

世界首創！

農業・林業用化學原料
植物的蒸散抑制劑

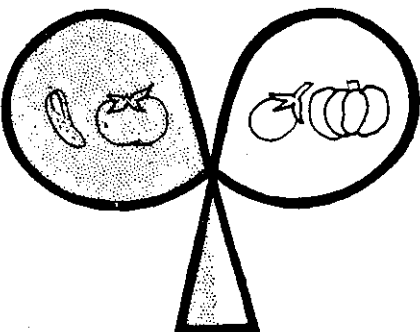
日本「不二合成」的榮譽新出品
(專賣特許 發明協會選定品)



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。
- ★使苗木在長途運途中可以防止枯萎。
- ★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。
- ★不但使幼苗甚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

東京都豊島區日出町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

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。

砂質壤土成績佳。喜樹中生 適於中南部秋播，北部成績較差。

赤崁晚生 適於本省各地秋播。在砂質壤土及
植壤土上生育均佳。

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。

至一千二百倍液防治。

菜 豆

衣 筒

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

六十日研仔

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。宣於十月
以後播種。

豆

臺中九號

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」一千次。

碗 豆

大湖

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

高 萍

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

波 莓 菜

次郎丸

適於十月、十一月播種。相當耐熱，
病之優良品種。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，
病之優良品種。十一月以後不可以播種，否則易抽苔。

這並不是「農藥」也不是「肥料」但知
道其效力者已開始用它了！