

Vorsichtsmaßnahmen in der biologischen Produktion

1. Einführung

Name des Betriebs	
Betriebsnummer	
Name der Person, die den Fragebogen ausfüllt	
Datum	
Unterschrift	

Indem Sie Erzeugnisse mit Verweis auf die biologische Landwirtschaft herstellen oder auf den Markt bringen, verpflichten Sie sich, Vorsichtsmaßnahmen umzusetzen, um Kontaminationen (Verunreinigungen) von biologischen Produkten mit nicht zugelassenen Substanzen oder Vermischungen zwischen biologischen und nichtbiologischen Produkten zu vermeiden.

Die Maßnahmen, die Sie ergreifen, sind entsprechend einer Risikobewertung an Ihr Unternehmen oder Ihren Betrieb angepasst. Die Maßnahmen müssen schriftlich vermerkt sein und ihre Einhaltung wird beim nächsten Audit überprüft.

Für Fragen, die mit einem Sternchen gekennzeichnet sind, finden Sie ein Standarddokument auf unserer Website Dokumente - CERTISYS.



2. Abschnitt Erzeuger

Falls diese Tätigkeit nicht ausgeübt wird, fahren Sie bitte mit Punkt 3 (Seite 5) fort.

2.1 Drift

Besteht für Ihre BIO-Parzellen das Risiko, dass nicht zugelassene Pflanzenschutzmittel oder Dünger von konventionellen Parzellen abdriften?

□Ja	□Nein
Falls ja, welche Maßnahmen werden ergriffen, um die Kontamination Ihrer BIO-Parzellen zu vermeiden:	Falls nicht, weshalb?
	☐ Keine konventionellen Risikokulturen im Umfeld
☐ Pufferzone → Welche Breite? m	meiner BIO-Parzellen
☐ Begrenzungen (Hecken,)	☐ Andere Gründe: bitte kurz erläutern
☐ Präventionsvereinbarung mit den angrenzenden konventionellen Landwirten *	
☐ Andere Maßnahmen: bitte kurz erläutern	
Besteht für Ihre Parzellen das Risiko einer früher Dioxin, PCB's)?	en verschmutzung (z. b. DD1, Schwermetane
□Ja	□Nein
Falls ja, welche Vorsichtsmaßnahmen ergreifen Sie, um eine Kontamination Ihrer BIO-Kulturen zu vermeiden?	
☐ Ich vermeide es, Kulturen anzupflanzen, die auf	
natürliche Weise dazu tendieren, diese Substanzen anzureichern (z. B. Kürbisgewächse,)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
anzureichern (z. B. Kürbisgewächse,) Es sind Laboranalysen für die Kultur verfügbar und	
anzureichern (z. B. Kürbisgewächse,) Es sind Laboranalysen für die Kultur verfügbar und sie weisen keine Rückstände auf.	
anzureichern (z. B. Kürbisgewächse,) Es sind Laboranalysen für die Kultur verfügbar und sie weisen keine Rückstände auf.	



2.3 Kontamination durch Feldspritzen

Verfügen Sie für Ihre landwirtschaftlichen Arbeiten über Ihre eigenen Maschinen (z. B.: Sämaschine, Feldspritze)? □Ja \square Nein Falls ja, werden sie ausschließlich für die biologische Falls nicht, welche Maßnahmen ergreifen Sie, um Produktion verwendet? eine Kontamination Ihrer BIO-Parzellen zu vermeiden? Bitte kurz erläutern: □ la ☐ Nein Greifen Sie für die folgenden landwirtschaftlichen Arbeiten auf die Dienste eines Unternehmers oder eines anderen Landwirten zurück: Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln, Düngung, Aussaat und/oder Ernte? □Nein Falls ja, gibt es Vereinbarungen, die eine Reinigung des Materials vor der Nutzung in der biologischen Produktion vorsehen? ☐ Nein Falls nicht, bitte kurz erläutern: 2.4 Verwendung von Kisten und Palox-Palettenboxen Verwenden Sie Kisten oder Palox-Palettenboxen für die Warenannahme, die Lagerung oder den Transport Ihrer biologischen Produkte oder Umstellungsprodukte? □Nein □Ja Falls ja, werden diese auch für konventionelle Produkte verwendet? ☐ Nein ☐ Ja. Falls ja, beschreiben Sie bitte die getroffenen Vorsichtsmaßnahmen: □Die Kisten werden nach der Verwendung gereinigt. ☐Es werden keine Kisten/Palox-Palettenboxen aus Holz verwendet. \Box Es Kisten/Paloxwerden separate Palettenboxen für die biologischen Produkte verwendet. ☐ Sonstige: bitte kurz erläutern



2.5 Verwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Besteht das Risiko, dass Ihre biologischen Produkte (z. B. Ernte, Milch, ...) aufgrund der Verwendung von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln kontaminiert sind?

