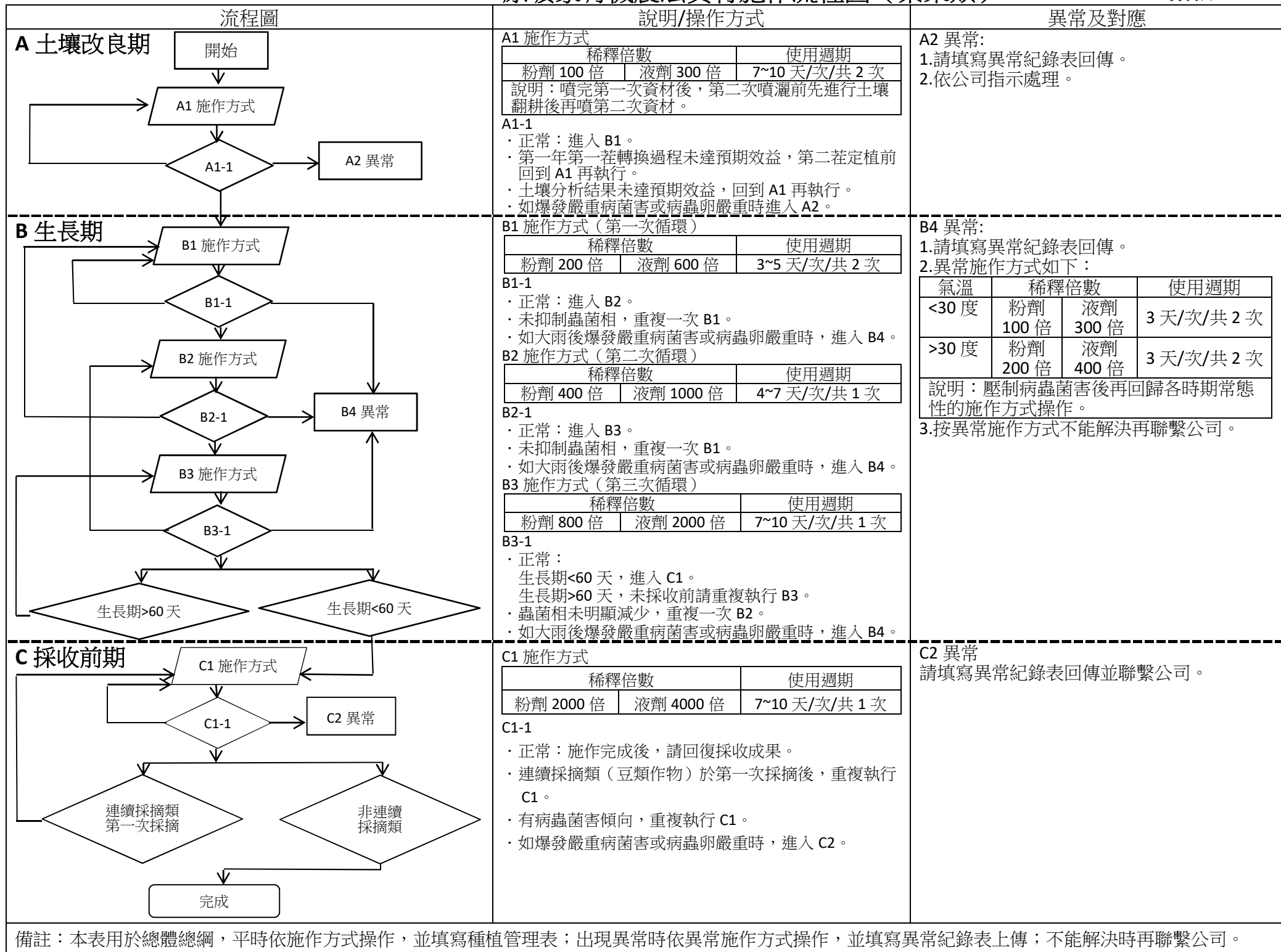


原礦家有機農法資材施作流程圖（葉菜類）-TW

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-葉菜類-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 (植株) | B1 第一次循環(注2) | 200 倍 | 600 倍 | 3~5 天/次/共 2 次 | 500 | 167 |
| | B2 第二次循環 | 400 倍 | 1000 倍 | 4~7 天/次/共 1 次 | 250 | 100 |
| | B3 第三次循環(注3) | 800 倍 | 2000 倍 | 7~10 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 (植株) | C1 (注4) | 2000 倍 | 4000 倍 | 7~10 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) 完成後七天後即可定植。
2. 定植後三天內請執行生長期第一次循環(B1)。
3. 生長期超過六十天，未採收前請重複執行生長期第三次循環(B3)。
4. 採收前期 (C) 為預計採收日前 5~10 天、連續採摘類 (豆類作物) 於第一次採摘後，依採收前期施作方式噴灑(C1)。

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. 葉菜類噴灑資材方式，整棵植株都要噴灑，植株周圍土壤也要噴灑。
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。