

土壤改良劑「微素德康」

因土壤的惡化之因、農作物的發育不良、導至水果果粒變小、至於農業生產者就會使用不該使用的農藥或種種的賀爾蒙、這是很不好的現象。

土壤改良劑「微素德康」是來改善連作障害、鹽類集積障害等荒廢的土壤、讓這些土壤再次的回生、使得促進植物的良好發育和果實成爲更大的效果。



促進水果類或青菜類發育和果實變大的效果

連作障害耕地

長期過量施用化學肥料除了可造成土壤中累積多量的有機質、礦化氮素量超過作物生長所需的氮素需要量，造成作物產量及品質下降及污染環境。

代表的是：亞硝酸態氮、硝酸態氮、硫化氫。

這些物質殘留累積在土壤中時、會造成植物發育不好、果實會變小、當要收穫時、突然枯了的障害。

使用產品環境淨化劑『微素德康』和農地混合攪拌在一起、此劑會吸收、分解蓄積在土壤中的亞硝酸態氮、硝酸態氮、硫化氫、改善成個有養分平衡的土壤。同時可促進植物的發育。

累積鹽類障害

園藝作物常用施肥過多導致土壤中鹽分累積，致使作物生長受阻或對環境造成負面影響，因而倍受關注，其中蔬菜作物因爲生育期短，因此在高溫環境的設施葉菜蔬菜園，一年之中栽培的期作數遠較其他種類作物多。

設施內鹽分累積之主要原因爲土壤淋洗量的減少。

使用環境淨化劑「微素可樂泥」散布在農地上、此劑會吸收分解蓄積在土壤中的亞硝酸態氮。同時此劑有離子交換作用、中和土壤的酸鹼、調整氮離子、把硬水變成軟水、促進植物的發育。