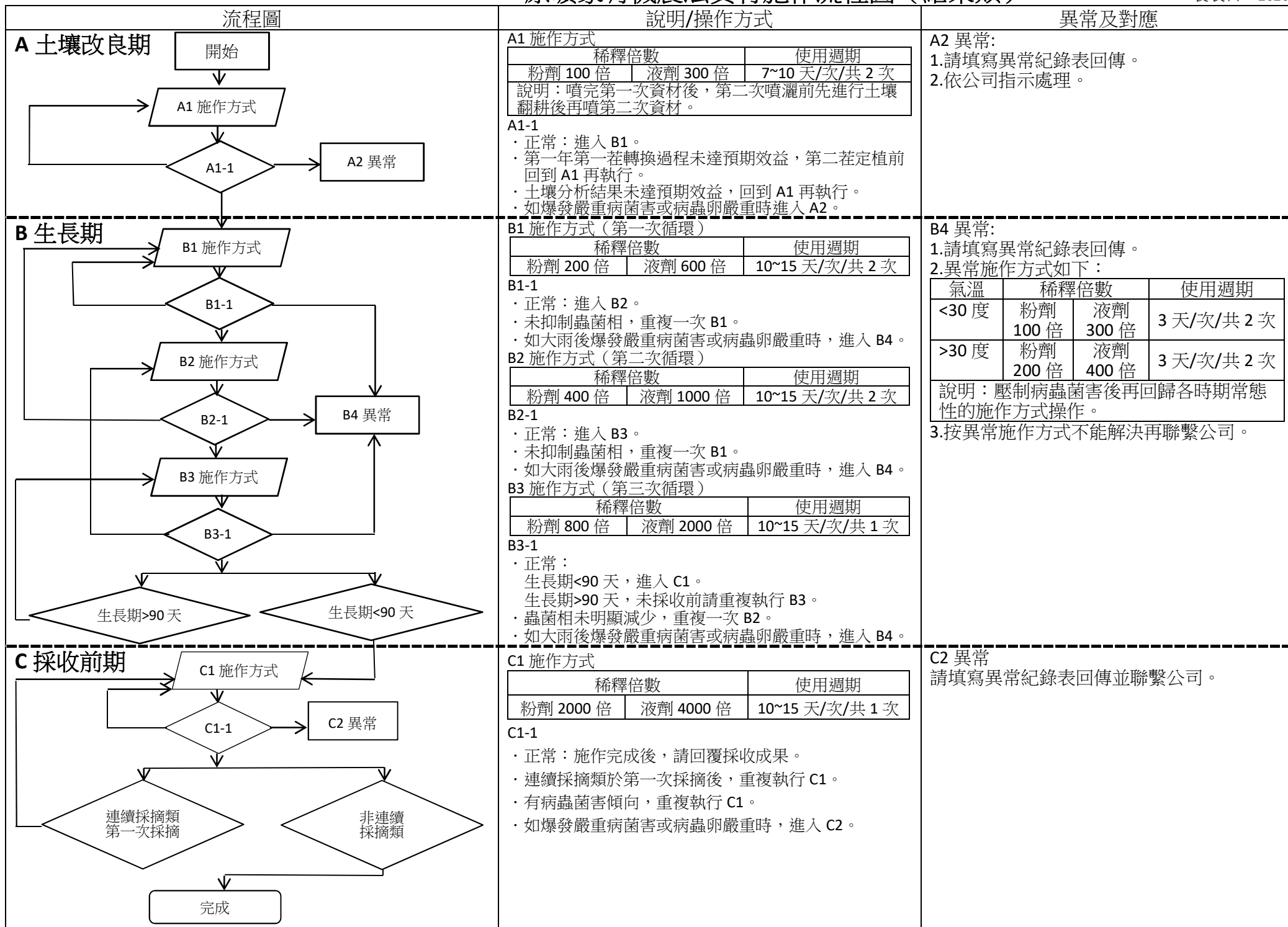


# 原礦家有機農法資材施作流程圖 (結果類) -TW

製表日：2020/11/04



備註：本表用於總體總綱，平時依施作方式操作，並填寫種植管理表；出現異常時依異常施作方式操作，並填寫異常紀錄表上傳；不能解決時再聯繫公司。

## 原礦家農法粉劑、液劑使用說明-結果類-TW

★計算基準：土地面積 1 分地/水量 100 公升。

製表日：2020/11/04

使用時期	施作方式	稀釋倍數		使用週期	投入品每次使用量	
		粉劑	液劑		粉劑(公克)	液劑(毫升)
A 土壤改良期	A1 (注1)	100 倍	300 倍	7~10 天/次/共 2 次	1000	334
B 生長期 (整棵樹)	B1 第一次循環(注2)	200 倍	600 倍	10~15 天/次/共 2 次	500	167
	B2 第二次循環	400 倍	1000 倍	10~15 天/次/共 2 次	250	100
	B3 第三次循環(注3)	800 倍	2000 倍	10~15 天/次/共 1 次	125	50
	B4 異常	氣溫<30℃	100 倍	300 倍	3 天/次/共 2 次	1000
氣溫>30℃		200 倍	400 倍	3 天/次/共 2 次	500	250
C 採收前期 (整棵樹)	C1 (注4)	2000 倍	4000 倍	10~15 天/次/共 1 次	50	25

### 備註

1. 慣行轉原礦家農法於第一年必須執行土壤改良期 (A)，第二年起可直接從生長期 (B) 開始執行。如第一年第一茬轉換過程未達預期效益，可于第二茬於定植前再執行一次土壤改良期施作方式(A1)。土壤改良期 (A) 噴 2 次可加速農藥的降解與補充土壤微量元素。土壤改良期 (A) 完成後，七天後果樹苗即可定植。成樹請於土壤改良期 (A) 完成後依使用時期之施作方式開始噴灑。
