

栽前1-2個月苗木行健化處理，控制灌溉及停止供應肥料以促進組織細胞成熟，增加抗旱力，提高造林成活率，栽植時苗木自穴植管抽出，連同地下部介質一併栽植于植穴內，並回收穴植管，供下次育苗用；若使用塑膠袋苗，於出栽前一個半月必須移動一次，以促進側根之發育，如苗木主根深入土中，則須先斷根再栽植，栽植2個月前，應先切斷主根，促進鬚根發育再行出栽。

黃藤生長需攀附其他林木並需要庇蔭，以促進其造林苗木之生長，依據試驗，在透光度40%之林地，實行林下造林，其苗木生長較全光下及70%透光度下之造林地為佳，故在整理林地時，除清除雜草及灌木外，需有保留適當喬木供幼樹攀爬庇蔭之用，栽植植穴距離可視現場現況加以調整，有5×5m，4×4m或7×7m，有的甚至20×20m，植穴距離不宜過窄，以免採收藤材時受到阻礙，若為提供食用藤心目的之造林，其每公頃栽植密度應增加，以每株距離1-1.5m，行距2m實施林下造林即可。栽植時期，中、北部以2-4月，南部以5-6月，東部以3-5月配合雨季造林，若出栽時逢乾旱，可將幼苗假植于造林地林下庇蔭近水源處，2-3天澆水一次即可保持苗木活力，俟雨來臨再行出栽，栽植完畢應覆蓋適量土壤



苗木栽植時，實行林下造林，透光度40%最好。

，輕微踐踏土壤，使根與土壤接觸以提高造林成活率。

選用複合肥料為宜

5.撫育管理

黃藤幼苗於造林地初期生長緩慢，故造林後3-5年內須注意勤加造林地刈草撫育工作，俟藤苗稍長後只要有足夠的水份，即生長良好，撫育期間如發現藤苗遭到雜草壓抑枯死，可配合雨季即行補植，刈草工作切實與否，與黃藤造林成敗極大，不可等閒視之。

配合刈草完畢，苗木可立即進行施肥工作，以利苗木初期生長，春、夏，苗木生長旺盛，可行多次施肥，秋冬苗木生長較緩，施肥次數宜減，每株每次施肥量視植株大小決定施肥

肥效長久 後勁十足



請認明商標

原裝進口 歷史悠久

土壤改良 最純正
最佳有機質肥料

泰國 蓖麻粕

含有成分：
氮 6%
鉀 1%
磷 2%
有機物 85%

適應作物：

蘋果、梨、桃、葡萄、柑桔、蕃石榴、
蘆筍、枇杷、檸檬、荔枝、蓮霧、茶樹、
蕃茄、草莓、菸草、蔬菜、瓜類、豆類、
甘蔗、婆羅、花卉、竹筍、中藥。

泰國蓖麻油工業公司出品

台灣總代理 泰坦企業股份有限公司

請洽各地肥料商、農藥行、農會、青葉社
經銷服務處：

(052)541017 林木榮 (045)874571 胡壽藍

(037)663659 張金海 (089)323997 鄒春菊