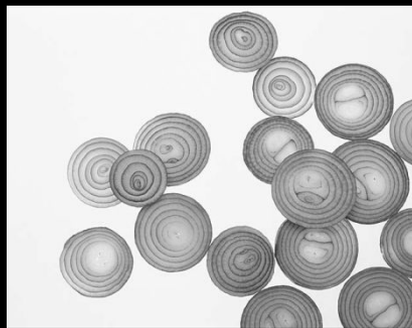




# 好康立克簡介





好 康 立 克

## 核 心 價 值

Promote  
seed germination,  
root development .

Increase  
nutrition  
uptake

Healthier  
soil  
environment

Better  
productivity

促進種子發芽、根部成長 → 增加養份的攝取 → 使土壤環境更健康 → 更好的生產力

# 好康立克

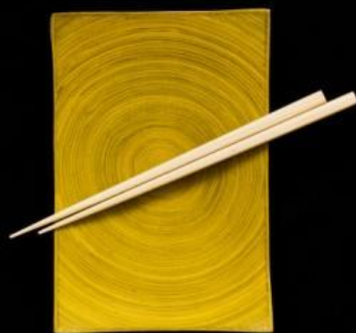


All Natural

全自然

所有組成要素皆是來自  
日本千年以來的傳統技術

成份：  
氮(N)...0.02%  
氧化鉀(K<sub>2</sub>O)...0.24%  
鈉(Na)...0.1%  
水(H<sub>2</sub>O)...97.6%



純有機



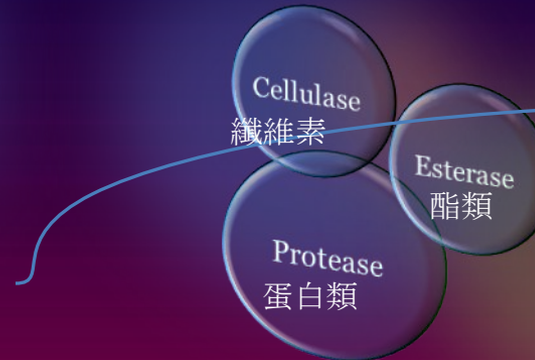
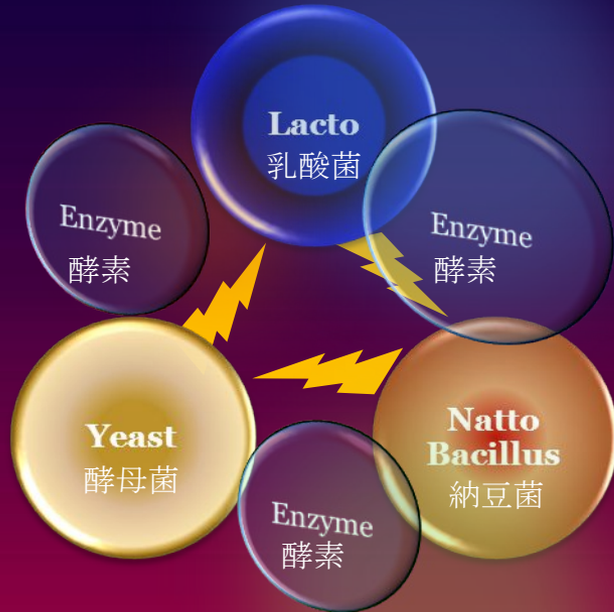
# 好康立克 ORGANICA



全 自 然

日本傳統食物技術

微生物菌產生酵素



好康立克中的三種微生物菌會互相競爭，釋放出酵素纖維素、酯類、蛋白類以對抗敵人，酵素可分解土壤中的肥料、堆肥和有機物。原生及有機微生物菌經由被分解出的營養得以繁殖，並釋出許多排泄物及液狀的屍體，使得根部能得到豐富的營養及發展。

All Natural  
全自然

微生物菌在發酵及釀造的過程中將會產生微量元素，而植物將很容易吸收到這些微生物的微量元素。



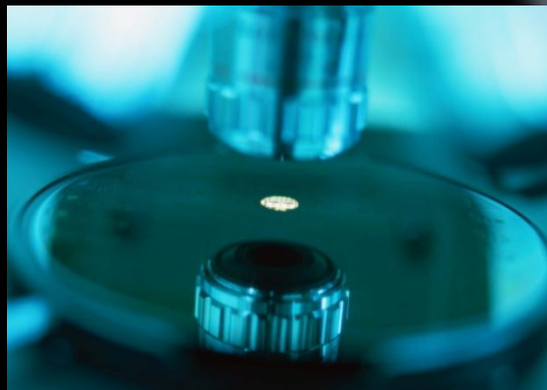
鈣 硫 磷 碘 硒 鋇 鈾 鈷 銅 鎳 錳 鋅 鐵 鎂 氯 鉀 鈉 磷 鈣



蛋氨酸  
 苯丙氨酸  
 Isoleucine  
 Leucine  
 纈草胺酸  
 羥丁氨酸  
 色氨酸  
 離氨酸

A  
 D  
 E  
 K  
 B1  
 B2  
 B3  
 B5  
 B6  
 H  
 PABA  
 B12  
 Inosine  
 C  
 P  
 U

