

安全

環保

健旺

增產

抗病

健康調節劑

國外技術資料，
僅供公司人員參考

純天然有機抗原免疫蛋白
植物抗逆境基因·抗病基因活化劑

「健旺」施用實例：活化基因、抗病、抗鹽、抗逆境、促進生長、提早成熟、增產、延長儲藏期

肥料登記證：肥進質字第0425011號

作用：本產品係微生物萃取之天然抗原蛋白質，稀釋後噴於作物4小時左右，作物感受病菌侵犯之訊息，因而促使其抗病基因、生長基因及生殖基因活化，可提高抗病機制，促進根系旺盛，提高吸肥力，強化光合作用，促進莖葉生長，開花著果、果實肥大、著色、增甜、提高產量及品質，提高抗病力，減少農藥用量，減少腐爛、耐貯運；是綜合病蟲害管理（IPM）及有機農業之最佳資材。

登記成份：全氮...3%，全磷酐...0.5%，全氧化鉀...6%，有機質...89%，水份...8%

- 功效：**
1. 促進植物根系生長，提高吸肥力及光合作用效率，因而提高產量及品質。
 2. 提高作物對各種病原如細菌、黴菌、病毒之抗病力。
 3. 提高作物對某些小害蟲如蟎類、線蟲之抗蟲力。
 4. 提高作物對逆境如高、低溫、乾、溼度、鹽份等之抵抗力。
 5. 純有機、低毒（口服急毒性LD₅₀>5000毫克/公斤）、安全、無藥害、易分解、無殘留，適用各種作物。

- 用法：**
1. 水稻、玉米、蔬菜、瓜類、草莓、花卉等：幼苗生長期以葉面噴施10000~20000倍，每分地3.5~7.0公克，每14~21天一次。
 2. 果樹、茶樹、茗葉、檳榔等：生長期以葉面噴施10000~20000倍，每分地7~14公克，每14~21天一次。

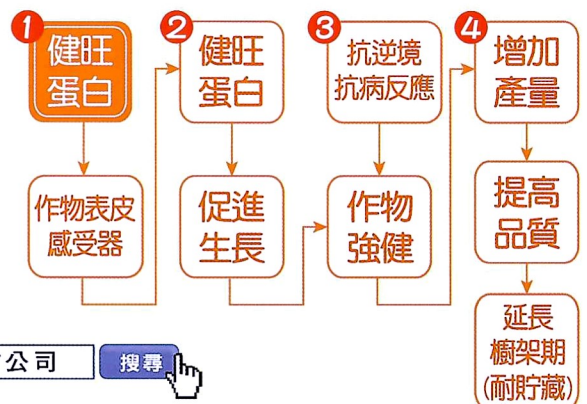
- 注意事項：**
1. 可與一般之農藥或營養劑等混合噴施，但強酸或強鹼性農藥要先稀釋，PH範圍在5~10之間較安定，否則易分解。
 2. 請勿與具氧化作用之產品如亞磷酸混合施用。
 3. 可添加非離子性之展著劑，增加附著，噴霧要細，避免滴水流失。
 4. 下雨時請勿噴施；噴施後4小時再下雨，則藥效不受影響，不用再噴。
 5. 稀釋後之藥水請於8小時內用完，打開後之包裝請再密封，並於8周內用完。

製造廠商：**美國植物健康照護有限公司**

代理進口商：**SP 日寶生化有限公司**

台北市昆明街269號 TEL: (02) 2719-9430

網址：www.twphartr.com.tw
(或請上網鍵入「名方公司」搜尋)



名方公司

搜尋

適用各種作物 · 用途廣泛 · 效果卓著

促進開根、生長：



●可促進發根 ●可促進根之生長 ●可促進生長 ●可促進花苗生長 ●可促進稻麥生長

促進開花、結果、肥大、增產：



●可促進蕃茄生長結果 ●可提高蕃茄產量 ●可促進柑桔健旺結果 ●可促進樹莓著色成熟

誘導提高抗病力：



●可誘導抗灰黴病 ●可誘導抗镰胞菌萎凋病 ●可誘導抗疫病菌 ●可誘導抗細菌性葉腐病 ●可誘導抗細菌萎凋病 ●可誘導抗銹病，右邊未噴施，中間噴施「健旺」



●可誘導抗貯藏病害 ●未處理之對照區 ●可誘導抗細菌性青枯病 ●可誘導抗瘡痂病 ●可誘導抗病毒病



●白河六重溪潘先生94年6月以「健旺」100000倍混合四環徽素1000倍注射得黃龍病之柑桔，9月13日拍照已恢復健旺
●此對照區只注射四環徽素，恢復慢，有黃化抑制現象
●關廟劉先生94年1月種植木瓜苗，4月開始噴健旺，未搭網室木瓜生長健壯，到6月23日拍照未染病毒病
●同左至8月10日歷經三次颶風，水災考驗，木瓜稍黃葉仍未發生任何病害。
●彰化永靖詹先生之苦瓜施用健旺20000倍及綠佑精800倍三次後，葉片健旺無枯黃病葉
●同左之對照區，較多枯黃病葉

提高抗逆境力(抗鹽分、抗寒、耐熱等)：



●可提高耐鹽性
●拉拉山94年3月初被大雪凍傷之草莓噴施「健旺」「花果神」快速恢復
●94年4月16日已開始採收草莓
●拉拉山嶺鎮民宿之水蜜桃於94年4月4日開始以「健旺」20000倍加「太樂精」3000倍噴施，原因寒害發育緩慢之水蜜桃生長快速，6月4日已接近成熟期
●同左6月18日採收之水蜜桃果粒大，著色、甜度、香氣皆佳
●溪湖胡先生94年4月4日噴施健旺，經多次寒流，4月20日其葡萄著果良好，葉片健旺
●94年6月1日拍照時已開始著色，葉片、果實皆很健旺