

**Corrección de errores del Reglamento (UE) 2022/1441 de la Comisión de 31 de agosto de 2022 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 546/2011 en lo que se refiere a los principios uniformes específicos para la evaluación y autorización de los productos fitosanitarios que contienen microorganismos**

(Diario Oficial de la Unión Europea L 227 de 1 de septiembre de 2022)

En la página 77, en el anexo, debe insertarse el siguiente índice después del título «PARTE A — Principios uniformes para la evaluación y autorización de productos fitosanitarios químicos»

«Índice

1. Evaluación
  - 1.1. Eficacia
  - 1.2. Ausencia de efectos inaceptables en los vegetales o los productos vegetales
  - 1.3. Impacto en los vertebrados objetivo
  - 1.4. Impacto en la salud humana o animal
    - 1.4.1. Impacto en la salud humana o animal derivado del producto fitosanitario
    - 1.4.2. Impacto en la salud humana y animal derivado de los residuos
  - 1.5. Influencia en el medio ambiente
    - 1.5.1. Destino y distribución en el medio ambiente
    - 1.5.2. Impacto en especies no objetivo
  - 1.6. Métodos analíticos
  - 1.7. Propiedades físicas y químicas
2. Proceso decisorio
  - 2.1. Eficacia
  - 2.2. Ausencia de efectos inaceptables en los vegetales o los productos vegetales
  - 2.3. Impacto en los vertebrados objetivo
  - 2.4. Impacto en la salud humana o animal
    - 2.4.1. Impacto en la salud humana o animal derivado del producto fitosanitario
    - 2.4.2. Impacto en la salud humana o animal derivado de los residuos
  - 2.5. Influencia en el medio ambiente
    - 2.5.1. Destino y distribución en el medio ambiente
    - 2.5.2. Impacto en especies no objetivo
  - 2.6. Métodos analíticos
  - 2.7. Propiedades físicas y químicas».

En la página 95, en el anexo, debe incluirse el siguiente índice después del título «PARTE B — Principios uniformes para la evaluación y autorización de los productos fitosanitarios que contienen una sustancia activa que es un microorganismo»

«Índice

Definiciones

1. Evaluación
  - 1.1. Identidad e información sobre la fabricación

- 1.1.1. Identidad del microorganismo contenido en el producto fitosanitario
  - 1.1.2. Control de calidad de la producción del microorganismo contenido en el producto fitosanitario
  - 1.1.3. Identidad del producto fitosanitario
  - 1.1.4. Control de calidad del producto fitosanitario
  - 1.2. Propiedades biológicas, físicas, químicas y técnicas
    - 1.2.1. Propiedades biológicas del microorganismo incluido en el producto fitosanitario
    - 1.2.2. Propiedades físicas, químicas y técnicas del producto fitosanitario
  - 1.3. Eficacia
  - 1.4. Métodos de identificación, detección y cuantificación
    - 1.4.1. Métodos analíticos para el producto fitosanitario
      - 1.4.1.1. Métodos analíticos para los microorganismos
      - 1.4.1.2. Métodos analíticos para metabolitos preocupantes, impurezas relevantes, aditivos, coformulantes, protectores y sinergistas
    - 1.4.2. Métodos analíticos para la determinación de los residuos y la densidad del microorganismo
      - 1.4.2.1. Densidad del microorganismo
      - 1.4.2.2. Residuos de metabolitos preocupantes
  - 1.5. Impacto en la salud humana y animal
    - 1.5.1. Efectos en la salud humana o animal derivados del producto fitosanitario
    - 1.5.2. Efectos en la salud humana o animal derivados de los residuos de metabolitos preocupantes
  - 1.6. Aparición medioambiental del microorganismo, incluidos el destino y el comportamiento de los metabolitos preocupantes
    - 1.6.1. Aparición medioambiental del microorganismo
    - 1.6.2. Destino y comportamiento en el medio ambiente de los metabolitos preocupantes
  - 1.7. Efectos en organismos no objetivo
  - 1.8. Conclusiones y propuestas
  2. Proceso decisorio
    - 2.1. Identidad
    - 2.2. Propiedades biológicas y técnicas
    - 2.3. Eficacia y ausencia de efectos inaceptables en los vegetales y los productos vegetales
      - 2.3.1. Eficacia
      - 2.3.2. Ausencia de efectos inaceptables en los vegetales y los productos vegetales
    - 2.4. Métodos de identificación, detección y cuantificación
    - 2.5. Impacto en la salud humana y animal
      - 2.5.1. Efectos en la salud humana y animal derivados del producto fitosanitario
      - 2.5.2. Efectos en la salud humana y animal derivados de los residuos
    - 2.6. Destino y comportamiento en el medio ambiente
    - 2.7. Efectos en organismos no objetivo».
-