好 康 立 克





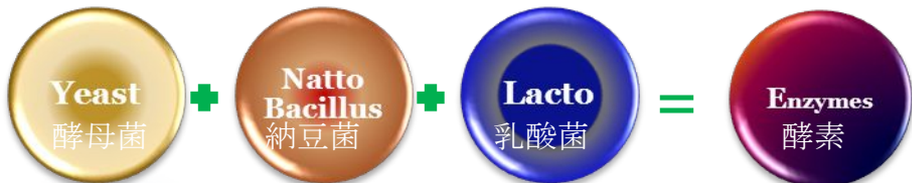
好 康 立 克

For Soil

灌溉土壤的效用

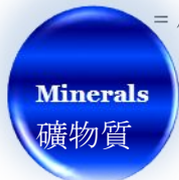
# Organica In Soil

## 好康立克在土壤中的效用

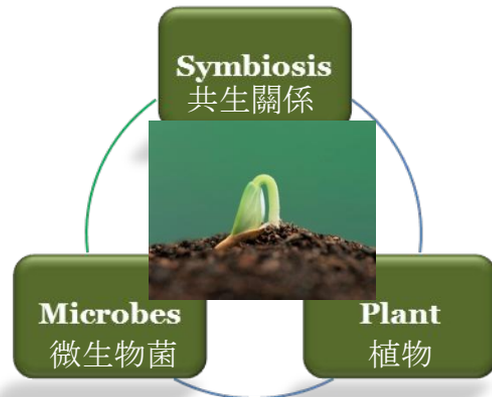


乳酸菌、納豆菌、酵母菌 = 原生微生物菌的食物

酵素可分解肥料或堆肥



微生物菌分解出的營養



\* 植物與微生物菌的共生關係

有益的微生物菌=根部分泌物為營養捐贈者

根部吸收有益微生物菌的排泄物與液狀的屍體

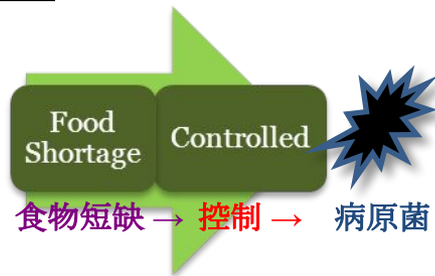
步驟 1: 原生微生物菌的活動和繁殖

步驟 2: 釋出排泄物與液狀屍體 = 根部可吸收的營養

步驟 3: 根部延伸以捕獲排泄物與液狀屍體

根部發展

根部分泌物餵食有益的微生物菌=營養的捐贈者



食物短缺 → 控制 → 病原菌

• Comparison

比較

日本大分縣Welsh洋蔥 2006年9月2日

剛萌芽或早期的根部會釋放很多有益菌及病原菌所需的分泌物，而**好康立克**可提供更健康的環境，讓原生有益菌繁殖，而有益菌會搶奪根部的分泌物，使病原菌食物短缺，受到抑制。

