

# **NORMAS REGLAMENTARIAS QUE DEBEN REGIR LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DE LOS INSECTICIDAS EN POLVO**

**DECRETO EJECUTIVO**, aprobado el 4 de junio de 1960.

Publicado en La Gaceta Diario Oficial N°. 137 del 20 de Junio de 1960

## **EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA**

En uso de las facultades que le confieren los artículos 150 y 191 inciso 9º. C. N.; del Decreto Legislativo Número 475 y 27 de Febrero de 1960; y del Decreto Ejecutivo No. 7 de 23 de Abril de 1960.

### **DECRETO:**

Las siguientes normas reglamentarias que deben regir las propiedades químicas y físicas de los insecticidas en polvo.

#### **Artículo 1º**

##### **I. Definición de insecticidas en polvo.-**

Estos se definen como una mezcla homogénea de ingredientes activos o ingredientes formulados con inerte, diluentes o entendedores adecuados algunos de los cuales pueden o **\*\*\*texto ilegible en gaceta\*\*** se incluye formulaciones granuladas o aperdigonadas.

##### **II. Propiedades físicas de insecticidas en polvo.**

**A)-** Los polvos deben pasar fácilmente a través de una zaranda de 8 a 10 mallas por pulgadas cuadrada, al frotarlos con una brocha suave.

**B)-** No deben contener terrones.

**C)-** Deben ser homogéneos en apariencia cuando se esparcen con una espátula sobre una superficie plana.

**D)-** Por medio del método húmedo de colado, el 85% debe pasar por una zaranda de 200 mallas y el 99% por una Zaranda de 100 mallas por pulgada cuadrada.

**E)-** No menos del 85% de cada ingrediente activo debe pasar por una zaranda de 200 malas por pulgada cuadrada cuando se proceda de acuerdo con el método D.

**F)-** El laboratorio del Ministerio de Agricultura ha adoptado como procedimiento oficial de pruebas, el método 599/57 para polvos, del manual de formuladotes de Metí Parathion publicado por Shell Chemical Corporación.

##### **III. Propiedades Químicas de los insecticidas en polvo.**

Todos los insecticidas en polvo que se vendan para uso agrícola en Nicaragua, deben ajustarse a un margen de 3% basado en el peso de cada ingrediente activo expresado en la etiqueta. Por ejemplo: DDT 10% no deberá ser menor de 9.7%.

El laboratorio del Ministerio de Agricultura analizará los insecticidas por el procedimiento de la Asociación of Official Agricultural Chemicals.

**Artículo 2º.-** Este Reglamento empezará a regir desde su publicación en "La Gaceta", Diario Oficial.

Dado en Managua, Distrito Nacional a cuatro de Junio de mil novecientos sesenta.

**LUIS A. SOMOZA D.**, Presidente de la República. **Enrique Chamorro**, Ministro de Agricultura y Ganadería.