



UNIVERSIDAD DE LEÓN  
DEPARTAMENTO  
CIENCIAS BIOMÉDICAS

Rafael Balaña Fouce, Catedrático de Toxicología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León

Que ante la posible intoxicación de aves con CLOROFACINONA

**INFORMA**

Que este rodenticida perteneciente a los derivados de la derivado de la 1,3-indandiona, es un compuesto con características anticoagulantes que puede originar la muerte por hemorragias masivas a dosis repetidas.

Según las recomendaciones de la CEE la clorofacinona es considerado un compuesto nocivo por ingestión (recomendación R21/22) y puede originar efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión (recomendación R48/22).

Dado que la muerte de las aves no es inmediata, éstas pueden ser fácil presa de cazadores que pueden consumirlas con posterioridad, pudiéndose dar casos de intoxicaciones diferidas. Por esta razón consideramos que estos animales son un riesgo para la Salud Pública y no deben ser en ningún caso consumidos por la población hasta que cese la utilización masiva de este rodenticida.

Lo que firmo en León a 19 de Marzo de 2007

Dr. Rafael Balaña Fouce  
Catedrático de Toxicología  
Universidad de León

