

農業信箱



尿素農藥混合

〔問〕：(一) 尿素肥料是否可混於各種農藥中噴於農作物葉面？濃度若干？

(二) 如將尿素肥料溶解成水溶液時，氮素成分有若干？久置後氮素成分是否降低？

(三) 在無法供給大量有機肥料，且需立即犁耕整地栽植水稻時，要注重施用何種化學肥料補給養分，才能使水稻分蘖茂盛？(台南縣柳營鄉太康村一六八號顏瑞傳)

〔答〕：(一) 尿素肥料可滲入各種農藥中噴施。濃度不宜超過五%，在作物後期(晚期)施用比較安全。

(二) 尿素製成飽和液後的含氮成分，要依加用多少水而異。一公斤尿素內含氮四六%，加水一〇〇公斤，就變成含氮〇·四六%尿素液。

尿素久置時，如有蓋子，成分就不太降低。

(三) 缺有機肥時，可將硫酸銨、過磷酸鈣、氯化鉀混合分次施用，可使水稻分蘖旺盛。

普通一分地稻田施用硫酸銨一·五包，過磷酸石灰半包，鉀肥半包，分三次施用。(吳石生)

蘭花介壳虫

〔問〕：(一) 東亞蘭幼苗，自瓶中移出，情況一直良好，大約一個月，受介壳虫為害，生白色斑點，經噴「馬拉松」及「加保利粉劑」(用於水稻的可濕性粉劑)，均希釋五百倍噴洒，不見好轉反而惡化，這是何病？應如何防治？

(二) 報歲蘭的介壳虫，以何藥治療為佳？

(三) 胡蝶蘭幼苗自瓶中移出，在水中沖洗過程中(約泡水三十分鐘)，葉片即軟腐，是何因？應如何移植？(基隆市七堵區堵北里堵北街一巷六六號林富雄)

〔答〕：(一) 東亞蘭受介壳虫為害，可用「六〇%大粒松乳劑」一、二〇〇倍希釋液，或「五〇%撲滅松乳劑」一、〇〇〇倍希釋液噴射，每周一次，二、三次即可。

此外，用五〇%馬拉松乳劑一、〇〇〇倍希釋液亦可，濃度太濃會妨礙蘭葉生理作用，所以有惡化現象。

蘭葉為介壳虫吸取養液後，甚為衰弱，為了防止病菌為害，應同時噴用五〇〇倍的「大生」希釋液，可以防止病害發生。

(二) 報歲蘭的介壳虫防治法，同東亞蘭。

(三) 胡蝶蘭的幼苗，自瓶中移出後，在清水中不可浸泡太久。約經二、三分鐘，將培養基沖洗清潔後，用切碎的清潔水苔栽植即可。

幼苗在水中浸泡太久，會影響呼吸作用，易有軟腐現象發生。(呂淑濤)

臺灣銀行綜合存款

為您提供
綜合服務

可以享受高利率
獲利，免稅的

定期存款

二年期零存整付
儲蓄存款

活期存款

存取方便的
包括：儲蓄存款
活期儲蓄存款
納稅存款

簡便貸款

隨時可在存款九折內
一分鐘內可以辦好

綜合服務

代辦各種保險
代辦公用事業費用
代收各種款項
水電費
電話費
等

綜合存款存摺



臺灣銀行

儲蓄
營業
信託

部及各地分行承辦