



(3) 茶園管理偏差所引起：

- ①施用化學肥料及農藥（如除草劑）不當，受害葉容易受感染。
- ②偏用氮肥時易發生。
- ③排水不良的茶園，如長久持續積水時易發生。
- ④實施剪採的茶園，葉片傷口多易發生。

防治方法

- (1) 注意梅雨時期本病的發生及預防。
 - (2) 颱風過後，茶樹葉片擦傷，即行預防。
 - (3) 臺灣北部東北季風強，可種植林木（如種觀音竹）作為擋風牆，以防禦寒風吹襲。
 - (4) 防治茶園葉蟻類，減少被害葉受本病由傷口感染。
 - (5) 改善茶園排水系統。
 - (6) 減少氮肥施用量，增加有機肥料的施用。
 - (7) 剪採茶區發生頻率高，妥為預防。
 - (8) 選擇種植抗病品種。
 - (9) 使用推廣藥劑防治。
- 一般茶園如管理方式合理，且預防茶樹葉片受傷，本病的發生可減少到最低程度，即可減少用藥次數

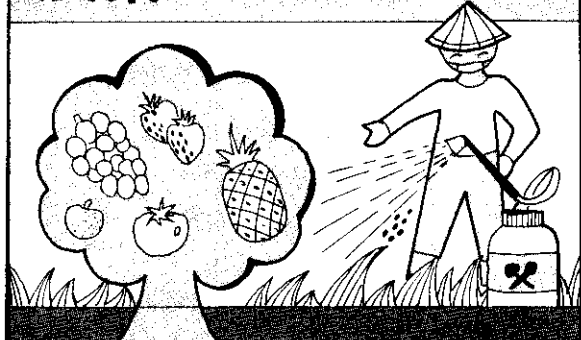
，而合乎安全用藥的原則。使用農藥為防治病蟲害最後手段。必須使用時，應依照推廣藥劑及說明使用。

(1) 推廣藥劑名稱及稀釋倍數：50%「免賴得」可濕性粉劑稀釋1,500倍。

(2) 注意事項：

- (1) 發病初期（病斑0.5公分以內時），每隔7天施藥1次，共3~4次。
- (2) 發病嚴重時，剪除罹病枝葉燒燬，然後施藥。
- (3) 應將藥劑均勻噴洒葉背、葉面及枝條等。
- (4) 噴藥後，應間隔21天以上，才可採茶。

農藥使用技術指導專欄



為您的豐收提供最佳的施肥用品

三要素
最均勻
有機質肥料

脫棉壓榨

棉子粕

加拿大原裝進口
粒狀 菜子粕



傳統壓榨

蓖麻粕

頂新製油實業股份有限公司 榮譽出品
彰化縣永靖鄉永靖街60號 (048) 221166 (代表)
台北電話 (02) 5418364 · 5813907

適應作物：

梨、柑橘、葡萄、蘋果、枇杷、文旦、釋迦、楊桃、芭樂、茶葉、蘭花、蘆筍、番石榴、蓮霧、木瓜、草莓、甘蔗、番茄、蔬菜、豆類、花卉、盆栽、苦瓜。