

## 植物生產有機系統計劃(OSP)的描述

營運商名稱		Туре	Туре											
<b>電信商代碼</b> (初次提交不適用)		Type	Туре											
名字姓			業主或法	業主或法定代理人										
檢查	期間授權人	 人在場						□先生□女士						
姓名	T	Гуре		<b>姓</b> Typ										
身分	·證號 T	Гуре					Ту	pe						
電子	-郵件	Гуре				傳真	Ту	ре						
	•					•								
您需	· 要詳細描述	述您的活動	。讓您的 0	SP 保持最新狀態	態至關重要!	請毎年提交-	一次,並	在生產年度內隨時更	新設備描述或	控制措施。				
提交	類型			□最初的			<u></u> :	年度的		□更新				
提交	日期		Date											
1	平行生產													
	的產品					———————— 具有機產品			 □有機和	————— 非有機產品				
1. 1	若適用,	哪些是非	 有機產品/作			Туре	)							
	如果生產	有機和非	有機多年生(	生物,品種是否 <sup>2</sup>	容易區分?	I					是/□否			
1. 2	,				時間內(無論	<b>侖如何不得超</b>	過五年)	註冊這些作物?			□是/□否			
				<i>多年生作物)</i> 导 ACERT 批准?	•									
	千守]关口[里]	14117 11111	心化口 口没!	੍ਰ AOLINI JLJE:						<u> </u>	Æ/ <b>山</b> ロ			
2	機械設備	ı								□i	箇用/□不適用			
	操作員正	作員正在使用的設備.												
2. 1	□聯結機			□耕耘者		□肥料分配器			□收割機					
Z. I	□犁		□開膛手		□糞肥/堆肥分配器			□修剪設備						
	□耕耘機	ŧ		□播種機		□噴霧器			☐ Other					
2. 2	上述設備	i是,		□擁有			從/□租給□其他農場			□ Other				
2. 3	上述設備	是否用於	非有機作物′	?						□是	/□否			
	避免機械污染的預防措施,													
2. 4	□清潔設					□ Other			☐ Other					
	清潔措施	的有效性是	是否也受到盟	5也受到監控和記錄?							/□否			
3	儲存和基礎	<b>法犯体</b>									適用/□不適用			
			單位:	Mb til-		 表面				擁有/租用				
3. 1	単位類型	<b>텔</b>	(包括緯度			(米)		儲存	儲存		用於			
	選擇 Type					Tura		□工廠產品、□設備、□□工廠產品、□□		Olasasas	01			
								種/種植材料, 肥;口農藥、		Choose	Choose			
	722 IIII	_					植物產品, 口裝置,		01	01				
	選擇 Type						,			Choose				
	備註(例如	7:倉庫X租網	<i>给另一法人實</i>	豐),	·		Тур			<u> </u>				
3.2 是否儲存非有機最終產品?									□是/□否	□是/□否				
3. 3	是否儲存了	了法規(EU	) 2018/848	禁止的任何輸力	ሊ?									
_	避免儲存污	染的預防	措施,											
3. 4	4 □清潔並保留記錄 □ Other							□ Other						
	上述措施的有效性是否也受到監控和記錄?							□是/□否						

