



CONTROL DE INSECTOS

Ácaros y Arácnidos

Los insectos, ácaros y arácnidos son un grupo que engloba a cientos de miles de especies distintas, aunque se sospecha que únicamente son un porcentaje de las realmente existentes, que se han ido adaptando a las más variadas condiciones hasta poder encontrarlos en prácticamente la totalidad del globo terrestre. Tal variedad de especies obliga a que cada plaga deba tratarse de forma distinta respecto a su Biología. En primer lugar deberemos evaluar la intensidad de la plaga, y sobre todo identificar el insecto causante del problema. En nuestras ciudades lo más corriente es que sean únicamente unas pocas especies las que den problemas. Las hormigas son frecuentes, y complicadas de erradicar, como también las Pulgas y chinches resultan especialmente molestos. Moscas, mosquitos e incluso abejas o avispas, pueden constituir una plaga transmisora de infecciones. Entre los Arácnidos el más peligroso existente en las zonas urbanas es la Araña de Rincón (*Laxoceles laeta*) que su mordedura es capaz de causar la muerte de la persona afectada. Para controlar estos insectos, los procesos se realizan en interiores mediante máquinas de última generación como la ULV (Ultra Bajo Volumen), la que no produce mojamientos, ni manchas, pues genera una micro-niebla que no daña Aparatos Computacionales, Artefactos Eléctricos ni Electrónicos y para los exteriores, mediante máquinas manuales y máquinas a motor del tipo HidroJet, que logran la presión necesaria para asperjar vastas zonas. Los Insecticidas utilizados son de la generación de los Piretroides (de degradaciones Vegetales) a base de Deltametrina, Cipermetrina y Praletrina, entre otros, los cuales son altamente eficaces en el control de insectos y bastante seguros con el Medio Ambiente teniendo un efecto de repelencia y control.



TiltRatChile



TiltExtintoresChile