

# 生態農業~

# 原礦家農法

# 粉劑、液劑操作手冊

製表日:20250930(繁)

認證單位:社團法人中華自然農法協會

推廣單位:鵬景國際興業股份有限公司

鵬景(中國)農業科技有限公司

# 原礦家有機農法種植作業規範

# L5.原礦家有機農法粉劑、液劑操作手冊 總則

- 1. 本操作手冊,為建議標準,種植戶最終當依照氣候、田間觀察,做最終比例、噴灑期間,訂定做最適化操作。
- 2. 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。
- 3. 本資材儲存方式:避免陽光直曬,保存期限:無限期。
- 4. 使用本資材建議使用全新的噴灑器材,非全新者,使用本資材,以液劑 5cc 稀釋 300 倍,清洗噴灑器材後才開始使用,避免受到化學污染。
- 5. 請使用經審認的有機農業適用肥料。不可與化學農藥、各種菌類同時使用。
- 6. 6.1 下雨天請勿噴灑資材。6.2 澆水、灌溉後再噴灑資材成效更佳。6.3 最佳噴灑時間:下午三點後。6.4 病蟲害多在葉 背發生,噴資材時應先噴葉背,後噴葉面。6.5 合理的噴灑量為噴到葉面濕潤不滴水為最佳。6.6 植物與土壤鄰接處, 其半徑三至十公分之土壤,連同噴灑。6.7 原礦家資材不是毒殺,要整顆植株都均勻噴撒,噴附蟲菌,以為防治。 6.8 每次未噴完留待下次用,不要倒掉。
- 7. 7.1 土地面積 1 分地/水量 100 公升,上有作物者,依作物大小棵及總則 6.5、6.6 規範調整水量。7.2 育苗:每 1 分地/水量 10 公升,執行牛長期 B2 噴灑。
- 8. 大雨後,追加執行生長期 B2 噴灑。如爆發嚴重的病菌害或病蟲卵危害嚴重時,視蟲、菌相,執行生長期 B4 噴灑,以氣溫 30 攝氏度確認比例,壓制病蟲菌害擴散。執行後,回歸各時期常態性的噴灑。
- 9. 慣行種植方式轉原礦家有機農法,於第一茬必須執行土壤改良期(A)流程,第二茬起可直接從生長期 B1 開始執行。 如第一茬從生長期 B1 開始執行,遭受較多的蟲菌危害時,縮短噴灑期間。
- 10. 其他有機種植方式轉原礦家有機農法,第一茬起可直接從生長期 B1 開始執行。

### 11. 施作流程表

**11.1** 土壤污染嚴重(長期使用農藥地塊,縮短農藥分解日程),操作土壤改良 執行土壤改良,約可六個月內,產出零農殘作物,未執行者,視土壤狀況,約六到十八個月。

土壤深翻 3日內 噴灑原礦家粉劑、 液劑 A1 比例 7-10日 再次翻土(細翻) 3日內 噴灑原礦家粉劑、 液劑 A1 比例

## 11.2 生長期

A 方式: 非新種植的(地裡已有作物)

