

DESINSAN C15 PLUS REFORZADO

Insecticida emulsionable concentrado

Nº REG D.G.S.P: 20-30-10386 y HA



DESCRIPCIÓN

Insecticida concentrado emulsionable con elevado poder de choque contra las plagas de insectos rastreros y voladores en todos sus formatos de vida (larvas, adultos, etc.).

MODO DE USO Y APLICACIÓN

Especialmente diseñado para aplicar por pulverización localizada dirigida a zócalos y/o suelos por personal especializado y con una dilución a 50ml - 200ml por cada 10L de agua, en función del tipo de infestación.

En HA se aplicará por personal especializado, en ausencia de alimentos y respetando un plazo de seguridad de 12 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido
- Color..... Ligeramente amarillo
- Olor..... Característico
- Densidad (20°C)..... 0,83 ± 0,05
- Solubilidad en agua Emulsionable en agua
- Composición Cipermetrina 40/60 15%, Butoxido de piperonilo 2,5%, Praletrina 0,05%, Alcohol alifático, excipientes y disolvente nafta c.s.p. 100%.

PICTOGRAMAS:



VENTAJAS

- Registro HA para industria alimentaria
- No mancha las superficies
- Elevado efecto volteo y muerte
- Muy efectivo en tratamientos de infestaciones graves

FORMATOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	EAN	UNID. CAJA	CAJAS PALET
56103DSE0021	Envase 1L	8414580022956	6 x 1L	55
56103DSE0022	Garrafa 5L	8414580022963	4 x 5L	32

PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos, la piel y vías respiratorias
- Líquidos y vapores inflamables
- Muy tóxico para organismos acuáticos

Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Minimice el impacto ambiental de los productos utilizando formatos de mayor volumen. Gestione los envases vacíos adecuadamente.

Versión 3 04/01/23



www.bacterisan.com



Laboratorio farmacéutico

LABORATORIOS
BILPER® Group
www.bilper.com

