



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



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(K₂O)...0.24%
鈉(Na)...0.1%
水(H₂O)...97.6%



純有機



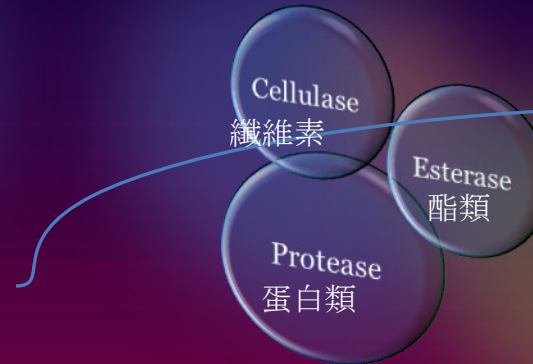
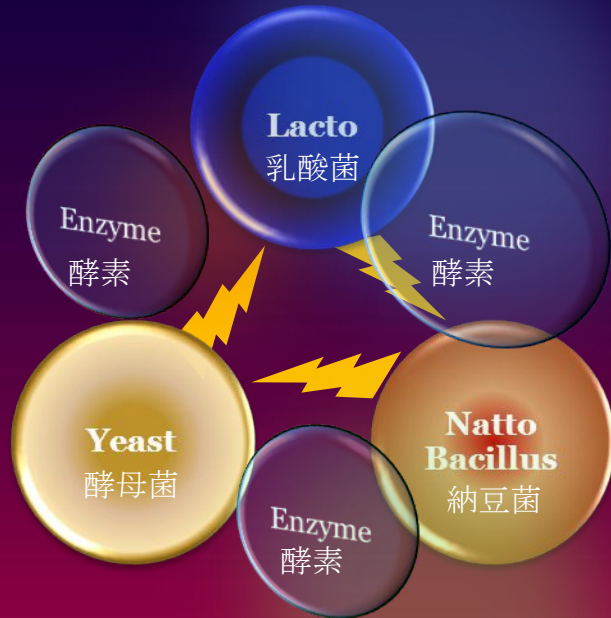
好 康 立 克 ORGANICA



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。



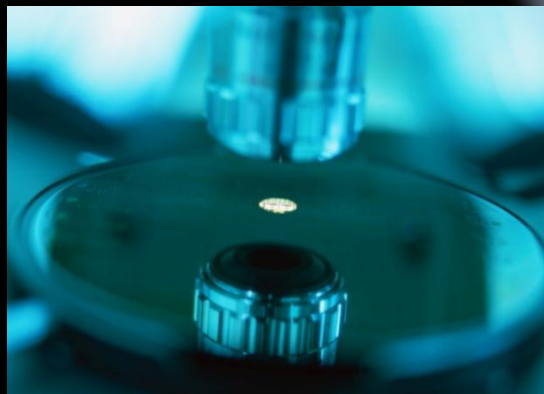
鈣 硫 磷 碘 硒 鋇 鈾 鈷 銅 鎳 錳 鋅 鐵 鎂 氯 鉀 鈉 磷 鈣



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





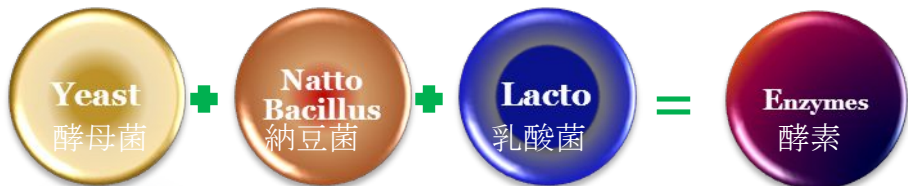
好 康 立 克

For Soil

灌溉土壤的效用

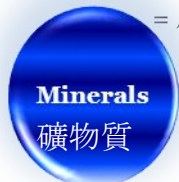
Organica In Soil

好康立克在土壤中的效用

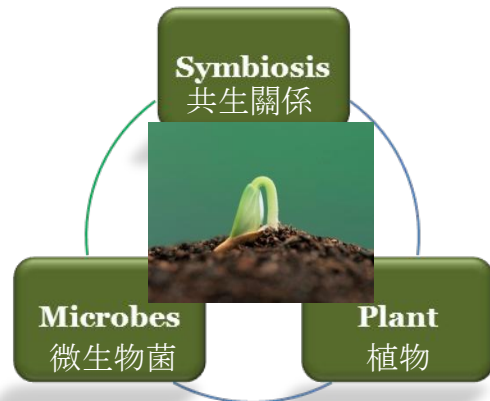


乳酸菌、納豆菌、酵母菌 = 原生微生物菌的食物

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

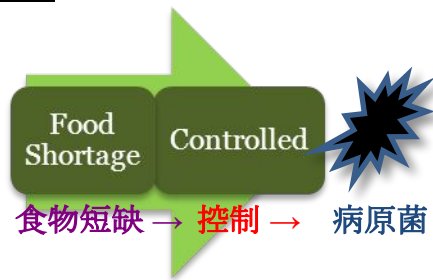
步驟 1: 原生微生物菌的活動和繁殖

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。

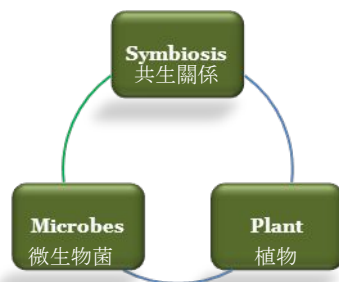
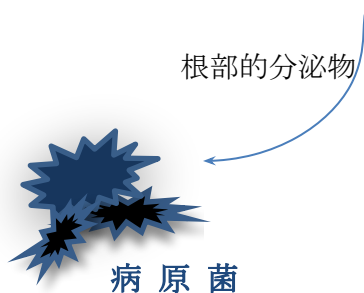