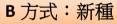
噴灑原礦家粉劑、 液劑 B1 比例 叶菜5-10日 根茎、结果7-15日

噴灑原礦家粉劑、 液劑 B2 比例 叶菜5-10日 根茎、结果7-15日 
 B2
 叶菜

 比例
 根茎

叶菜5-10日 根茎、结果7-15日

視蟲菌相,依生 長期流程操作



翻土 3日內

噴灑原礦家粉劑、 液劑 B2比例

3-7日

定植/ 灑籽 3日内

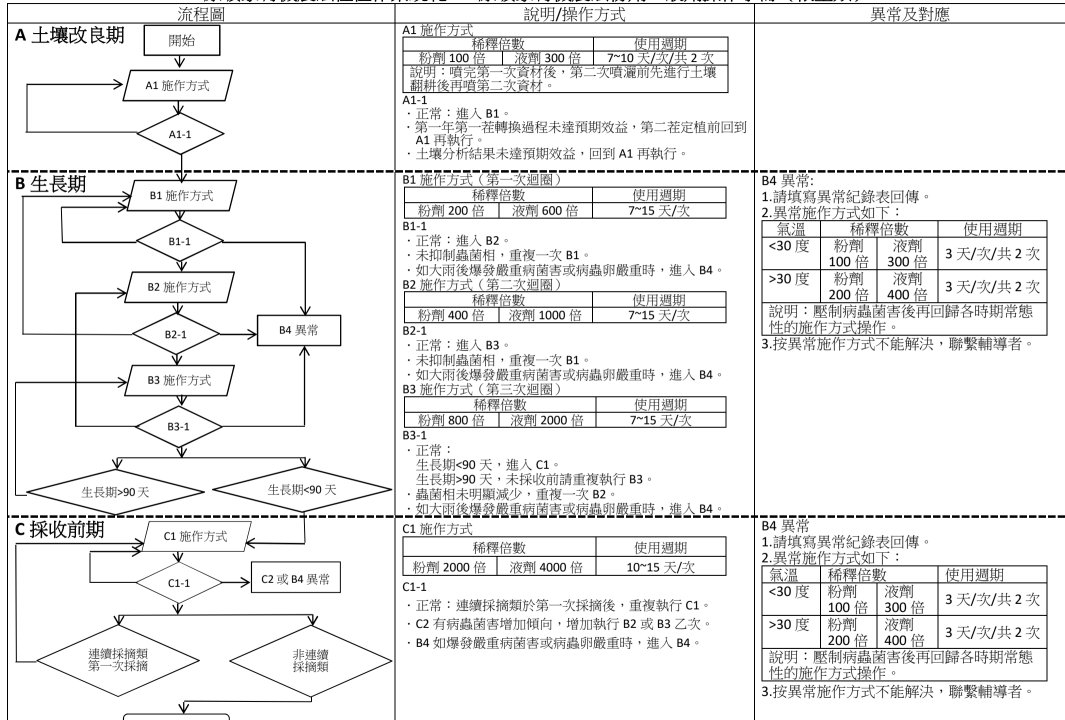
噴灑原礦家粉劑、 液劑 B2 比例 叶菜5-10日 根茎、结果7-15日 B2 比例 叶菜5-10日 根**茎**、结果7-15日 視蟲菌相, 依生長期 流程操作

可同一天完成,順序:翻土-定植-噴灑,

葉菜5:10日 根莖、結果7:15

完成

### 原礦家有機農法種植作業規範 L5.原礦家有機農法粉劑、液劑操作手冊(根莖類)



# 原礦家有機農法粉劑、液劑使用說明-根莖類

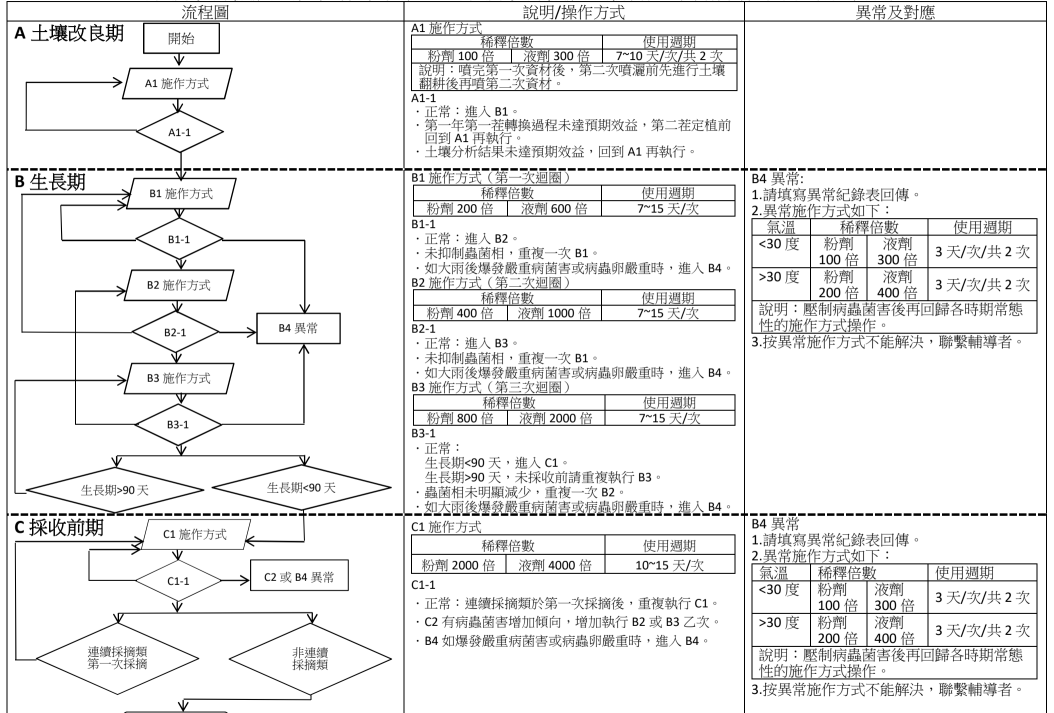
使用時期	施作方式		稀釋倍數		使用週期	投入品每次使用量土地面積 (1分地/水量 100公升)	
			粉劑	液劑		粉劑(公克)	液劑(毫升)
A 土壤改良期	A1		100倍	300 倍	7~10 天/次/共 2 次	1000	334
B 生長期 (葉面.土壤)	B1 第一次迴圈		200 倍	600 倍	7~15 天/次	500	167
	B2 第二次迴圈		400 倍	1000 倍	7~15 天/次	250	100
	B3 第三次迴圈		800 倍	2000 倍	7~15 天/次	125	50
	B4 異常	氣溫<30℃	100倍	300 倍	3天/次/共2次	1000	334
	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

