

INSECTICIDA LISTO AL USO



www.desinsan.com
PRODUCTOS E INSECTICIDAS
PARA CONTROL DE PLAGAS

LABORATORIOS
BILPER® Group
www.bilper.com



DESINSAN C

Nº REG 10-30-03855 y HA
Nº INSCRIPCIÓN ROESB: 0095-CAV

DESCRIPCION:

Insecticida listo al uso de amplio espectro que combina la acción de dos insecticidas piretroides de gran actividad, Cipermetrina y Tetrametrina, y el sinergizante Butóxido de Piperonilo. Indicado para todo tipo de artrópodos de arrastre (cucarachas especialmente) en estado adulto y larval.

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

Uso ambiental: pulverización o nebulización del producto puro.
Industria Alimentaria: pulverización dirigida a zócalos y/o suelos. No podrá aplicarse de forma aérea, ni en superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos. Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos.
Dosificación: uso puro, pulverización: 1l por cada 100m lineales.
Nebulización: 1l por cada 800m³.



APLICACIONES

- SÓLO PARA USO PROFESIONAL. ANTES DE USAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. NO UTILIZAR EN PRESENCIA DE PERSONAS. NO APLICAR EN ZONAS DE JUEGOS DE NIÑOS, GUARDERÍAS Y COLEGIOS INFANTILES. VENTÍLESE ADECUADAMENTE ANTES DE ENTRAR EN EL RECINTO. NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS. LA APLICACIÓN SE LLEVARÁ A CABO EN AUSENCIA DE ALIMENTOS, Y SE RESPETARÁ UN PLAZO DE SEGURIDAD RECOMENDADO DE 12 HORAS.

PARAMETROS DE CONTROL

- ASPECTO: LÍQUIDO TRANSPARENTE
- COLOR: INCOLORO-LIGERAMENTE AMARILLO
- OLOR: CARACTERÍSTICO
- DENSIDAD (20°C): 0,78±0,05
- SOLUBILIDAD EN AGUA: INSOLUBLE
- COMPOSICIÓN: CIPERMETRINA 40/60 1%, TETRAMETRINA 0,25%, BUTOXIDO DE PIPERONILO 0,75%, SUSTANCIA DE SABOR AMARGO 0,5%, ALCOHOL ISOPROPÍLICO, HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y EXCIPIENTES CSP 100%.

PRECAUCIONES

- FÁCILMENTE INFLAMABLE, CONSERVAR ALEJADO DE TODA LLAMA O FUENTE DE CHISPAS
- IRRITA LOS OJOS
- MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS
- NOCIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR
- LA EXPOSICIÓN REPETIDA PUEDE PROVOCAR SEQUEDAD O FORMACIÓN DE GRIETAS EN LA PIEL
- LA INHALACIÓN DE VAPORES PUEDE PROVOCAR SOMNOLENCIA Y VERTIGO
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
- ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCIÓN ADECUADOS
- ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS

PRESENTACION

- 2x5L, 25L
- PROTEGER EL ENVASE DE LA LUZ, HUMEDAD Y T³, ALMACENANDO EL PRODUCTO EN EL ENVASE HERMÉTICAMENTE CERRADO
- LOTE, FECHA DE FABRICACIÓN Y CADUCIDAD IMPRESO EN EL ENVASE

CLASIFICACION: FÁCILMENTE INFLAMABLE, NOCIVO, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

TRANSPORTE: PRODUCTO CLASIFICADO COMO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE

PICTOGRAMAS:



VENTAJAS:

- > PODEROSO EFECTO CHOQUE CON MODERADA PERSISTENCIA
- > MUY EFECTIVO EN TRATAMIENTOS CUCARACHICIDAS CONTRA BLATELLA GERMÁNICA
- > NO MANCHA LAS SUPERFICIES

EFFECTIVO FRENTE A:

- CUCARACHAS, ESPECIALMENTE BLATELLA GERMÁNICA
- HORMIGAS, ARAÑAS, AVISPAS

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