



農業部茶及飲料作物改良場



# 茶陶斯松禁用配套作為

茶及飲料作物改良場  
113年 4月 1日

## ➤➤ 陶斯松禁用配套作為

### ➤ 加強田間農藥殘留監測及宣導農民自我防護:

農糧署將加強監控農藥殘留與輔導，針對陶斯松殘留檢驗結果不合格者列為加強抽檢及實施安全用藥講習對象。另呼籲農民注意使用之防護措施，降低使用風險。

### ➤ 提供替代防治方法、辦理藥劑延伸使用，並鼓勵採用作物有害生物綜合管理(IPM):

茶及飲料作物改良場、植物教學醫院及儲備植物醫師等可指導農民改用替代藥劑或IPM防治方法，以取代使用陶斯松。



## ▶▶ 陶斯松禁用後替代使用藥劑及其他防治方法

陶斯松原登記防治範圍	替代藥劑	其他替代防治方法
山茶盾介殼蟲類	礦物油	1. 80%硫磺粉可濕性粉劑400倍 2. 免登記植物保護資材
茶蠶	大利松、加保利、百滅寧、第滅寧、魚藤精、庫斯蘇力菌ABTS-351、庫斯蘇力菌SA-12、鮎澤蘇力菌ABTS-1857、鮎澤蘇力菌NB-200	1. 誘蟲燈 2. 免登記植物保護資材



## ►► 陶斯松禁用後替代使用藥劑及其他防治方法

陶斯松原登記 防治範圍	替代藥劑	其他替代防治方法
蟻螞害蟲	可尼丁	1.清除茶園雜草。 2.成蟲出現盛期，用捕蟲燈捕殺成蟲。
介殼蟲類	礦物油	免登記植物保護資材：礦物油、 脂肪酸鉀鹽等資材

## ►► 茶蠶整合管理

### 危害：

- 聚集為害葉片，取食整個葉片，芽葉被害後啃光殆盡，使茶叢僅剩枝幹。



### 栽培預防/防治方法：

- 利用幼蟲群集習性人工捕捉及摘除卵塊。
- 注重田間衛生，清除田間雜草、殘株、落葉，冬季施行深耕除去土中之蛹。
- 發生時可用蘇力菌及其他核准登記使用藥劑進行點式噴藥。



## ►► 茶毒蛾整合管理

### 危害：

- 為害葉片，初齡幼蟲群集葉片嚙食，三齡幼蟲後由葉緣取食，造成不整缺刻。
- 幼蟲具毒毛，若不慎觸及皮膚，會誘發皮膚過敏。



### 栽培預防/防治方法：

- 注重田間衛生，清除田間雜草，減少害蟲棲所。
- 幼蟲用蘇力菌防治，成蟲用誘蟲燈防治。
- 應用黃斑粗喙椿象等天敵防治幼蟲。
- 加強巡園，直接摘除幼蟲及卵塊。



# 簡報完畢