#### 根莖類分則

- 1. 定植、灑籽前 3-7 日執行生長期 B2 噴灑,定植、灑籽後 3 日內第一次執行生長期 B2 噴灑。
- 2. 生長期視蟲菌相,以 B2 或 B3 比例噴灑,如有異常以 B4 比例噴灑。
- 3. 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)。
- 劑量試算:以背桶水 16 公升為例,施作方式 B1 比例,粉劑 80 克、液劑 27 毫升。
  - 施作方式 B2 比例,粉劑 40 克、液劑 16 毫升。

完成

## 原礦家有機農法種植作業規範 L5.原礦家有機農法粉劑、液劑操作手冊(結果類)



#### 7

### 原礦家有機農法粉劑、液劑使用說明-結果類

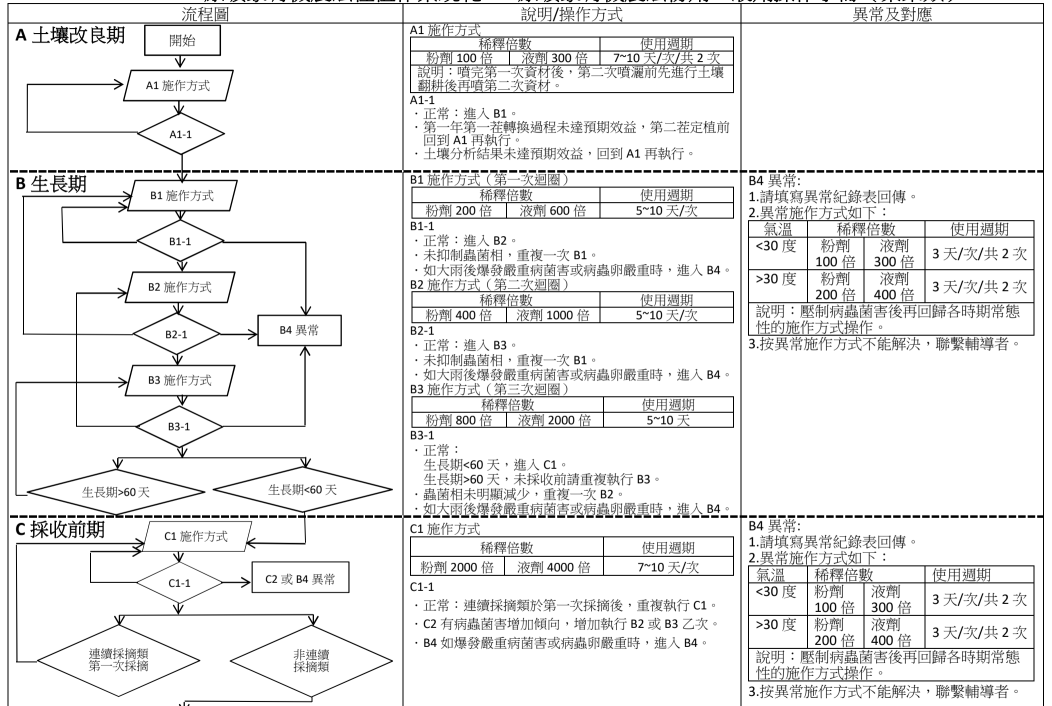
使用時期	施作方式		稀釋倍數		使用週期	投入品每次使用量 (1 分地/水量 100 公升)	
			粉劑	液劑		粉劑(公克)	液劑(毫升)
A 土壤改良期	A1		100倍	300 倍	7~10 天/次/共 2 次	1000	334
B 生長期 (整棵樹)	B1 第一次迴圈		200 倍	600 倍	7~15 天/次	500	167
	B2 第二次迴圈		400 倍	1000 倍	7~15 天/次	250	100
	B3 第三次迴圈		800倍	2000 倍	7~15 天/次	125	50
	B4 異常	氣溫<30℃	100倍	300 倍	3 天/次/共 2 次	1000	334
		氣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

