

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: PIRETRIN 100  
Usos identificados: Insecticida con piretrinas naturales. Uso ambiental. Uso en industria alimentaria. Exclusivamente por personal especializado  
PP-BIO-18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos (excluidos los productos equivalentes cuando se utilizan como pesticidas)  
Nº Registro: 15-30-02575 ; 15-30-02575-HA

## 2. PROPIEDADES

PIRETRIN 100 es un producto altamente concentrado de muy baja toxicidad, idóneo para controlar las poblaciones de insectos voladores, tales como moscas, mosquitos, avispas, ... Gran efecto knock-down y repelente. No perjudica la capa de ozono. PIRETRIN 100 está equipado con una válvula dosificadora para asegurar la dosis

## 3. APLICACIONES

Autorizado para su uso Ambiental y en la Industria Alimentaria, exclusivamente por personal especializado

## 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Aerosol matic 335 mL  
Color: Incoloro

## 5. MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD

Pulverizar en todas direcciones de la zona a tratar a razón de 1,5 mL de contenido neto por cada m<sup>3</sup> de espacio a tratar. Un aerosol de 335 (250 mL netos) puede cubrir eficazmente un espacio de unos 170 m<sup>3</sup>.

En Industria Alimentaria pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos.

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios tratados previamente con el producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. No utilizar en presencia de personas. La aplicación habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados. Evitar el contacto con las superficies tratadas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados

## 6. RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral, NO provocar Vómito. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Confusión, cefalea, náuseas y vómitos.

Consejos terapéuticos: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA telf. 91 562 04 20