ICS-BIO 3C - D1.2/01/220323 p  $_{\circ}$  1. 6



4	有機產品的運輸                           □							□適用/□不適用			
	運輸有機產品的運輸工具,										
4. 1	□農用車		□10噸以下卡車	□10噸以下卡車		□卡車10-20噸		□卡車>20	·····································		
	□火車車	 廂	□血管	□血管				☐ Other			
4. 2	上述方式	 是否用於運輸非	——└ 有機農作物?						□是/□否		
4. 3	有機產品:		 品一起運送?			□是/□否					
4.4	- 産品正在由買家運輸 □總是/□從不/□偶爾										
4. 5	5   有機產品運輸 □ 散裝、□小袋、□ 大袋子,□ 板條箱,□								Other		
4.6	產品是否在零售包裝系統中運送?								□是/□否		
4. 7	7 產品有標籤嗎?								□是/□否		
	商業和運輸文件,										
4. 8	□發票		□運輸收據/帳罩	¥	口核	競驗證書 (COI)		□ Other			
	□ 提貨單	<b>B</b>	□CMR		<b>□</b> 3	き易憑證		□ Other			
4. 9	商業文件	中是否包含以下	強制性說明?		<b>'</b>				□是/□否		
۸۰	經營者的	名稱和地址;							□是/□否		
b.	產品名稱	並提及有機生產	方法;						□是/□否		
C。	ACERT 的	代碼號碼(YY-B	10–171) ;						□是/□否		
d.	如果相關	人根據與 ACERT	達成協議的標記系統	的批次識別標記	记,並允許。	將批次與帳戶連結;			□是/□否		
e.	上述資訊	是否也包含在隨	附文件中,該文件可以	以無可否認地與	產品的包裝	表、容器或車輛運輸相	關聯?		□是/□否		
	避免運輸	層面污染的預防	措施,	_							
4. 10	□清潔並	保留記錄		☐ Other			☐ Other				
	上述措施	的有效性是否也	受到監控和記錄?					□是/□	否		
5	分包活動										
		= 単行的活動の							□ 適用/□不適用		
J. I	第三方公司進行的活動? 與分包商簽訂的合約是否明確規定了特定的分包活動以及根據法規(EU)2018/848 提供和附加的應用服務的規定?										
	與方包徵數訂的言約定省明確規定了特定的方包活動以及依據法規(EU) 2016/040 提供和附加的應用服務的規定: 分包商是否經過控制機構認證,以符合法規(EU) 2018/848 的要求?										
	如果有,是否附上他們的證書?										
5. 2	从司具不願音收污此活動夠 λ 塌作员的控制系统由 2								□是/□否		
0. Z				是供的法则是交租外的(USP)							
	如果不,		是否受到監控或監督						□是/□否		
			階段監控(EU) 2018/8		情况? ( )	T		□ Othe			
	下表列出	□ 監督 マ公句商		□訓練		□ 保持記錄中	1	□ Othe	÷1		
5.3	下表列出了分包商, 分包商名稱		地址		控制體	申請服務期限		品	 活動		
									 收穫		
	Туре		Type		YY-生物-XX	Х Туре	Type		運輸 包裝		
	. , , , ,		.,,,,				. , , , ,		貯存		
5.4	□ 0ther □ 0t							Other □是/□否			
0. 4	4 是否向其他有機業者提供分包活動?							□是/□否			
5 5	如果是.		國國國國際 : 國商簽訂的明確說明所應用服務的特定分包活動的合約是否可用且已附加?								
	)		· 医里角 就 司 的 明確 就 明						□是/□否		
5. 6	經	營者名稱	地址		控制體	申請服務期限	相關連	<b>E</b> 品	 活動		
				MS-AL IT			15.070	1	□運輸		
	Type		Tyne	VV	VV ## */*	Type	Type		□貯存 □加工		
	Type Ty		Type Y		Y-生物-XXX	Турс	Туре	ı	□包裝		
									□標籤		

**繁殖材料** □適用/□不適用



Z

С

灌溉節水方法

d 是否對水的品質進行了分析?

