

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: REPELENTE ORGÁNICO DE HORMIGAS Y ZOMPOPOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Repelente orgánico biodegradable para hormigas y zompos. Minimiza la presencia de hormigas, zompos y plagas devoradoras de hojas en cultivos. Por ser un repelente natural no mata los insectos invasores sino que evita que se acerquen a la hoja o superficie del cultivo tratada. Es amigable con insectos polinizadores.

ESPECIFICACIONES FÍSICOQUÍMICAS:

- Apariencia: líquido acuoso lechoso aromático.
- pH: 7.5 a 8.5
- Solubilidad: 100 % en agua.

INGREDIENTES: Adherente orgánico, mezcla de aceites esenciales y agua.

USOS Y APLICACIONES:

- Repelente de insectos comedores de hojas.
- Plaguicida orgánico de amplio espectro.

DOSIS Y DILUCIÓN: Se recomienda una dilución de 1 % a 3 % en agua y aplicación según asesoría técnica.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Producto ligeramente irritante por los aceites aromáticos que contiene. Mantener en envases cerrados en ambiente fresco, seco y evitando luz solar directa. Puede causar irritación leve al contacto con los ojos, lavar con agua potable abundante en caso de contacto con los ojos y piel. Utilizar EPP adecuado para manejo de químicos no volátiles y no corrosivos. Consultar mayor información en la ficha de datos de seguridad del producto. Producto no tóxico. No ingerir.

PRESENTACIONES: Litro, galón, caneca de 5 galones y tonel.

OBSERVACIONES

La presente ficha técnica contiene informaciones presentadas de buena fe, fundamentadas en el conocimiento actual de Plus Química acerca del tema, y sólo tiene valor indicativo. Cualquier información o incluso sugerencias de utilización de este producto no deben dispensar ensayos y verificaciones experimentales, esenciales para asegurar la adecuación del producto a cada aplicación específica. Es también responsabilidad del usuario final observar la legislación local y obtener todas las autorizaciones necesarias. No nos hacemos responsables por el uso inadecuado de este producto.

Documento elaborado por:

Luis López Bonilla

Ingeniero químico. Colegiado 1292.

LUIS ESTUARDO LOPEZ BONILLA
INGENIERO QUIMICO
COLEGIADO 1292

PLUS QUIMICA INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Complejo Industrial Flor de Campo. km 32 Carretera al Pacífico. Amatitlán. Guatemala.

Teléfono oficina: (+502) 3386 9056 - 5700 3077

www.plusquimica.net / ingenieria@plusquimica.net