

LemonSol

Insecticida Natural

LemonSol EC es una formulación única a base de D-limonene, compuesto natural que se encuentra en el aceite extraído de las cáscaras de diferentes cítricos. Su uso está indicado para el control de todo tipo de insectos.

LemonSol EC posee un mecanismo de acción diferente de los piretroides, organofosforados y carbamatos, por lo cual es efectivo incluso contra insectos resistentes a insecticidas tradicionales.

LemonSol EC debido a su composición natural, no constituye un peligro para los seres humanos, mascotas y animales de producción. No deja residuos tóxicos y es amigable con el medio ambiente.

LemonSol EC tiene un agradable aroma cítrico y puede ser aplicado en lugares sensibles donde no se pueden utilizar insecticidas tradicionales.

LemonSol EC puede ser aplicado en el interior y exterior de casas, jardines infantiles, escuelas, hospitales, hoteles, industrias de alimento, campamentos mineros, empresas pecuarias, bodegas, basurales, mataderos, galpones, pabellones, packing, etc.

Contenido: 1 Litro

Fabricado por: Intrade S.A.
Mar del Sur 7306, Barrio Industrial
Pudúvez, Santiago 66 Chile.

Distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7306, Barrio Industrial
Pudúvez, Santiago de Chile.
Foner: (56) 2 2749 8540
Fax: (56) 2 2749 8541
www.mb.cl



V.1

INDICACIONES DE USO Y DOSIS

Aplicación	Plaga	Dosis (ml / 5 L / 100 m ²)
Aspersión	Insectos voladores y rastreros	420

- **LemonSol EC** debe ser diluido en agua.
- Aplique mediante un atomizador o bomba manual, asperje hasta dejar la superficie mojada a punto de goteo (sin que escorra).
- Asperje todas las superficies en donde transiten o descansen los insectos que desea controlar. No asperje este producto sobre animales domésticos.

PRECAUCIONES PARA PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE

- Este producto debe ser aplicado por adultos.
- Utilice guantes para su aplicación.
- No asperje este producto sobre alimentos ni utensilios de cocina.
- Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo no debe tener contacto con la piel ni los ojos.
- Evite aplicar este producto contra el viento.
- No coma, fume o beba cuando aplique este producto.
- Luego de la aplicación debe lavarse con abundante agua y jabón.

TIEMPO DE REINGRESO

Ventile antes de ingresar al área tratada.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

En contacto con los ojos o la piel, puede causar irritación de ésta. En caso de ingestión accidental, se ha visto que a altas dosis puede haber vómitos, dolor de cabeza e irritación del tracto respiratorio.

En caso de intoxicaciones llame a:

CITUC: (56) 2 2635 3800
(Atención las 24 horas los 365 días del año).
BTS Intrade Laboratorios S.A.
(56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.



VENENO

LemonSol EC 1 L

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Si la piel es contaminada lave bien con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Si los ojos son contaminados, quite cualquier lente de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. **Ingestión:** No induzca el vómito. Lavar la boca con agua. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

Inhalación: Lleve al afectado al aire fresco.

ANTÍDOTO

Aplicar tratamiento sintomático.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantener lejos del alcance de los niños y animales domésticos.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.
- Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Condición de venta: General.
Clasificación Toxicológica III, Ligeramente Peligroso.

Fórmula:

Cada 100 g de producto contiene:
D-Limonene.....67 g (N° CAS 8028-48-6)
IUPAC: p-Meta-1,8-dieno, D-4 Isopropenil-1-metil-1-ciclohexano
Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Terpenos.

Registro ISP N°: P-732/15

Series:

Vencio:

V.1