□ 灌溉調度

□ 滴灌

6. 1	類型,								
0. 1	□種子	Γ	□苗木	直材料 <i>(如馬鈴薯、大蒜、</i>	植物冠等)				
6. 2	起源,								
我	□由營運商製作	<b>備起</b> 者,	不需要授權。 備註:如果是種子,則母本植物;如果是無性繁殖材料,則母本植物應是有機生產的,至少一代,或 者,如果是多年生作物,則應是兩個生長季節。						
=	□源自範圍 F認證操作員	說明 <b>F範</b>	不需要授權。 說明:發票、供應商的Scope F證書 F範國認證: 有機植物繁殖材料的ACERTified操作員。						
Ξ、	□源自範圍 ACERT化營運商	<b>說</b> 書)	播種/種植的需獲得授權, 說明:提交使用非有機繁殖材料的申請(ICS-B103C-D1.28)以及發票和供應商證書(可能需要交易證 書)。						
四號	□非有機未經處理的種子/幼苗	<b>說場</b> 9; 理,	<b>播種/種植前需獲得授權,</b> 說明:提交使用非有機繁殖材料的申請書(ICS-B103C-D1.28)並附上; 1. 供應商聲明ICS-B103C-D1.1 9; 2. 您對有機繁殖材料的研究以及商業上不可獲得的證據一至少三次嘗試; 3. 如果種子經過處 理,您必須提交列出處理物質的繁殖材料說明書; 4. 種子照片; 5. 農藥實驗室報告(可選)。授權 後可提交發票。						
V	□ Other								
	<b>提示</b> :有機生產單位 <b>禁止使用</b> 未經授權物	物質處理的種子。	應採取該級別的預防指	措施以避免可能的製裁	<i>【《產品和單位降級》。</i>	。 <i>如需任何信息,請聯</i>			
	<i>CERT 認證部門(<u>info@a-cert.org</u>)。</i> <b>種子處理</b> , □ <b>是</b> /□否								
		11/2000   11/200	□塗層	□孕育劑	□啟動	□ Other			
		13/ 4人虽虽尸3	<b>二</b>	<b>—</b> 1 6 7 9					
7	十连管理脑灌溉					□滴田/□不滴田			
	<b>土壤管理與灌溉</b> 植物生產技術是否用於防止或盡量減少!	<b>料環境的污染?</b>				□適用/□不適用			
	植物生產技術是否用於防止或盡量減少	1		<b>総</b> 肥作物	□ Other	□適用/□不適用			
7. 1		對環境的污染?		綠肥作物	□ Other	□是/□否			
7. 1	植物生產技術是否用於防止或盡量減少! □耕作	1	Type	綠肥作物	□ Other				
7. 1 7. 2 7. 3	植物生產技術是否用於防止或盡量減少 口耕作 將農作物殘留物掺入土壤中?	1	l .	綠肥作物	□ Other	□是/□否			
7. 1 7. 2 7. 3	植物生產技術是否用於防止或盡量減少的 □耕作 將農作物殘留物掺入土壤中? 綠肥作物(□適用/□不適用)	□輪作	Type Type	綠肥作物	☐ Other	□是/□否			
7. 1 7. 2 7. 3	植物生產技術是否用於防止或盡量減少 □耕作 將農作物殘留物摻入土壤中? 綠肥作物(□適用/□不適用) 覆蓋作物(□適用/□不適用)	2018/848) , □ (如適)	Type Type <b>1是/□否 減 形</b>	式農作	<b>\$1.</b> (0.5)	□是/□否			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4	植物生產技術是否用於防止或盡量減少的	□輪作  2018/848) , □ <b>糞便來</b> (知適)  選擇	Type Type  Type  Type  Type  R源  用)  Choo	式 農作 ose Typ	<b>物 數量</b> (公斤/2 頃) e Type	□是/□否			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4	植物生產技術是否用於防止或盡量減少的	2018/848) , □ (如適)	Type Type  Type  Type  Type  R源  用)  Choo	式 農作 ose Typ	<b>物 數量</b> (公斤/2 頃) e Type	□是/□否			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4	植物生產技術是否用於防止或盡量減少的	□輪作  2018/848) , □ <b>糞便來</b> (知適)  選擇	Type Type  Type  Type  Type  R源  用)  Choo	式 農作 ose Typ	<b>物 數量</b> (公斤/2 頃) e Type	□是/□否 □是/□否  □			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4 7. 