□Ja	□Nein
Falls ja, welche Maßnahmen ergreifen Sie, um eine Kontamination zu vermeiden? Bitte kurz erläutern:	

2.6 Andere Risiken:

Bestehen in Ihrem Betrieb andere Kontaminationsrisiken?

□Ja	□Nein
Welche Risiken sind dies?	
Welche Maßnahmen ergreifen Sie, um das Risiko einer Kontamination Ihrer biologischen Produkte oder Ihrer Umstellungsprodukte zu vermeiden?	
Umstellungsprodukte zu vermeiden?	



3. <u>Allgemeiner Abschnitt für Verarbeiter, Händler, Lagerbetriebe, Verkaufsstellen, Importeure, Exporteure</u>

3.1 Angestellte	
Wie viele Angestellte sind an der Warenannahme, der Lagerung und dem Transport der biologischen Produkte beteiligt?	
3.2 Einkauf/Bestellung	
Wie stellen Sie sicher, dass alle Einkäufe nur bei z	zertifizierten BIO-Händlern getätigt werden?
Haben Sie dazu eine Prozedur?	
□Ja	□Nein
Falls ja, bitte Referenz angeben:	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
Ist Ihr Bestellvorgang für biologische Produk	ate von den Analyseresultaten seitens der
Lieferanten abhängig?	
□Ja	□Nein
Falls ja, gibt es eine Prozedur, in der dies beschrieben ist?	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
□ Ja. Bitte Referenz angeben:	
□Nein. Bitte kurz erläutern:	
3.3 Warenannahme, Lagerung und Tran	sport von Bio-Produkten
1. Nehmen Sie die biologischen Produkte ph	ysisch in Empfang?
□Ja	□Nein
	Sie brauchen die nachfolgenden Fragen (2 bis 5)

nicht zu beantworten.



2. * Haben Sie eine Warenannahmeprozedur?

\Box Ja,	□Nein	
die spezifischen Vorgaben für die Warenannahme biologischer Produkte sind in einer Prozedur festgehalten. Bitte Referenz angeben:	Bitte kurz erläutern:	
3. Wie erfolgt die Eintragung bei der Warenannah Warenannahme biologischer Produkte?	me? Gibt es spezifische Vorgaben für die	
4. Besteht das Risiko einer Vermischung vor Produkten?	n biologischen und nicht-biologischen	
\Box Ja,	□Nein	
Falls ja, bei welcher Etappe?		
□Transport		
□Warenannahme		
□Lagerung		
Welche Maßnahmen werden ergriffen, um eine Trennung und eine Kennzeichnung der biologischen Produkte zu gewährleisten?		
Gibt es dazu eine Prozedur?		
☐ Ja. Bitte Referenz angeben:		
□ Nein. Bitte kurz erläutern:		
El Telli. Siece Rui 2 el llacer II.		
5. Besteht das Risiko, dass Ihre biologischen Produkte durch nicht zugelassene Substanzen kontaminiert werden?		
\Box Ja,	□Nein	
Falls ja, bei welcher Etappe?		
□Transport		
□Warenannahme		
□Lagerung		



	-
Welche Maßnahmen werden getroffen, um das Kontaminationsrisiko in den Griff zu bekommen?	
Gibt es dazu eine Prozedur?	
□Ja. Bitte Referenz angeben:	
□Nein. Bitte kurz erläutern:	
3.4 Zweifelsfälle, Beschwerden und Warenrü	ickruf
* Verfügen Sie über ein Reklamationsregister?	
□Ja,	□Nein
Falls ja, bitte Referenz angeben:	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
* Haben Sie eine Prozedur zum Warenrückruf (Recall)	bzw. zur Meldung im Zweifelsfall?
□Ja,	□Nein
□mit spezifischen Vorgaben für Bio, bitte Referenz angeben:	Bitte kurz erläutern:
□ohne spezifische Vorgaben für Bio, bitte Referenz angeben:	
Nehmen Sie Analysen an Ihren biologischen Produkten	vor?
□Oui,	□Nein
Falls ja, welche Analyse(n):	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
□Pestizide	
□GVO	
□Schwermetalle	
□Antibiotika	
□Zusatzstoffe	
☐Andere: bitte angeben:	
Anzahl Analysen an den biologischen Produkten, pro Jahr:	



