

每公頃施用堆肥六千公斤和過磷酸鈣一百一十五公斤為基肥，並以硫酸銨一百公斤為追肥。
黃麻 「臺中一號」、「水上青皮」等品種較好。如無上述品種種子時，採用其他品種亦可。

黃麻播種適期，中部為四月五日至二十日之間，因此，愈早愈好。

先行犁田，在播種前二至三天再精細耕碎耙平土塊三寸鋤頭開淺溝，作為播種溝，條播，行距五十至六十公分，最後每十分留一株。如果播種期過遲，可以採用移栽方法，即利用間拔苗照上述距

離來移植栽培。

每公頃施肥量如下：堆肥三萬公斤（基肥），硫酸銨七百公斤（基肥三百公斤，第一次及第二次追肥各二百公斤）。過磷酸鈣二百四十公斤（基肥及第一次追肥各一百二十公斤）。氯化鉀一百五十公斤（基肥及第一次追肥各七十五公斤）。

堆肥半量在整地時撒佈於田面，半量在播種後覆蓋種子上面。第一次追肥於種子發芽後經過三星期時，第二次追肥於第一次追肥後再經三星期左右時分別舉行。

注意防範稻熱病！

稻熱病是本省稻作最嚴重的病害，尤其在第一期作時，往往會大發生，引起嚴重的損失。這幾年來，由於氣象條件等因素不適於稻熱病發生，僥倖未曾遭受災害，農友們可能漸漸忘記該病的嚴重性，不注意防治，但據目前的初步觀察，本期作該病可能會比往年來得兇。

政府為檢定由各試驗場所育成的水稻新品種對稻熱病的抵抗力，幾年來都在宜蘭縣壯圍、臺中縣東勢、屏東縣萬巒、臺東縣關山等地設置病圃，以多施氮肥誘發稻熱病。前幾年，因為稻熱病發生輕微，曾使這種試驗未能獲得明顯的差異。但是本期作各地試驗病圃多已發生相當嚴重的稻熱病，尤其是屏東萬巒的試驗田，栽培時期較早，現在已達幼穗形成期，有幾個品種，包括「臺中五六號」等，都已完全枯死，甚至連對葉稻熱病抵抗力甚強的「臺中在來一號」，也受到了嚴重的損害。

又據各地農業改良場所辦理的稻熱病發生預測試驗調查結果，最近發現稻熱病菌分生孢子產生數量日漸增多，田間稻熱病病斑也日見增加並擴展。

最近雖然久旱無雨，但如遇到陰天，氣溫在二十度至三十度之間，濕度又保持九十度左右，則該病很可能大發生。

尤其水稻在插秧後三十五至五十分分蘖盛期，或孕穗及齊穗等時期，最容易感染稻熱病，應特別注意防治。如果施用氮肥過多，稻葉過青，莖葉嫩弱，或栽培對稻熱病抵抗力較弱的品種時，更須及早預防。

假如你有散粉器，可每分地撒佈「西藥生石灰」或「新美爾粉劑」三至四公斤，如有噴霧器，可噴射「利我農」乳劑一千二百五十倍，或「富米農」、「新美爾」、「武田滅爾」等片劑，每片加水六公升，每分地噴射稀釋液八百至一千二百公升。

在來稻對於上述各種有機水銀劑很敏感，容易發生藥害，應儘量避免施藥。假使發生嚴重藥害時，勉強可將上述藥劑濃度減低一半應用，施藥後在稻葉上可能會產生褐色藥害小斑點，但對產量影響不大，可能比不防治會好一點。

「防病」重於「治病」依照目前的情形，本期作稻熱很可能會大發生，希望農友們及早預防，避免損害。

今年可大發生

美國羅門哈斯公司在意大利附屬機構

飛利多化學工廠出品

有效成份與美國製相同，但懸浮率較高，便於在臺灣使用。

飛利多

第一批 現貨已到

KARATHANE WD

ACTIVE INGREDIENTS:
Dinopent (Lambert) 22.3%
Other active ingredients 77.7%
By weight (1-100%)
NET WEIGHT 1 KILO
NET WEIGHT 1 KILO

Agricultural Fungicide and Miticide

CAUTION
Do not use on citrus fruits.
Avoid contact with skin and eyes.
Wash or rub with soap and water if skin comes in contact with product.

MANUFACTURED BY
FIATIL INDUSTRIE CHIMICHE
P.O. Box 100, 37010, VERONA, ITALY

登記証一七五號一公斤原裝

可利生，為防治各種農作物白粉病特效藥，兼能殺除紅蜘蛛
使用濃度：一千倍至二千倍

台灣總代理
青象貿易有限公司

台北市中正路175號二樓 電話三三六一七七

說明書附郵八角即寄。