

Sulfato de Nicotina 40% (Nicotine Sulphate 40%)

Pesticida Botánico

Sulfato de Nicotina es un insecticida con origen de planta. Es muy efectivo contra no solo con una gama de insectos y plagas que afectan el cultivo de importancia económica, pero también ectoparásitos que afectan el ganado.

Composición Química:

Sulfato de Nicotina 40% contiene:

Alcaloide de Nicotina 400gm/100gm eso es 40% (w/w) Aceites Vegetales, Alquitrán, etc. 20gm/100gm eso es 2% (w/w) Agua y otros ingredientes 580gm/100gm eso es 58% (w/w)

MODO DE ACCION:

Sulfato de Nicotina actúa sobre el sistema central de nervios de los insectos. Tiene efectos de contacto a la vez de fumigación.

USOS:

Sulfato de Nicotina 40% es usado para matar Afidos, bichos, gusanos, Cicadellidae e insectos chupadores similares que atacan y destruyen la fruta, vegetales, cultivo y también las flores. También es efectivo contra piojos, moscas, y garrapatas que son una amenaza al ganado.

Formulación Química: $(C_{10}H_{14}N_2)_2H_2SO_4$

Ventajas:

Mientras pesticidas sintéticos dejan restos tóxicos sobre las frutas y los vegetales, Sulfato de Nicotina al ser altamente bio degradable no deja ningún resto objetables sobre el producto de mercado. Así que es un pesticida extremadamente seguro.

Sulfato de Nicotina al ser un insecticida con origen de planta no contamina el medio ambiente como otros insecticidas químicos.

Ninguna plaga ha desarrollado inmunidad contra el producto durante sus noventa años de uso continuo en todo el mundo.

BIOEFICACIA DE SULFATO DE NICOTINA:

Mortality - mortalidad Chillies - Pimientos Eggplant - Berenjena Tabacco - Tabaco
Efectivo para tisanópteros 14 días Paddy - Arroz Cauliflower - Coliflor Cabbage - Col
Cotton - algodón Safflower - Cártamo Tomato - Tomate