5	植物生產技術是否用於防止或盡量減少 □耕作 將農作物殘留物摻入土壤中? 綠肥作物(□適用/□不適用) 覆蓋作物(□適用/□不適用) <b>養肥/堆肥應用</b> (附件 II, 法規(EU) 2 類型/成分 Type	□輪作  2018/848) , □ <b>糞便來</b> (如適)  選擇	Type Type Type  Type  Type  Choo	式 農作 pse Typ pse Typ	<b>物 數量</b> (公斤/2 頃) e Type e Type	□是/□否  □是/□否  □ ## (月)  Type  Type			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4	植物生產技術是否用於防止或盡量減少的	□輪作  2018/848) , □ <b>糞便來</b> (如適)  選擇	Type Type  Type  Type  Type  Chor  2018/848) , □是/□	式 農作ose Typose Typo	<b>物 數量</b> (公斤/2 頃) e Type e Type	□是/□否  □是/□否  □ ## (月)  Type  Type			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4 7. 5	植物生產技術是否用於防止或盡量減少 □耕作 將農作物殘留物摻入土壤中? 綠肥作物(□適用/□不適用) 覆蓋作物(□適用/□不適用) <b>養肥/堆肥應用</b> (附件 II, 法規(EU) 2 類型/成分 Type *禁止工廠化養殖。 其他肥料、土壤改良劑和營養素(附件	□輪作  2018/848) , □ <b>糞便來</b> (如適) 選擇  II, 法規 (EU)	Type Type Type Type  Choo  2018/848) , □是/□  344 申前	式 農作 ose Typ ose Typ	物 數量 (公斤/2 頃) e Type e Type	□是/□否  □是/□否  □ ## (月)  Type  Type			
7. 1 7. 2 7. 3 7. 4 7. 5	植物生產技術是否用於防止或盡量減少 □耕作 將農作物殘留物摻入土壤中? 綠肥作物(□適用/□不適用) 覆蓋作物(□適用/□不適用) 養肥/堆肥應用(附件 II, 法規(EU) 2 類型/成分 Type *禁止工廠化養殖。 其他肥料、土壤改良劑和營養素(附件 類型/成分	□輪作  2018/848), □ <b>養便來</b> (如適) 選擇  II, 法規 (EU) <b>商業名</b>	Type Type Type  Type  Type  Choo  2018/848) , □是/□  344 申請  8	式 農作 pse Typ pse Typ  否  指者 農作	物 <b>數量</b> (公斤/2 頃) e Type e Type 物 <b>数量</b> (公斤/2 頃) e Type	□是/□否  □是/□否  □			
7. 1  7. 2  7. 3  7. 4  7. 5  7. 6	植物生產技術是否用於防止或盡量減少 □耕作 將農作物殘留物掺入土壤中? 綠肥作物(□適用/□不適用) 覆蓋作物(□適用/□不適用) <b>養肥/堆肥應用</b> (附件 II, 法規(EU) 2 類型/成分 Type *禁止工廠化養殖。 其他肥料、土壤改良劑和營養素(附件 類型/成分	□輪作  2018/848), □ <b>粪便來</b> (如適) 選擇  II, 法規 (EU) <b>商業名</b>	Type Type Type  Type  Type  Choo  2018/848) , □是/□  344 申請  8	式 農作 pse Typ pse Typ  否  指者 農作	物 <b>數量</b> (公斤/2 頃) e Type e Type 物 <b>數量</b> (公斤/2 頃) e Type	□是/□否  □是/□否  □ ## (月)  Type  Type  Type  Type			