#### 結果類分則

- 1. 定植、灑籽前 3-7 日執行生長期 B2 噴灑,定植、灑籽後 3 日內第一次執行生長期 B2 噴灑。
- 2. 成樹首次開始使用,由生長期 B1 噴灑。
- 3. 生長期超過九十天,未採收前請重複執行第三次迴圈(B3)。
- 4. 採收前期(C)為預計採收日前 10~15 天、連續採摘類於採摘後,次日依採收前期施作方式噴灑(C1)。
- 5. 露天以 7-8 日噴灑一次為佳。如有大棚防護,可以延長 2-7 日噴灑乙次。
- 劑量試算:以背桶水 16 公升為例,施作方式 B1 比例,粉劑 80 克、液劑 27 毫升。 施作方式 B2 比例,粉劑 40 克、液劑 16 毫升。

完成

# 原礦家有機農法種植作業規範 L5.原礦家有機農法粉劑、液劑操作手冊(葉菜類)



## 原礦家有機農法粉劑、液劑使用說明-葉菜類

使用時期	施作方式		稀釋倍數		使用週期	投入品每次使用量 (1 分地/水量 100 公升)	
			粉劑	液劑		粉劑(公克)	液劑(毫升)
A 土壤改良期		A1	100倍	300 倍	7~10 天/次/共 2 次	1000	334
B 生長期 (植株)	B1 第一次迴圈		200 倍	600 倍	5~10 天/次	500	167
	B2 第二次迴圈		400 倍	1000 倍	5~10 天/次	250	100
	B3 第三次迴圈		800 倍	2000 倍	5~10 天/次	125	50
	B4 異常	氣溫<30℃	100倍	300 倍	3 天/ 次/ 共 2 次	1000	334
		氣溫>30℃	200 倍	400 倍	3 天/ 次/ 共 2 次	500	250
C 採收前期 (植株)	C1		2000 倍	4000 倍	7~10 天/次/共 1 次	50	25

#### 葉菜類分則

- 1. 定植、灑籽前 3-7 日執行生長期 B2 噴灑,定植、灑籽後 3 日內第一次執行生長期 B2 噴灑。
- 2. 生長期視蟲菌相,以 B2 或 B3 比例噴灑,如有異常以 B4 比例噴灑。
- 3. 採收前期(C)為預計採收日前 5~10 天、連續採摘類(如:空心菜、地瓜葉等)於採摘後,次日依採收前期施作方式噴灑(C1)。
- 4. 露天以 5-7 日噴灑一次為佳。如有大棚防護,可以延長 1-3 日噴灑乙次。
- 劑量試算:以背桶水 16 公升為例,施作方式 B1 比例,粉劑 80 克、液劑 27 毫升。 施作方式 B2 比例,粉劑 40 克、液劑 16 毫升。