

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

REIZER es un insecticida a base de dos ingredientes activos piretroides, con efecto insecticida en baja concentración. La praletrina posee un efecto de voldeo rápido por contacto, mientras que la deltametrina posee gran acción de desalojo y residualidad. El Butóxido de piperonilo aporta sinergismo inhibiendo a las oxidases de función mixta (enzimas) encargadas de reducir la toxicidad de los insecticidas. **REIZER** es un producto de bajo olor, que genera una emulsión estable rápidamente.

SENASA autoriza el uso de este producto en establecimientos habilitados por SENASA, permitiendo su aplicación exclusivamente en los exteriores de los departamentos para la elaboración de productos comestibles; interiores y exteriores de seberías, de departamentos para la elaboración de productos y subproductos incomestibles y depósitos de comestibles vacíos.

INSTRUCCIONES DE USO

PLAGAS QUE CONTROLA

Es eficaz para el control de insectos voladores, como mosquitos, moscas, tábano, avispas, pollillas, etc. También controla insectos rastreadores como cucarachas, hormigas, pulgas etc. Producto diseñado para generar voldeo rápido aportando residualidad y evitando la recolonización de nidos (Ej: Paneles de avispas). Puede aplicarse en interiores y/o exteriores según la plaga a controlar: Casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias, instalaciones deportivas, granjas, depósitos y áreas verdes, búniques cerrados, plazas, campos de golf, etc.

MODO DE EMPLEO Como todo concentrado emulsionable una vez agregado agua formara una emulsión estable que no requiere agitación. La aplicación de **REIZER** puede realizarse utilizando cilindros o mochilas de compresión manual, moto mochilas y equipos portátiles o pesados de UBV.

DOSIS DE USO

Insectos Rastreadores: 40 mL cada 5 L de agua para 100 m².

Insectos Voladores: 30 mL cada 5 Litros de agua para 100 m².

INTERVALOS ENTRE APLICACIONES: deben realizarse en la medida que la densidad de población del insecto/plaga, evaluado luego de los monitoreos, así lo indique.

TIEMPO DE REINGRESO: a las 2 horas de aplicado el producto, es recomendable ventilar durante un período de al menos 1 hora, para poder ingresar nuevamente al lugar.

RIESGO AMBIENTAL

El Producto es prácticamente no tóxico para aves y ligeramente tóxico para peces. No contaminar cursos de agua.

PRECAUCIONES

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

- No aplicar sobre los alimentos, utensilios de cocina, plantas y acuarios.
- No fumar o comer durante su aplicación.
- Mantener el producto en su envase original.
- No volver a utilizar los envases vacíos.
- Usar ropa protectora adecuada, guantes, protección ocular y/o respiratoria.
- Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar personas ni animales domésticos.
- Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.
- Su ingestión puede ser fatal, en caso de ingestión accidental no provoque el vómito.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto directo con el producto, lavar la parte afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado.

En caso de intoxicación, dirigirse al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud, llevando el envase o rótulo del producto.

INSECTICIDA



Concentrado Emulsionable EC

EFICAZ CONTRA MOSCAS, MOSQUITOS
ARAÑAS Y CUCARACHAS

Composición:

| | |
|---|--------|
| Deltametrina: (S)-o-ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato..... | 1,5%pv |
| Praletrina: (RS)-2-metil-4-oxo-3-prop-2-oxiclopent-2-enil (1RS)-cis-trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilato..... | 2,5%pv |
| Butóxido de piperonilo: 5-[2-(2-butoxietoxi)etoximetil]-8-propil-1,3-benzodioxol..... | 10%pv |
| Emulsionantes y solventes c.s.p..... | 100%pv |

VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS

- PROHIBIDA LA VENTA LIBRE.
- ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS.
- CUIDADO! PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN O ABSORCIÓN POR LA PIEL.

CUIDADO! PELIGROSO!

Número de lote: Ver envase

Fecha de fabricación: Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase

Contenido Neto:

1 Litro

INDUSTRIA ARGENTINA

RNE N° 020033456

R.N.P.U.D. N° 0250024

SENASA C-2616

Fabricado por:
gleba
AMBIENTAL

Gleba S.A.

CUIT 30-56520990-2

Avda. 520 y Ruta Prov.36 (1903) Melchor Romero
La Plata - Pcia. de Bs.As. | Tel: (0221) 4913062

www.glebaambiental.com.ar

MODO DE ELIMINACIÓN Y DESACTIVACIÓN DEL TOXICO EN CASO DE DERRAMES

Mantener alejados a personas y animales, y en sentido opuesto al viento. No fumar o utilizar elementos con llama libre. Para su eliminación usar un aspirador industrial aprobado. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación, de acuerdo a lo establecido por las autoridades regulatorias competentes, limpiar los utensilios y el suelo con abundante agua. No tirar los residuos al desague.

INDICACIONES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Piretroides - Sinergista.

Nombre común: Deltametrina - Praletrina - Piperonil butóxido

Antidoto: Antihistamínicos y Tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Ciudad de Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel (011) 4962-6666/2247

- Haedo: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel: 0800-333-0160 ó (011) 4658-7777/4654-6648

- La Plata: Hospital de Niños Sor María Ludovica. Tel (0221) 451-5555. 0800-222-9911

- Córdoba: Hospital de Urgencias. Tel (0351) 427-6200 Int 4135

- Rosario: Centro Toxicológico TAS, Tel: (0341) 424-2727

Advertencia: GLEBA S.A. garantiza la composición cualitativa y cuantitativa de su marca, mientras este producto haya sido conservado en su envase **original**, cerrado, en ambientes secos y frescos y dentro de la fecha de su vencimiento. No es responsabilidad de GLEBA S.A. los daños que pueda ocasionar el uso diferente al indicado en este rótulo.