

Ejemplo de formato de presentación de resúmenes (Ver área temática 8)

### **TOXICIDAD DEL CARBOFURANO EN LA CODORNIZ *COTURNIX COTURNIX***

Iannacone<sup>1,2</sup>, J., Corzo<sup>1</sup> A., Arroyo<sup>1</sup>, J., Gamarra<sup>1</sup>, R., Quispe<sup>1</sup>,  
N., Cueva<sup>1</sup>, J., Giraldo<sup>1</sup>, J. y Avila<sup>1</sup> B.

<sup>1</sup>-Laboratorio de Ecofisiología Animal - Facultad de Ciencias Naturales y Matemática -  
Universidad Nacional Federico Villarreal – Lima - Perú.

<sup>2</sup>- Laboratorio de Invertebrados - Facultad de Ciencias Biológicas –  
Universidad Ricardo Palma – Lima - Perú.

[joseiannacone@yahoo.es](mailto:joseiannacone@yahoo.es)

El carbofurano (C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>) es un carbamato sistémico de efecto insecticida, acaricida y nematicida, y con bajo efecto residual. Como resultado de su amplio uso, se le puede encontrar en el suelo, en las aguas superficiales, en los alimentos y en la fauna silvestre. Se evaluó el efecto letal y subletal del carbofurano en la codorniz *Coturnix coturnix* L. (Phasianidae). Las codornices macho de....