

表二 橙類與椪柑在形態上的差別

椪柑	樹體	枝梢	葉	葉形	葉質	葉寬	果形	果皮
較矮小 較細短	高大	粗壯	大	較潤	較厚	小	球形或近球形或扁球形或圓形	不易與瓢離，易於割離，易於剥離
小	粗壯	粗壯	大	較潤	較厚	小	球形或近球形或扁球形或圓形	不易與瓢離，易於割離，易於剥離
狹長	高大	粗壯	大	較潤	較厚	小	球形或近球形或扁球形或圓形	不易與瓢離，易於割離，易於剥離
薄	高大	粗壯	大	較潤	較厚	小	球形或近球形或扁球形或圓形	不易與瓢離，易於割離，易於剥離
微	高大	粗壯	大	較潤	較厚	小	球形或近球形或扁球形或圓形	不易與瓢離，易於割離，易於剥離

巴森已是熟性，在臺灣生長觀美麗。

較佳，抗寒性亦較強。盧金剛和晚

西亞比較，以盧金剛較有栽培價值。

晚臘橙：是華盛頓臘橙的一個變種，較華盛頓臘橙略豐產，果形稍佳而膚較小，風味及其他品質則甚相似。中熟種，較華盛頓臘橙為晚熟。

則如表二所示。

甜橙的肥培管理，與椪柑大致相

同，但是椪柑因樹體較高大，栽植距離應較大（十八至二十尺，椪柑則為十六至二十尺），施肥量也宜較椪柑多施三分之一至四分之一。

豐收可靠的秘訣請使用

施葉養元 級合微量元素葉面散布劑 シオヤゲン

農作物的預期可靠收穫·改良品質·預防病害………

「施葉養元」是與肥料·農藥為農家不可缺少的必需品。

不靠天·只靠「施葉養元」·年年必豐收

親愛的農友們，您的農作物（如水稻、蔬菜、果類、瓜類、豆類茶其他等………）

不能有如意的收穫、發育不良、病害不絕、發育畸形等情形嗎？

①那麼請試用「施葉養元」散布在植物葉面上一次看看，七天至十天後葉色艷麗。葉片壯大，生長迅速，真會使您驚奇，這是「施葉養元」的效能。能使農作物回復原來的健康狀態。

②實例證明與使用「施葉養元」的鄰近相比看看，您就明白使用「施葉養元」的植物為什麼出乎意料之豐收的道理。實在半勞功倍。

③只是缺少一點微量元素就不順利。易患病害，如不明瞭此一事實耕種人必吃大虧

「施葉養元」的效能

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 防止委黃病、腐蕊病、委縮病、抵抗稻熱病。 | 2 加強病蟲害及倒伏之抵抗力。 |
| 3 促進植物，生長及發育提高品質及增收。 | 4 使葉及果實的色形鮮明花榮增多。 |
| 5 加強葉、莖根增加滋養吸收力。 | 6 使用本劑可獲增收二成至六成。 |



製造元 日本：株式會社シオヤゲン本舗 臺灣總代理：英達貿易有限公司

說明書備索

臺北市華陰街39號 電話 46980

全省農藥行均售