



**BIO SUISSE**

## **Análisis del riesgo de residuos – Borrador para evitar los residuos de productos fitosanitarios y de plaguicidas en la producción agrícola**

Nombre de la explotación: .....

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

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

**Importante:** El análisis del riesgo debe siempre adaptarse a la situación de cada finca. Se deben registrar todos los elementos y zonas de posible riesgo de contaminación. Se deben tomar y describir medidas apropiadas para evitar la contaminación. Aquí especificamos algunos elementos y zonas de peligro conocidos. Éstos deben completarse con otros elementos si es necesario.

---

### **1. DERIVA**

#### **• Riesgo de contaminación:**

¿Hay parcelas limítrofes tratadas con productos fitosanitarios o con plaguicidas?:

No.

Sí. (Registrar fuentes de emisión y parcelas a riesgo en el plano de la finca y adjuntad una copia).

#### **• Prevención de la contaminación:**

Barreras (por ejemplo setos vivos, redes protectoras).

Fajas de aislamiento no cultivadas. (Indicad anchura) .....

Hileras al borde de las parcelas se comercializan como productos no orgánicos.

Análisis periódicos de residuos.

Acuerdo escrito con el vecino agricultor no orgánico asegurando que éste no pulverice sus parcelas en condiciones desfavorables. (Por favor adjuntad una copia).

Otras medidas; cuáles: .....

.....

.....

## 2. RESIDUOS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL SUELO

### • Riesgo de contaminación:

¿Se sospecha que se aplicaron plaguicidas persistentes (hidrocarburos clorados como aldrina, DDT, heptachloro, etc.) en las parcelas actualmente cultivadas de manera orgánica?

- No.
- Sí.

### • Impedimento de contaminaciones:

- Se dejó de cultivar en las parcelas contaminadas.
  - No se cultivan plantas de riesgo (Cucurbitaceas).
  - Hay análisis actuales de residuos. (Adjuntadlos, por favor)
  - Otras medidas; cuáles: .....
- .....

## 3. USO DE APEROS Y DE OTROS EQUIPOS AGRÍCOLAS CONTAMINADOS

### • Riesgo de contaminación:

¿Se tratan los cultivos de la finca con equipos usados también para el tratamiento fitosanitario con sustancias auxiliares no permitidas en la agricultura orgánica?:

- No.
- Sí.

¿Se usan sembradoras u otros aperos que están en contacto con sustancias no admitidas en la agricultura orgánica (por ejemplo semilla desinfectada)?

- No.
- Sí.

¿Se usan recolectoras o cosechadoras utilizadas también para la cosecha de productos no orgánicos?:

- No.
- Sí.

¿Se han comprado recientemente equipos agrícolas de ocasión que podrían haber estado en contacto con sustancias no admitidas en la agricultura orgánica (por ejemplo con semilla desinfectada)?

- No.
- Sí.

### • Prevención de la contaminación:

- Equipos para la protección de plantas utilizados también para productos fitosanitarios no permitidos en la agricultura orgánica se vacían, se limpian cuidadosamente con un detergente (como carbonato sódico o sosa), se lavan y se bombean varias veces con aire comprimido antes de su uso en cultivos orgánicos.
  - Sembradoras y otros aperos que podrían estar contaminados con sustancias no permitidas se vacían y se limpian cuidadosamente con aire comprimido y/o agua antes de su empleo en la finca orgánica.
  - Las cosechadoras empleadas para la recolección de productos convencionales se vacían y se limpian cuidadosamente con aire comprimido y/o agua antes de su uso.
  - Otras medida; cuáles: .....
- .....

#### 4. CONTAMINACIONES DE ENVASES

• **Riesgo de contaminación:**

- ¿Se usan envases recuperables empleados también para productos convencionales?
- No.
  - Sí.

• **Impedimento de contaminaciones:**

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

#### 5. CONTAMINACIÓN CON.....

(Este punto debe completarse de acuerdo con la situación específica de la finca)

• **Riesgo de contaminación:**

- No.
  - Sí; cuál: .....
- .....

• **Prevención de la contaminación:**

- Otras medidas; cuáles: .....
- .....
- .....
- .....

#### 6. CONTAMINACIÓN CON.....

(Este punto debe completarse de acuerdo con la situación específica de la finca)

• **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.