

Tema: Introducción a la Terapéutica Forestal I. Plaguicidas: Generalidades. Insecticidas

Actividad Práctica II

En base a la lectura de los 2 archivos obligatorios (1- Insecticidas Convencionales y 2- IGR'S) y la presentación Power Point complete en una escala relativa las características de cada grupo químico de insecticidas. La escala puede ser de 1 a 10, o puede ser también; baja, moderada, alta y muy alta.

Por ejemplo, los insecticidas Organoclorados son los más persistentes, con lo cual le colocaré el número 10 (muy alta), mientras que los aceites esenciales son los menos persistentes (1).

Los espero en el foro para discutir sobre este cuadro. Les recomiendo que la lectura de dichos apuntes lo hagan siguiendo el power point.

	EFFECTIVIDAD SOBRE INSECTOS PLAGA	RESIDUALIDAD (ESTABILIDAD O PERSISTENCIA EN EL AMBIENTE)	BIOACUMULACIÓN (ACUMULACIÓN EN ORGANISMOS VIVOS)	TOXICIDAD SOBRE MAMIFEROS (CL₅₀ O DL₅₀)	IMPACTO SOBRE EL AMBIENTE
CLORADOS		10			
FOSFORADOS					
CARBAMATOS					
PIRETROIDES					
IGR'S					
TOXINAS MICROBIANAS					
PRODUCTOS NATURALES		1			