

草雜田水除防劑藥用應

水田表面應整平，如已有雜草應盡除去。插秧後，少部份雜草第一葉發現時（第一期作插秧後約五至七天，第二期作插秧後約三至五天），田面保持約三分公分的水，均勻撒布藥劑於田面一次。施藥後田面繼續保持積水三公分。藥劑種類、使用量、積水期間如下：

五〇多谷粒劑：每公頃用量三十公斤，施藥後積水三至五天。已成長的雜草不易殺死，所以應在整地時盡量除去。對三

角草的殺草能率較差，但對稗仔、貓毛草、學察等發生的水田效果較佳。對田字草無除草效果，所以應在整地時以手拔其地下莖。對各種土質均可適用。

五〇多二氯茶喃（加農）可濕性粉劑：每公頃用量二公斤，稀釋四百五十倍。施藥後積水二至三天。對已成長的雜草除草效果不佳，應於整地時除去。對水田的大部份重要雜草均有良好的殺草效果，但對田字草亦無效，所以應在整地時以手拔地下莖。盡量避免使用於砂質水田以免發生藥害。

一三〇克靈稗乳劑：每公頃用量十二至十五公升，稀釋三十五至四十五倍。應在雜草未萌芽前（第一期作插秧後的四至五天，第二期作三至四天）施用。施藥後三至五天應保水三至五公分。

水田表面應整平，如已有雜草應盡除去。插秧後，少部份雜草第一葉發現時（第一期作插秧後約五至七天，第二期作插秧後約三至五天），田面保持約三分公分的水，均勻撒布藥劑於田面一次。施藥後田面繼續保持積水三公分。藥劑種類、使用量、積水期間如下：

五〇多谷粒劑：每公頃用量三十公斤，施藥後積水三至五天。已成長的雜草不易殺死，所以應在整地時盡量除去。對三

二五〇 PCP 粒劑：每公頃用量三十公斤，施藥後繼續積水十天。本劑對魚貝類毒性很大，養魚地區不得使用。

一四·六〇八麥根 (Pamcon) 粒劑：每公頃用量三十公斤，施藥後繼續積水十天。如在第一次除草後施藥時效果更佳。（信悟）

遲效性新氮肥

IB 和 CDU

IB 和 CDU 是最近在日本農村頗為流行的兩種遲效性新氮肥。兩者都不易溶解於水，施入土中後，分解成有效態和硝酸所需時間，約為八個星期。就因為這個緣故，施用過量的 IB 和 CDU，也不致引起發芽或生育的障礙。

尿素施入土中後，約經一星期即分解成有效態和硝酸，而油菜籽則需八星期左右。所以，IB 和 CDU 是比尿素遲效，而與有機肥油菜籽餅類似的化學肥料。

遲效性氮肥固然有它獨特的優點，可是最為農友們關心的，還是價格的問題。根據與油菜籽餅比較所做的一項計算，IB 和 CDU 兩者的氮素價格，只有油菜籽餅的一半。

油菜籽餅是有機肥，除供應三要素外，並有改良土壤結構和補給微量元素的效能，但是從上述價格觀點來衡量時，果樹或蔬菜等經濟價值較高的作物施用 IB 或 CDU，還是較為有利的。（美）



正豐農藥



正豐松乳劑 登記證 506
美粒松乳劑 登記證 225
寶利多乳劑 登記證 310



特殺松乳劑 登記證 350
富特靈乳劑 登記證 325
全滅靈乳劑 登記證 376

水稻螟蟲

陸稻水稻除草劑
思登卅四乳劑 登記證 277
 水稻除草劑（水田）
多谷粒劑 登記證 665

香蕉粉介殼蟲

拜耳多乳劑 登記證 344
正滅松乳劑 登記證 318
富米多乳劑 登記證 333

1. 水稻：葉稻熱病
抗病水和劑 登記證 361
西樂生石灰粉劑

2. 最新殺蟎劑：
愛殺松乳劑

3. 水稻熱病在菜蓬菜兩用特效藥
粒益穗液劑
 (ブラエス) 登記證 771

正豐化學股份有限公司
 台中豐盛室
 電話：二六六三