Ist die Organisation der Analysen in einer Profestgehalten?	zedur
□Ja, bitte Referenz angeben:	
□Nein	
3.5 Kampf gegen Schädlinge	
Besteht das Risiko, dass Ihre biologischen Produk oder Desinfektionsmitteln kontaminiert (verunre	
□Ja	□Nein
Falls ja, bei welcher Etappe?	
□Warenannahme	
□Transport	
□Lagerung	
Sind die ergriffenen Maßnahmen in einer Prozedur verm	erkt?
□Ja, bitte Referenz angeben:	
□Nein, bitte kurz erläutern:	
3.6 Rückverfolgbarkeit, Dokumente	
Ist Ihr Rückverfolgungssystem in einer Prozedur	beschrieben?
□Ja	□Nein
Falls ja, bitte Referenz angeben:	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
3.7 Weiterbildung	
Werden Weiterbildungen für das Personal organisiert?	
□Ja	□Nein
Falls ja, wie oft?	
·	



4. Verarbeiter

4.1 Verarbeitung

Verfügen Sie über eine Reinigungsprozedur, in der die Reinigungsmethoden erklärt sind, die vor
dem Beginn einer biologischen Produktion durchzuführen sind, um jegliche Kreuzkontamination
mit konventionellen Produkten zu vermeiden (Reinigungsmittel inbegriffen)?

□Ja	□Nein
Falls ja, bitte Referenz angeben:	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
Verfügen Sie über ein System, in dem Sie das Resi der verwendeten Bio-Spülchargen) eintragen?	ultat der vorgenommenen Reinigung (und/oder
□Ja	□Nein
Falls ja, bitte kurz erläutern (per Formular, im digitalen System, sonstige):	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
Besteht das Risiko, dass Ihre biologischen Proc zugelassene Substanzen kontaminiert werden (Ve	
□Ja	□Nein
Falls ja, welche Maßnahmen werden getroffen, um das Kontaminationsrisiko in den Griff zu bekommen?	
Gibt es dazu eine Prozedur?	
□Ja, bitte Referenz angeben:	
□Nein, bitte kurz erläutern:	

CERTISYS

4.2 Rezeptur

1. Ist für alle Ihre Bio-Produkte eine Rezeptur verfügbar ?		
□Ja	□Nein	
	Falls nicht, bitte kurz erläutern:	
2. Verwenden Sie nicht-biologische Zutaten, Zu	satzstoffe oder Verarbeitungshilfsstoffe?	
□Ja	□Nein	
	Falls nicht, brauchen Sie die nachfolgenden Fragen (3 bis 5) nicht zu beantworten.	
3. Besteht für sie das Risiko von GVO?		
□Ja	□Nein	
Falls ja, gibt es ein Verfahren zur Überprüfung der GVO-frei-Garantien?		
□Ja, bitte Referenz angeben:		
□Nein, bitte kurz erläutern:		
Besteht für sie das Risiko einer Behandlung mit ionisierender Strahlung?		
□Ja	□Nein	
Falls ja, gibt es ein Verfahren zur Überprüfung der nötigen Garantien?		
□Ja, bitte Referenz angeben:		
□Nein, bitte kurz erläutern:		



Besteht für sie das Risiko von technisch hergestellten Nanomaterialien?

□Ja	□Nein
Falls ja, gibt es ein Verfahren zur Überprüfung der nötigen Garantien?	
□Ja, bitte Referenz angeben:	
□Nein, bitte kurz erläutern:	
5. <u>Etikettierer</u>	
Verfügen Sie für alle Ihre Bio-Produkte über ein l	Etikett?
□Ja	□Nein
	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
Sind die Etiketten in Einklang mit de Etikettierungsleitfaden auf der Website von Cert	er Bio-Gesetzgebung (siehe Praktischer isys)?
□Ja	□Nein
	Falls nicht, bitte kurz erläutern:
6. <u>Importeure</u>	
* Verfügen Sie über eine spezifische Prozedur verschiedenen Etappen des COI?	zum Import biologischer Produkte mit den
□Ja	□Nein
Falls ja, bitte Referenz angeben:	Falls nicht, bitte kurz erläutern: