

世界首創！

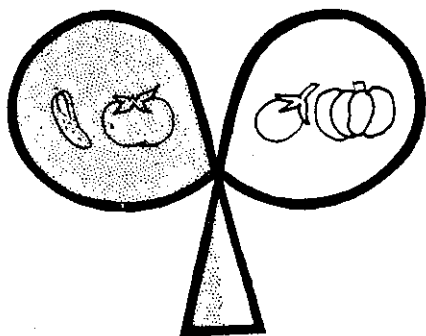
農業・林業用化學原料 植物的蒸散抑制劑

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



▲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：3 0 6 9 7

這並不是「農藥」也不是「肥料」但知道其效力者已開始用它了！

人畜無害

鹽水中生 適於北部秋播，品質佳良。壤土及粘質壤土均可栽培。

喜樹中生 適於中南部秋播，北部成績較差。砂質壤土成績佳。

赤坂晚生 適於本省各地秋播。在砂質壤土及植壤土上生育均佳。

菜 豆

衣笠 適於九至十月播種，耐熱性強。一般土壤均可栽培。

新衣笠 一名「黑仁衣笠」。耐寒，因而適於十一月以後播種。抗銹病，產量高。

蘿 蔔

六十日仔仔 適於砂質及砂質壤土栽培。十月下旬以後不可播種，否則容易抽苔。

小梅花 適於砂土——輕植壤土栽培。宜於十月以後播種。

大梅花 適於砂質壤土栽培。播種期長。

志村美濃早生 適於本省各地栽培。土地適應性廣，在乾燥地生育也很好。

黑葉美濃早生 適於本省各地栽培。可以密植，不妨採用條播。在乾燥地生育也很好。

胡 蘿 蔔

五寸 適於砂土及砂質壤土栽培。耐熱性強。與其他作物間作時，可採用點播。生產過剩時，可作養豬飼料。

紅心五寸 適於砂土及砂質壤土栽培。品質極佳。缺肥及土壤過於乾燥時，易發生斑點病及葉枯病，所以，應噴射「大生」四百至五百倍液三至四次。

豌 豆

臺中九號 早生豐產，適於壤土及植土栽培。容易發生白粉病，所以，必須噴施「可利生」一千

至一千二百倍液防治。

菠 蔞 菜

本地種 適於九至十月播種。為耐熱、抗毒素病的優良品種。十一月以後不可以播種，否則易抽苔。

次郎丸 適於十月、十一月播種。相當耐熱，產量高，在沖積砂質土上生育極佳。

Munsterland 適於十月以後播種，播種期長。在沖積砂質土上生育極佳。濕度高時容易發生露菌病，所以必須噴射「大生七八」四百倍液。

萵 苣

大湖 為耐熱性強，晚抽苔，抗葉燒病之優良品種。唯一缺點是易生變形球。

大湖五四 比前者耐貯藏，結球率高。

細朴生 不結球，早生種。抗炭疽病，所以栽培容易。外觀美。