



——水稻綜合栽培觀摩

度時，應排除至規定水深。
 ②直播稻田，施藥後仍須保持排水或濕潤狀態。
 如需灌溉，僅許行濕潤灌溉，田面不可積水，如遇到降雨應即時排除，以免發生積水。
 (2) 短期間內不要進入稻田：
 ①施藥後不久即進入稻田，因藥層被破壞，減低藥效而發生雜草。
 ②如需要施肥或防治病虫害，應於施藥後經過十日以上時進行比較理想。
 (3) 藥劑管理：
 殺草劑的毒性雖然很低，但非無毒，因此，仍須按照一般農藥管理方法妥善保管。

藥害補救

(1) 如果施用不得法發生藥害，程度輕微時通常三、五日後即能逐漸恢復生長。
 (2) 含有荷爾蒙成分的藥劑引起的藥害，其恢復較遲，且主桿恢復正常生育的可能性少，應放棄主桿，促進分蘗的發生及其強健的生育，以補救損失。
 (3) 當藥害發生後即時排除田面積水，然後再引水灌溉至規定水深，並施用少量氮肥促進恢復。施肥量視藥害的輕重而定，通常以速效性的硫酸銨每公頃不超過二〇〇公斤為理想。

蘋果病害防治

(一) 蘋果如果管理不當，缺乏施肥噴藥，就容易發生嚴重的病害。
 白羽紋病為害多種果樹及樹木，重新種植也容易傳染，極難防治。預防白羽紋病要注意：
 (1) 拔除死株，盡量清除病根，全部燒毀。
 (2) 病穴使用有機水劑，使土壤充分消毒。
 (3) 患病輕者，即行檢查根部，清除病部及時消毒土壤。
 (4) 新植者加強施肥，注意整枝修剪，使樹勢強健，減少傳染。
 (5) 加強土壤管理，注意排水，增加有機質及石灰，並作單株敷蓋。
 (二) 蘋果粗皮病，主因為排水不良，有機質缺乏及土壤過酸等引起的，因此需先注意施肥及石灰的使用。

——李信芳

作業規格化的 最新水田殺草劑

樂減草 乳劑

RONSTAR E.C.

請看輕鬆的作業
 行3公尺揮一次
 一家大小可幫忙

用原裝藥瓶揮撒，免用噴霧機
 界平前後使用，規格化作業法
 作好整地，同時完成除草工作



注意田裏水位萬事OK
 對水稻分蘗無任何影響
 繼續使用——完全無害

日產 農藥 臺灣日產化工股份有限公司 TEL. 771348
 台北市內湖區安康路一四〇號 710516