對照組

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

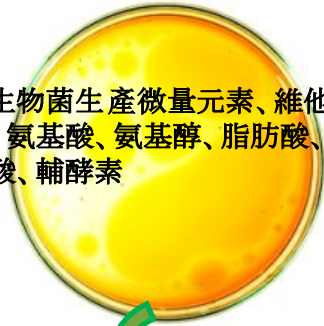
Foliar Feeding

噴灑葉面的效用

Organica for Foliar Feeding

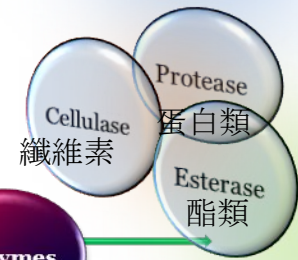
好康立克在葉面上的效用

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

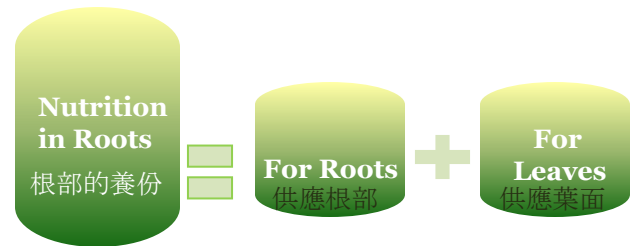


Controlled
受到控制

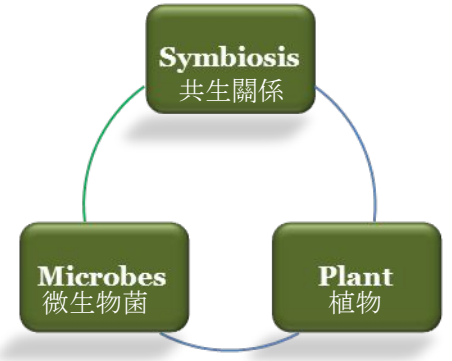
Nutrition in Roots
根部的養份

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

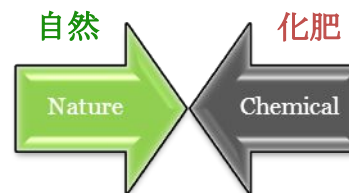
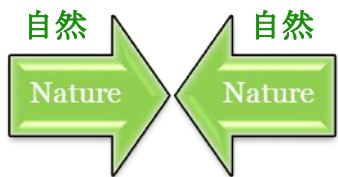


噴灑葉面後，
根部就不需輸送養份到葉面

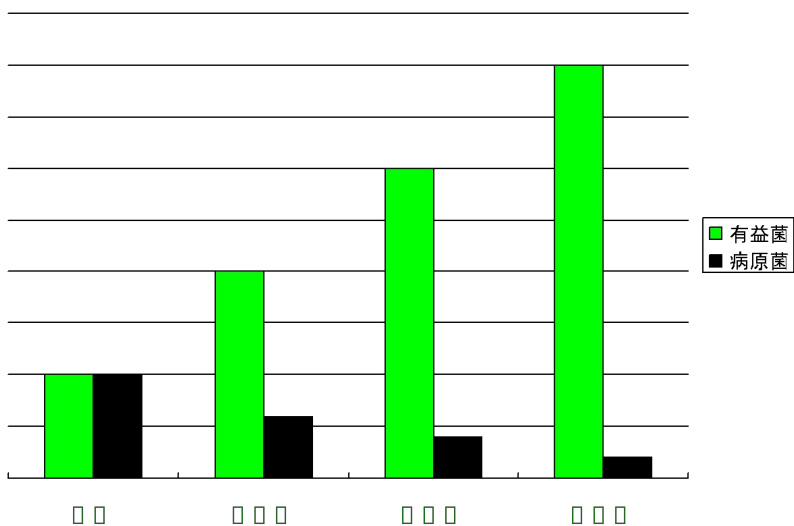


• Comparison

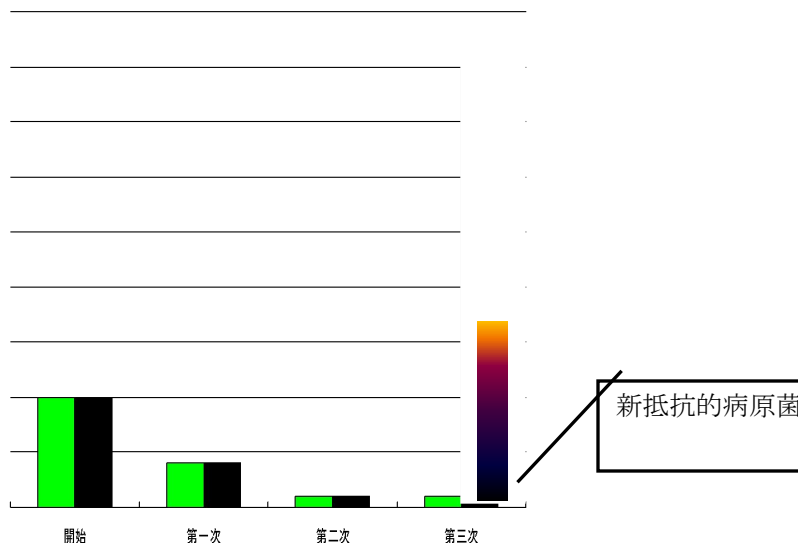
比較



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