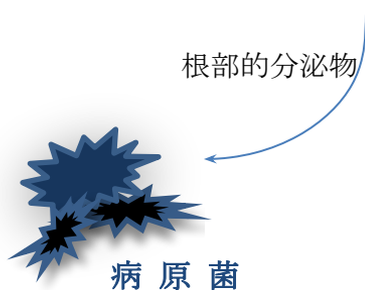


對照組



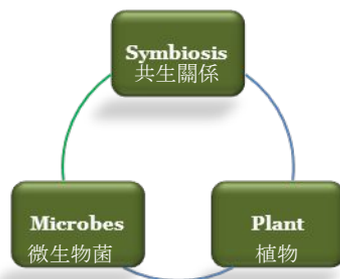
好康立克

步驟 3: 根部延伸以捕獲排泄物與液狀屍體



根部的分泌物

步驟 2: 微生物菌釋出排泄物與液狀屍體 = 根部可吸收的營養



步驟 1: 原生微生物菌的活動和繁殖





好 康 立 克

Foliar Feeding

噴灑葉面的效用

# Organica for Foliar Feeding

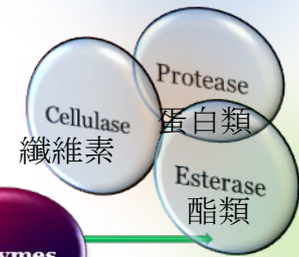
## 好康立克在葉面上的效用

微生物菌生產微量元素、維他命、氨基酸、氨基醇、脂肪酸、核酸、輔酵素



分泌物

好康立克微生物菌在葉面上定居及繁殖。



Food shortage  
因食物短缺

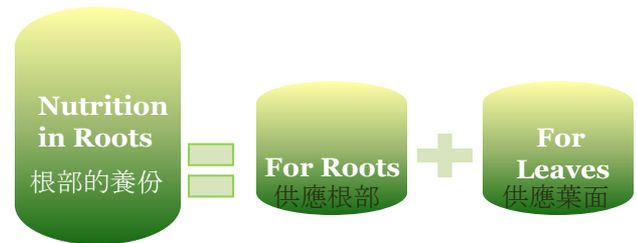


Controlled  
受到控制

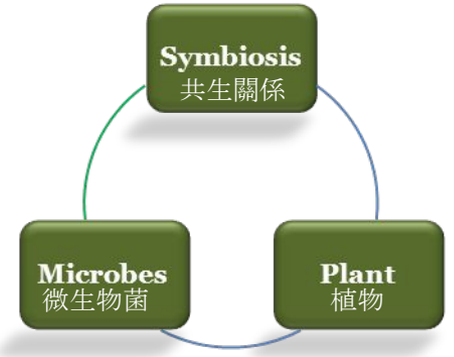
Nutrition in Roots  
根部的養份

根部吸收大部份的營養，只有少數的營養可輸送到葉面。

噴灑葉面前，  
根部需輸送部份養份到葉面

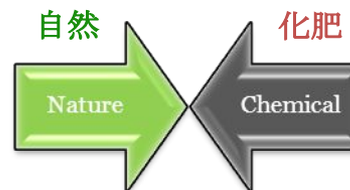


噴灑葉面後，  
根部就不需輸送養份到葉面

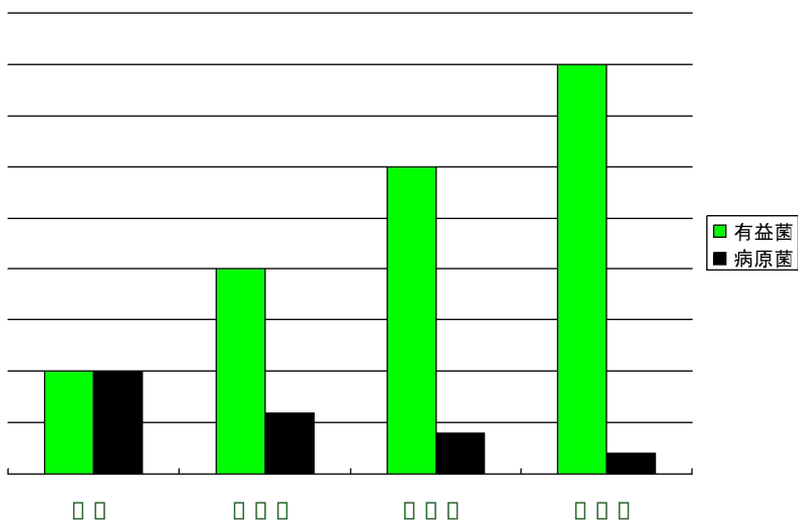


• Comparison

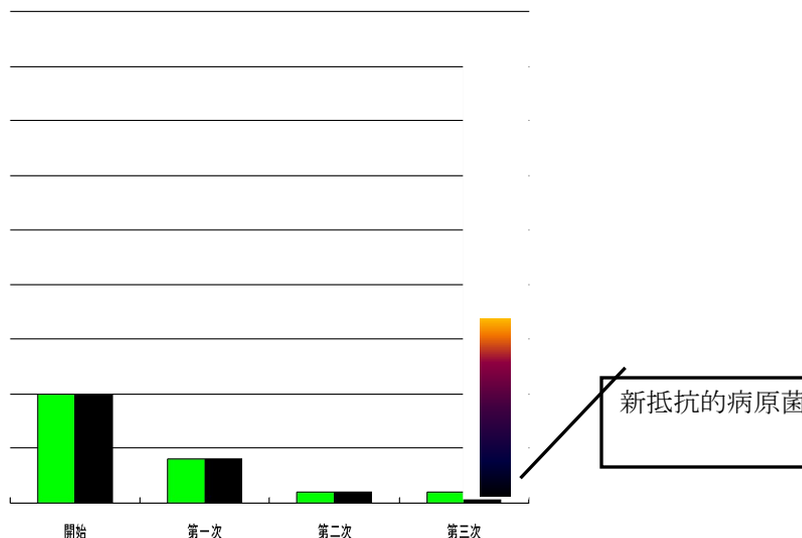
比較



好康立克可提供更健康的環境，讓原生有益菌繁殖，並抑制病原菌的增加。



好康立克的使用



化學肥料的使用

