

世界首創！

農業・林業用化學原料
植物的蒸散抑制劑

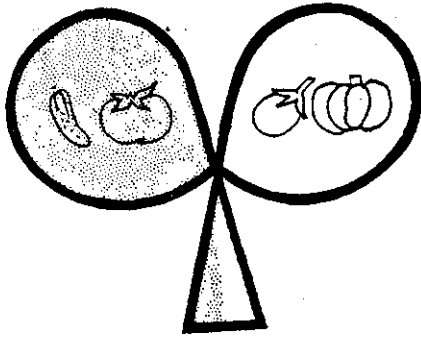
日本「不二合成」的榮譽新出品
(專賣特許 發明協會選定品)



久 綠 拿

GREENER

函索即寄說明書



這並不是「農藥」也不是「肥料」但知道其效力者已開始用它了！

▲特點及用途

- ★不拘束植物時期，有四季可以施用。
- ★防止稚幼植物在移植時枯萎凋謝。
- ★使苗木在長途運送中可以防止枯萎。
- ★使青菜、生果保持新鮮。
- ★防止蔬菜、青果、菸草在移植時損害及枯死。
- ★防止水稻等一切農作物在移植時損害，同時促進最高成活率。
- ★保護植物不受害、霜害、鹽害等損害。
- ★加強植物其他農藥噴射的附着力。
- ★不但使幼苗其至高大苗木的移植可以成功。
- ★可以使用脫離季節性植物之移植工作，且提早收效。
- ★旱田、水田、花園、菜園、庭園、山地運動場等受限制的場所，皆可應用。

製 造 元：不二合成株式會社

東京都豐島區日出町2の149
電話 (971) 9769 (983) 1908

臺灣總代理：永 友 商 行

臺北市中華路 200號之四
電話：30697

人畜無害

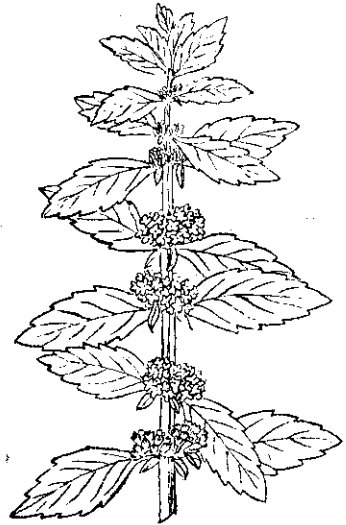
種植方法：開掘十五公分寬，七公分深的種植溝，平均撒播種根，覆土鎮壓三公分厚度（容易乾旱的土地，以覆土六公分為佳）。行距四十五公分。

管理：生長至十五公分時，選下雨後平穩的日期，舉行間拔及補植。普通在種植溝三十公分範圍內留三支或五支，密生處間拔少者補植。補植苗不足時，扦插亦可。每次收割期間，中耕除草二次，即三月中旬及四月中旬各舉行一次。種前種植施除草劑CMU也有效果。

施肥：每公頃施堆肥一萬五千公斤，尿素六十公斤，過磷酸鈣四十公斤，硫酸鉀二十公斤，分做四次施下。

病蟲害防治：薄荷病蟲害較少，如有銹病發生，可噴射「大生七十八」；如有蚜蟲及其他害蟲，施用「富粒多」或「馬拉松」乳劑八百倍稀釋液即可。

收割：第一次收割在五月，第二次收割在七月，第三次收割在九月，第四次收割在十一月。因為薄荷在高溫期間生育不良，第三次以後的收量減少，所



部植的「號一交同」種品新荷薄



部根的「號一交同」種品新荷薄

徒長，葉部發育失常，含油量減少。雨後或颶風後立即收穫，也將減低含油量。再者，薄荷葉的含油率，以稚葉為最高，葉子老熟，含油率也隨着減低，所以，過遲收穫時油量較少。至於北風降低含油量，南風提高含油量一節，農試所迄未發現例證，並不可靠。

七：關於薄荷栽培，有些什麼參考書籍？

- ①臺灣農家便覽 薄荷
- ②薄荷除蟲菊日本養賢堂發行新版在臺北市大陸書店有售
- ③北海道農業試驗場五十八薄荷
- ④松田秀雄著工藝作物學薄荷。

以，雲林縣彰化縣一帶，都在第二次收割後改種其他作物。
六：影響薄荷含油量的因子有那幾種？據實地經驗，北風會減低含油量，南風會提高含油量，是什麼原因？
薄荷植株的含油量，葉部佔九〇%左右，莖部收油量很少，地下莖則幾乎不含油。所以，影響薄荷含油量的因子，以葉部發育之良否最為重要。
生育後期雨量過多，則莖部