

## RESUMEN

Autor **Chía Vallejo, M.L.**  
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía**  
Título **Formulaciones y categorías toxicológicas de los insecticidas organo fosforados**  
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis	<b>H10. C3538 - T</b>	EN PROCESO
Descripción	40 p. : 2 fig., 6 gráficos, 16 tablas, 15 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<b>INSECTICIDAS PLAGUICIDAS COMPUESTO ORGANICO DEL FOSFORO FORMULACIONES DE PESTICIDAS TOXICIDAD USOS PERU PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS INSECTICIDAS ORGANO FOSFORADOS</b>	
N° estándar	PE2017000615 B / M EUV H10	

Los organofosforados son conocidos por su alta toxicidad, las moléculas más conocidas y utilizadas son el Chlorpyrifos y el Methamidofos, y en el mercado se presentan en varios tipos de formulación y de diferentes categorías toxicológicas. Las formulaciones han innovado con el tiempo, tenemos para el caso de este grupo de insecticidas formulaciones sólidas y formulaciones líquidas, cada una con sus aditivos e inertes necesarios para optimizar el efecto del ingrediente activo sobre la plaga.

Tenemos categorías toxicológicas para el grupo de los organofosforados desde extremadamente peligroso (Ia) hasta ligeramente peligroso (III), se presentará las diferentes formulaciones y categorías de peligrosidad de las mismas.

Es importante tomar en cuenta el color de banda del plaguicida, conocer se su toxicidad y la formulación específica.