

DESCRIPCIÓN:

KILOTÓN es un insecticida orgánico formulado a base en Octaborato de Sodio y extractos naturales, atrayentes, acondicionadores y otros de origen orgánico en forma de pelets. Es un insecticida destinado a combatir hormigas cortadoras (zompopas) del género Atta sp. Y Acromirmex sp.

MODO DE ACCIÓN:

El compuesto de Boro destruye parte del hongo con el que se alimentan las hormigas y contamina el resto del hormiguero, lo que a su vez provoca la muerte de las hormigas.

COMPOSION:

P/p

Octaborato de sodio.....3%
Ingredientes inertes97%.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

En general se recomienda esparcir de 10 a 20 gramos de KILOTÓN por metro cuadrado de hormiguero. La medida promedio de los hormigueros de hormigas cortadoras de hojas es de 25 m², por lo que es conveniente aplicar un paquete de 500 gramos por hormiguero.

Aplicar solo en los caminos y preferiblemente cuando las hormigas cortadoras están transitando. No conviene aplicar el producto cuando esta lloviendo.

El octaborato de sodio contenido en KILOTÓN es inodoro, con una muy baja toxicidad para los mamíferos, pero suficiente para las hormigas y el hongo del que se alimentan.

PRESENTACIÓN: 250 grs, 500 grs.

INFORMACION TOXICOLOGICA:

Producto formulado y distribuido en Costa Rica por Orgánicos Ecogreen S.A.

DOSIS LETAL MEDIA AGUDA ORAL (DL50)	>40000 mg / KG EN RATAS
DOSIS LETAL MEDIA AGUDA DÉRMICA (DL50)	N.D.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	N.D.

CONSULTAS:

E-mail luis_mora59@yahoo.es