



GAMA INSQUIM

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%.

REGISTRO

Reg.Of.P.Zoosanitarios: 10616-P
"Autorizado para uso en el entorno ganadero".
Uso exclusivo por personal 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:

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



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 m².

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 m³ o por cada 1000 m² 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 10 unidades.
- Envase de 5 litros, caja con 4 unidades.

