



Geoquímica Industrial IBCER S.A. de C.V

Ficha Técnica

DINAMIN

Fecha de revisión: 2016/10/10

Versión: 2.0

Página: 1/1

(104/FT_DINAMIN/ES)

DINAMIN es un repelente e insecticida, obtenido a partir de extractos de semillas del *Azadirachta indica* (árbol del neem). El aceite de neem es muy efectivo para el control de más de 400 especies de insectos y ácaros fitopatógenos. Sus sustancias activas actúan como regulador de la vida del insecto, esteriliza insectos adultos y evita que los insectos en desarrollo lleguen a la edad adulta. El aceite de neem actúa por contacto o ingestión, interponiéndose enérgicamente en los procesos de muda.

Composición

Aceite esencial de semilla de árbol de Neem (con 2,900 ppm de Azadiractina).....	40.0 %
Aceite de Soya.....	43.0 %
Diluyentes y compuestos relacionados.....	17.0 %
TOTAL.....	100.0 %

Propiedades Físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo oscuro a café

Olor: Característico, tendiente a ajo

PH: 5.0 – 5.5

Solubilidad: Emulsionable en agua

Densidad/Peso Específico: 0.905 gr/cm³

Biodegradabilidad: Producto natural biodegradable

Flamabilidad: Flamable en condiciones muy propicias