期 800-1200倍	生長期 600-800倍	澆灌 400-800倍	每分地1L
果樹類	苗期 1000-1200倍	生長期 800-1000倍	—	每分地2L~3L
園藝類	苗期 600-800倍	生長期 600-800倍	澆灌 300-400倍	—

注意事項

1. 可搭配適量之化肥、有機資材，混合使用。
2. 使用後勿缺水、缺肥，可促進肥力的吸收，請適當補充
3. 本產品勿使用殺菌劑，禁止用於食品



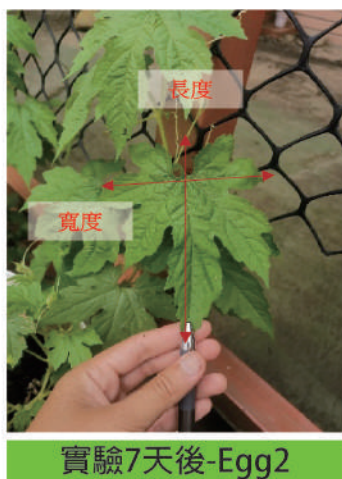
苦瓜植株生長情況

實驗分析	2022.4.26 實驗前		2022.5.3 實驗後 (7天)			
	寬度 (cm)	長度 (cm)	寬度 (cm)	相似於 對照組	長度 (cm)	相似於 對照組
對照組	11.2	11.1	15.1	-	13.9	-
Egg 1	10.5	9.6	15.7	+4.0%	14.8	+6.08%
Egg 2	12.0	11.3	16.8	+11.2%	15.4	+10.9%
Egg 3	11.9	11.4	15.9	+5.3%	15.0	+7.9%
A+ and 魚露	12.3	10.4	15.5	+2.6%	14.0	+0.7%

☆ 使用本產品-實驗證明 ☆
 實驗於環境及胚胎種類相同情況下，第二組使用Egg2-200X植株明顯加速成長至10.9% 葉片厚大綠葉呈光亮，植株生長高大且呈茂密旺盛，相較於其他使用反應，以苦瓜生長方式添加此產品有明顯的生長反應效果。



苦瓜植株葉片生長情況



實驗前葉片生長較薄且小，葉面呈現深暗綠色，實驗七天後，經人員測量得知，如右表發展圖所呈現出，葉片明顯大幅度的增大寬度與長度，葉面也呈現出青翠亮綠的顏色，證實使用200X倍的自然挺出現此反應，與未添加所栽種的苦瓜呈現強烈的差異化生長情形。

葉面圖表生長趨勢圖

