# FICHA TÉCNICA





GAMA BIOSEGURIDAD **FAMILIA INSQUIM** 

# $\mathsf{CMP}$ **INSECTICIDA** CONCENTRADO

Insecticida bicomponente para el control del ácaro rojo y otros insectos rastreros.

Acción sistémica y de contacto rápida y eficaz. Hasta 4 semanas de persistencia, para uso en el entorno ganadero.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Formulación a base de solventes especiales y coadyuvantes clasificados favorablemente para la protección de quien usa el producto y los asistentes a las áreas tratadas. Es fácil de diluir en agua y la emulsión permanece estable durante un largo tiempo, es inodoro, no forma espuma, no mancha las superficies tratadas.

El producto está indicado para el tratamiento, en interiores o exteriores de: establos, granjas, graneros, depósitos de estiércol, refugios para animales, medios de transporte, alcantarillado, etc.

Tratar las áreas en ausencia de animales.

#### COMPOSICIÓN

Imidacloprid 2%, Cipermetrina 40/60 5%, Excipientes y disolvente c.s.p. 100%.

## **AUTORIZACION BIOCIDA**

Nº Autorización: ES/MR(NA)-2023-18-00865 Nº de referencia R4BP asset: ES-0030224-0000 Uso por personal profesional (ganadero) y por personal profesional especializado.

CMP INSECTICIDA CONCENTRADO es un formulado "bicomponente" en emulsión concentrada de múltiples usos, que se caracteriza por la presencia de 2 ingredientes activos diferentes que permiten:

- (Dermanyssus gallinae), del escarabajo de la cama (Alphitobius diaperinus) y otros insectos rastreros que infestan áreas en el entorno
- 2. Una acción rápida y eficaz, visible a los pocos minutos de realizar el tratamiento.
- 4. Una larga actividad de protección frente a posibles reinfestaciones que persiste hasta al menos 4 semanas después del tratamiento.

# FICHA TÉCNICA







#### **MODO DE EMPLEO Y DOSIS**

Aplicación del producto diluido en agua o en otro solvente adecuado en función del equipo utilizado, mediante pulverización dirigida, nebulización ULV o termonebulización.

# Aplicación por pulverización dirigida:

- · Para el control del ácaro del pollo (Dermanyssus gallinae) y escarabajo de la cama (Alphitobius diaperinus): 300 ml del producto diluido en 10 litros de agua (3%).
- Para el control de insectos rastreros (cucarachas, hormigas, etc.): 200 ml del producto diluido en 10 litros de agua (2%).

La solución así obtenida se pulveriza sobre las superficies a tratar a razón de 1 litro por 20 m<sup>2</sup>.

Aplicación mediante equipos ULV (ultra bajo volumen): a la dosis de 5% (500 ml en 10 litros de agua). Usar 800 ml de la solución así preparada para tratar 2.500 m<sup>3</sup> o por cada 1000 m<sup>2</sup> de superficie de suelo).

#### Aplicación mediante equipos de termonebulización:

- Interiores: Diluir el producto en glicol a la dosis 400 ml en 10 litros de agua (4%). Usar de 0,5 a 1 litro de solución así preparada para tratar de 1.800 a 2.100 m3.
- Alcantarillado: 30-40 ml de producto diluido en glicol sirven para tratar 1000 m3.

La dosis de uso se puede aumentar en un 50% en presencia de infestaciones fuertes o cuando se traten superficies porosas.

En presencia de superficies muy porosas se recomienda llevar a cabo una primera aplicación sólo con agua

antes de aplicar el producto para sellar / cerrar los poros. El producto es compatible con la mayoría de los

insecticidas y se vuelve inestable con productos de reacción alcalina o con productos oxidantes.

## **PLAZO DE SEGURIDAD**

Se recomienda un plazo de seguridad de 24-48 horas, en ausencia de personas y animales.

### **ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO**

A partir de los 3 años de la fecha de fabricación, el producto, puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad. Conservar en lugar fresco y seco. Antes de utilizar el producto, lea atentamente la etiqueta.

# **PRESENTACIÓN**

Envase de 100 ml, caja con 24 unidades. Envase "twin-neck" de 500 ml, caja con 6 unidades. Envase "twin-neck" de 1 litro, caja con 6 unidades. Envase de 5 litros, caja con 2 unidades.