

(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)台灣北部東北季風強，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。
- (8)使用推廣藥劑防治。

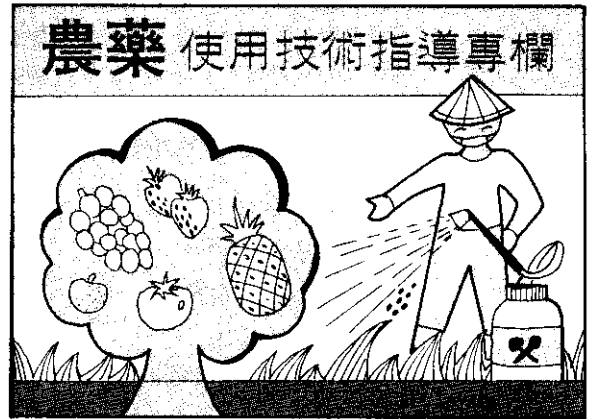
一般茶園如管理方式合理，且預防茶樹葉片受傷，本病的發生可減少到最低程度，即可減少用藥次數

，而合乎安全用藥的原則。使用農藥為防治病虫害最後手段。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。



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

傳統壓榨
蓖麻粕

加拿大原裝進口
粒狀 菜子粕

認明 商標

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、柑桔、葡萄、蘋果、枇杷、文旦、釋迦、楊桃、菸草、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。