ICS-BIO 3C - D1.2/01/220323 p  $_{\circ} 3.6$ 

□ 自動灑水系統

□ 手澆水

□是/□否

□是/□否

☐ Other



Туре

10.3 基板生產製程說明:

European C	Organization for Certification								
8	害蟲、疾病和雜草管理	Ł							□適用/□不適用
8. 1	使用本土物種和適應環境的品種 □是/□否							_	
8. 2	有效的作物輪作計畫 (一年生作物強制執行)							§/□不i	 適用
	其他控制病蟲害和雜草的栽培方法,								
8. 3	□耕作		□消毒工具和	口設備		□綠肥作	□綠肥作物		
8.3	□休耕		□水管理			☐ Other			
	□割草	□延遲播種		□覆蓋/窒息			☐ Other		
8. 4	雜草管理:	□機械管理			手工除草	ī	☐ Other		_
8. 5	植物保護應用 (附件)	II, 法規 (EU) 2018	3/848 ) ,	□是/□否					
0. 0	商業名稱	活性物質	ŧ	莊稼		日期 (月)	原因		劑量 (公斤/公頃)
	Туре	Type	Туј	ре		Туре	Type		Type
	Type	Type	Туј	ре		Type	Туре		Type
8. 6	天敵,□是/□否								
0.0	天敵 (名	答名)		科學名稱		莊稼			日期 (月)
	Туре		Туре		T	уре			Type
	Туре		Туре		T	уре			Type
8. 7	使用陷阱? <b>□是/□否</b>	;		使是	用誘餌?	□是/□否			
0.0	監測和評估上述栽培技	技術和外部應用的有3	效性,						
8.8		農場參觀			□記錄	/記錄	□ Othe	er	
-									
9	野生植物收藏								□適用/□不適用
9. 1	野生採集區在採集前至	<b>少三年</b> 內是否接受:	過除授權用於	<b>有機生產的產品</b>	品以外的	產品處理?			□是/□否
9. 2	收集是否會影響自然棲息地的穩定性或收集區域內物種的維持?								
9. 2	監測自然棲息地的穩定性或收集區域物種的維護?								
9. 3	收集者是否受到相關國	家負責的當地專家的	的培訓和監督	7,以便在確定的	<b>勺區域</b> 內	進行永續收集?			□是/□否
9. ა	培訓師姓名:	Туре		主管	的名字:	Type			_
9.4	收集作業之前是否已獲	<b>養得地方當局的正式</b>	許可?						□是/□否
9. 5	是否附有收集區域的徫	屋地圖?							□是/□否
9. 6	種類 - 產品		收集期限	面	積(公頃	數量 (公斤	:)	允許	數量 (公斤)
	Туре	Туре			Туре Туре			Туре	
	Type Type Type						Туре		
10	<b>善</b>								
10	<b>蘑菇生</b> 產 □ 適用/□不適用								
10.1						## ### ###	D #5	7) <b>2</b> 00	比率
		Tun	原產地/供應商			已記			
	Type			Type			□是/		Type %
	無機及其他原料		Тур	<u> </u>			□是/	山省	туре %
10. 2		针椒			百本山 /4	<b>米度</b>	已認	7 i&	比率
		材料	Tun	原產地/供應商					Type %
	Туре		тyp	Туре				/□否	туре %

