



## **Análisis del riesgo de residuos – Borrador para evitar residuos de productos fitosanitarios y de plaguicidas en la transformación y en el comercio**

Nombre de la explotación: .....

Persona(s) responsable(s): .....

Fecha: ..... Firma: .....

**Importante:** El análisis de tal riesgo debe siempre adaptarse a la situación de cada empresa . Se deben registrar todos los elementos y zonas de posible riesgo de contaminación. Se deben tomar y describir medidas apropiadas para evitar toda clase de contaminación. Aquí especificamos algunos elementos y zonas de peligro conocidos. Si es necesario, éstos deben completarse con otros elementos.

---

### **1. CONTAMINACIÓN EN LA EMPRESA POR CONTACTO CON PRODUCTOS NO ORGÁNICOS**

#### ▪ **Riesgo de contaminación:**

¿Se transforman productos no orgánicos en la empresa?

No.

Sí; cuáles: .....

#### ▪ **Prevención de la contaminación:**

Cadenas de producción y de envasado separadas para productos orgánicos.

Distancias de separación.

Limpieza de las cadenas de producción y de envasado antes de la transformación de productos reconocidos por BIO SUISSE.

Otras medidas; cuáles: .....

.....

.....

## 2. CONTAMINACIONES DE ENVASES

### ▪ **Riesgo de contaminación:**

¿Se emplean envases recuperables usados también para productos no orgánicos?

- No.
- Sí.

### ▪ **Prevención de la contaminación:**

- Envases separados para productos orgánicos.
  - Envases de un solo uso.
  - Limpieza esmerada de los envases.
  - Otras medidas, cuáles: .....
- .....

## 3. CONTAMINACIÓN CON PLAGUICIDAS DURANTE EL ALMACENAMIENTO Y EL TRASPORTE

### ▪ **Riesgo de contaminación:**

¿Se usan sustancias o productos para evitar plagas (plaguicidas o insecticidas)?

- No.
- Sí; cuáles: .....

### ▪ **Prevención de la contaminación:**

- ¿Se observan los períodos de espera y se ponen a salvo los productos orgánicos durante el uso de plaguicidas?
  - Otras medidas; cuáles: .....
- .....

## 4. CONTAMINACIÓN CON PLAGUICIDAS PERSISTENTES DURANTE EL ALMACENAMIENTO

### ▪ **Riesgo de contaminación:**

¿Se destinaron los almacenes para usos diferentes al almacenamiento de víveres o de forraje?:

- No.
- Sí; para qué: .....

### ▪ **Prevención de la contaminación:**

- Análisis del polvo del suelo antes de almacenar víveres o forrajes.
  - Otras medidas, cuáles: .....
- .....

## 5. CONTAMINACIÓN CON PRODUCTOS FITOSANITARIOS DURANTE EL TRASPORTE

### ▪ Riesgo de contaminación:

¿Se transportan los productos en contenedores /camiones /vagones empleados también para el transporte de productos no orgánicos?

- No.
- Sí.

### ▪ Prevención de la contaminación:

- Transporte en contenedores /camiones /vagones especiales para productos orgánicos.
- Transporte en contenedores /camiones /vagones limpios.
- Otras medidas, cuáles: .....

.....

## 6. CONTAMINACIÓN CON..... (Este punto debe completarse de acuerdo con la situación específica de la empresa)

### ▪ Riesgo de contaminación:

- No.
- Sí; cuál: .....

.....

### ▪ Prevención de la contaminación:

- Otras medidas; cuáles: .....

.....

.....

## 7. CONTAMINACIÓN CON..... (Este punto debe completarse de acuerdo con la situación específica de la empresa)

### ▪ Riesgo de contaminación:

- No.
- Sí; cuál: .....

.....

### ▪ Prevención de la contaminación:

- Otras medidas, cuáles: .....

.....

.....

### Adjuntos:

- Resultados de análisis: Se deben adjuntar los análisis de residuos de pesticidas para muestras seleccionadas por el organismo de control o por la explotación.