

Dec 21, 2017 Jan 23, 2018 Feb 21, 2018 Apr 23, 2018



### 喬綠膜規格

寬0.9M(3呎) x 長400M  
寬1.2M(4呎) x 長400M  
寬1.8M(6呎) x 長260M



輔導機關：  
行政院農業委員會

技術指導：  
行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
國家中山科學研究院化學研究所

合作機關：  
財團法人農業科技研究院  
苗栗縣村耕農業生產合作社  
財團法人塑膠工業技術發展中心  
台灣菸酒股份有限公司

# 友善耕地的膜法 可分解農地膜



1. 有些廠商會標示農地膜可崩解或可降解，跟喬綠膜有什麼不同？

可崩解與可降解皆為「不可完全分解」，即使到最後眼睛看不到，但仍存在微小的塑膠微粒。而「生物可分解」材料能藉由堆肥，最後分解為水、二氧化碳。

2. 喬綠膜的成分是否對土壤會有影響？

不會，我們的農地膜主要原料皆為可生分解材料，經土壤掩埋可完全自然分解。

3. 喬綠膜鋪設後多久可以完全分解不見？

依照耕種環境條件及農地膜的厚度，分解時間而有差異。  
一般戶外環境約三至六個月會開始降解裂開，再經土壤掩埋後約三至四個月可完全分解。  
溫室環境約六個月會逐漸裂開，再經翻土掩埋後，至少六個月至一年可分解不見。

CFMT | CHIAO FU MATERIAL TECHNOLOGY  
喬福材料科技



農膜的可生分解材料通過美國BPI, 德國Din Certco, 日本GreenPLA認證，給耕地最安全的守護。

台灣台中市南屯區工業區27路1號 TEL: +886-4-23582333

台中廠(總部) 東莞廠 昆山廠 泰國廠



## 喬綠膜特色

1. 能添加從數百種菌中挑選出的特殊菌種，可耐生產高溫及抑制植物壞菌，減少化學品的使用

2. 可加入啤酒製造過程中的資源物-麥粕，使土壤更加肥沃

3. 翻土掩埋後，可自然分解於土壤中，不需再進行人力回收



## Green Together Live Forever

保護農地的最佳膜法，全自然分解農地膜，將農業資源物再次利用，降低對土壤、水與空氣的衝擊，符合生態循環經濟效益

最佳保存期限：  
製造日期後18個月內  
保存方法：  
勿開封後放置潮濕或太陽直射地區，若未需立即使用，請保持完整包裝為最佳方式

地膜成分：  
植物基底複合樹脂