2. 採收後與萌芽前請開始執行生長期第一次循環(B1)。
3. 生長期超過九十天，未採收前請重複執行第三次循環(B3)。
4. 採收前期 (C) 為預計採收日前 10~15 天、連續採摘類於第一次採摘後，依採收前期施作方式噴灑(C1)。
5. 表面不光滑的結果類果實，如：草莓、荔枝、龍眼、釋迦、火龍果、秋葵等，於開始結果後，果實部分只噴灑液劑，植株其餘部分及根莖周圍之土壤依正常程序噴灑。但果實有套袋者不在此限。

### 說明

1. 使用本資材建議使用未受化學藥劑污染之噴灑器材，亦或於使用本資材前以液劑 5cc 稀釋 300 倍，清洗噴灑器材及管路後才開始使用，避免受到化學污染。
2. 請使用經認證的完熟有機肥。不可與化學農藥、各種菌類同時使用。與含有有機質肥料混合產生凝結為正常現象。
3. 本資材無毒性但非食品，如不慎誤食，請立即喝下大量白開水。液劑對於眼睛具有刺激性，如不慎波及，立即用大量清水沖洗十五分鐘以上，如有不適應立即送醫診治。
4. 本資材儲存方式：避免陽光直曬，保存期限：無限期。
5. 最佳噴灑時間：下午三點後。澆水、灌溉後再噴灑資材成效更佳。合理的噴灑量為噴到葉面濕潤而又剛好不滴水為最佳。
6. 病蟲害多在葉背發生，噴藥時應先噴葉背，後噴葉面。
7. 結果類噴灑資材方式，整棵植株都要噴灑，果樹根部周圍土壤也要噴灑。
8. 氣候異常前、後(寒流、下大雨)各執行生長期第一次循環預防(B1)。
9. 異常(B4)，如大雨後爆發嚴重的病菌害或病蟲卵危害嚴重時，視蟲相、菌相，可調整噴灑天數間距及資材稀釋倍數。氣溫 30 度以下，得以粉劑 100 倍及液劑 300 倍噴灑；氣溫超過 30 度，調整為粉劑 200 倍及液劑 400 倍噴灑，3 天/次/共 2 次，強力壓制病蟲菌害擴散。壓制病蟲菌害後再回歸各時期常態性的噴灑。