



農業部茶及飲料作物改良場



杭菊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
菊蚜蟲類	加保扶、可尼丁、免扶克、亞滅培、益達胺 納乃得、培丹、密滅汀、畢芬寧、第滅寧、 滅多松、達特南、福化利、賽扶寧、賽洛寧 賽速安、賽速洛寧、礦物油、護賽寧	1. 免登記植物保護資材 2. 天敵：草蛉
菊切根蟲	可芬諾、因滅汀、克凡派、亞滅培、芬化利 美氟綜、益達胺、納乃得、培丹、畢芬寧、 祿芬隆、撲滅芬普寧、鮎澤蘇力菌ABTS- 1857、賽洛安勃、賽洛寧、賽速安勃	1. 誘蟲燈、性費洛蒙 2. 天敵：黃斑粗喙椿象

杭菊蚜蟲整合管理

危害：

- 主要害危害菊花之心芽嫩葉及花部。
- 多聚集為害，心芽被害後皺縮伸展不良，產生煤污狀物，影響品質。
- 全年均可發生。



栽培預防/防治方法：

- 注重田間衛生，清除田間雜草、殘株、落葉
- 摘心後，移出田間
- 注意氮肥勿使用過量
- 蚜蟲發生時可用窄域油加海藻精，連續噴施2次後，再釋放草蛉防治。



杭菊切根蟲整合管理

危害：

- 為害莖部及根部，造成植株腰折。
- 部分夜蛾類也稱為切根蟲



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。
- 休耕時田區**浸水**，可將藏匿在土中的蟲體淹死
- **曝曬**可藉陽光之輻射與熱量殺滅害物。
- 幼蟲用**蘇力菌**防治，成蟲用**性費洛蒙**及**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。





有病蟲害相關管理問題請洽茶及飲料作物改良場作物 病蟲害診斷服務站

- 1.總場：林秀樂，(03) 4822059
- 2.北部分場：邱明賜，(02) 26651801
- 3.中部分場：許飛霜，(049) 2855128
- 4.南部分場：楊小瑩，(049) 2753960
- 5.東部分場：潘宣任，(089) 551446



簡報完畢