ICS-BIO 3C - D1.2/01/220323 p  $_{\circ}$  4. 6

□是/□否

Type %

Туре

Туре



11	控制措施										
	行 <b>染風險</b> .										
11. 1	□ 鄰近的非有機作物	□ 繁忙的道路									
	避免污染的策略.	一 来记时起									
11 2	② □緩衝區 (最小長度) Type 米 □ 包裹識別標誌 □ 單獨收穫										
	□ 隔離區 (最小長度)										
	緩衝區包括:										
11. 3		□ 防風林		□導流溝	Ir	]灌木道	<b>坐</b>				
11. 0											
11 /	□ 多年生作物 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
-	緩衝區最小密度   如果發生污染,在操作層面採取哪些	□低的 		□中等的	L	□高的					
11.5	(例如:內部調查、產品召回、策略改進				Type						
11.6	有些田地或地塊與非有機作物直接相	]鄰					□是/□否				
11. 7	附近的田地種植的是基改作物嗎?						□是/□否				
11.8	是否要採集內部樣本並分析適用的非	‡授權物質?					□是/□否				
11. 9	是否監測上述避免污染策略的有效性	ŧ?					□是/□否				
12	記錄系統和可追溯性										
12. 1	□收穫/採集記錄 <i>(必填欄位:日期;</i>	—————————————————————————————————————	·····································								
12. 2	□施肥記錄 <i>(必填項:施用日期;肥料種類及數量;相關地塊)</i>										
12. 3	□糞肥/堆肥施用記錄 <i>(包括糞肥發票和來源文件)</i>										
12. 4	□植物保護記錄 <i>(必填欄位:作物;均</i>	地塊/田地;原因;日期	;類型;數量	;處理方法)							
12. 5	□購買農場投入品 - 包括種子、種	植材料和幼苗 <i>(必填</i>	欄位:日期、	類型和數量)							
12. 6	□輸入供應商的發票和證書副本 <i>(島</i>	<b>蘉藥、肥料、肥料、堆</b> 脆	四、種子等)								
12. 7	□有機產品儲存記錄										
12. 8		本地銷售和非有機銷售	<b>F</b> )								
-	□質量平衡自行檢查										
-	□運輸記錄和收據										
	□清潔記錄 (區分倉庫、設備/工具、)										
	□田間活動記錄 <i>(包括一般作物活動和</i>	口作物觀察)									
	□ Other 上述記錄以哪一種或哪些語言保存?	<b>)</b>									
12. 14	(例如英語、阿拉伯語、中文、土耳其語			Languages			1				
	記錄是否保存至少五年?						□是/□否				
	是否建立了有效的追溯體系?						□是/□否				
12. 17	是否建立了有效的批號系統?						□是/□否				
13	支援文件										
□五年	輪作計劃										
□營業				]記錄表格							
	證/護照/稅卡 權文件和/或租賃合約		[	<mark>] 輸入</mark> 發票和/或收據 <i>(種子、化肥、農藥、糞肥</i>	' <b>催肥笙</b> )						
	惟义什和/以祖复古利 和基礎設施規劃/佈局		[	〕 □內部樣本實驗室報告	<b>、</b> ~##U 可 /						
□農場	□農場和儲藏室的衛星地圖										
	<i>田地邊界、鄰近污染風險)</i> P編號/追溯系統		[	] 糞便購買私人協議 <i>(有機認證或廣泛的養殖業</i>	<b>※</b> )						
口腔上			г	( <i>有饭誌起以庚ル刊食泄未</i> ヿ ∩+hor	121/						

ICS-BIO 3C - D1.2/01/220323 p  $_{\circ}$  5. 6



## 我聲明並承諾:

- a) 依照有機生產規則進行操作;
- b) 若出現不合規情況, 接受有機生產規則措施的執行:
- c) 承諾以書面通知 如果不合規的嫌疑得到證實,產品的購買者不得無故拖延,以確保從該產品中刪除涉及有機生產方法的標誌,並且不能證實存 在不合規的嫌疑。已消除,或已確定影響相關產品完整性的不合規情況;
- d) 如果我的業務和/或我的業務的分包商根據 ACERT 建立的控制系統由不同的控制機構或控制機構進行檢查,則接受這些機構或機構之間的資訊 交換:
- e)在我的營運和/或我的營運的分包商改變我們的控制權限或控制機構的情況下,接受將控製文件轉移給後續的控制權限或控制機構;
- f)在我的業務退出控制系統的情況下,根據有關第三國的規定,立即通知當地相關主管機關;
- g) 在我的業務退出控制系統的情況下, 接受控製文件保存至少五年;
- h) 如果任何影響我的產品或從其他經營者或分包商收到的有機產品的有機狀態的違規行為,請立即通知 ACERT 和相關控制機構或控制機構或控制 機構。

我鄭重聲明, 隨我的申請提交給 ACERT SA 的所有資訊均真實準確。我已收到並完全接受認證法規以及法規 (EU) 2018/848 及其修正案中規定的條款。我將完全遵守 (EU) 2018/848 法規中規定的規定, 並且我有義務在本表格中描述的任何措施發生修改時立即通知 ACERT。

 日期:
 Date
 名字姓:
 業主或法定代理人
 簽名:

ICS-BIO 3C - D1.2/ 0 1/220323 p . 6. 6