MODO DE ACCIÓN Y DOSIS DE IMINEX SC /ALPHITOL SC

ALPHITOL SC es de fácil aplicación por aspersión de gota gruesa o nebulización; agregue 100 ml de producto en 2.5 a 10 litros de agua para 100 m2 de superficie. Se puede aplicar con cualquier aspersor convencional.

Llene a la mitad del tanque de aspersión con agua. Iniciar la agitación y agregar la dosis indicada de SC al tanque. Continuar con la agitación y adicionar la cantidad restante de agua para lograr la concentración deseada. Mantener la mezcla en constante agitación para asegurar una aplicación uniforme.

Se recomienda aplicar el tratamiento durante el saneamiento de las instalaciones previo a la llegada de la nueva parvada. Se puede asperjar fácilmente sobre la superficie, grietas o fisuras localizadas, paredes y vigas de soporte de estas instalaciones.

Por su forma de actuar, IMINEX SC bloquea el sistema nervioso central de las larvas y adultos, paralizándolos, muriendo de inanición.

Tiene un efecto residual de 60 días.

**VENTAJAS DEL USO DE IMINEX SC:**

Excelente efecto residual de 60 días.

Sin daños en sus instalaciones.

Amplio espectro de acción, que elimina larvas y adultos.

menor mortalidad y reducción de costos en medicación.

Mejor conversión alimenticia, lo que redunda en mayor peso.

Especialmente desarrollado para la industria avícola.

DESCRIPCIÓN: IMINEX SC es un insecticida que actúa contra los molestos y dañinos escarabajos negros (Alphitobius diaperinus) en su forma adulta y larvaria, presentes en los criaderos de aves de corral. Desarrollado especialmente para la industria avícola con imidacloprid al 42%; posee un excelente efecto residual de 60 días.

Daños del escarabajo negro:

• Hospedador intermediario de múltiples parásitos intestinales.

• Vector y reservorio de enfermedades aviares como viruela aviar, E. coli, Newcastle, enfermedad de Marek, enfermedad de Gumboro, bronquitis infecciosa, influenza aviar, Salmonella, Coccidiosis aviar.

• Deterioro de la canal, ya que las larvas pican al pollo creando úlceras y llagas.

• Mayor mortalidad.

• Menor crecimiento y peor conversión.

• Estrés en las aves.

• Las larvas dañan las instalaciones ya que perforan y destruyen estructuras de madera, además erosionan las juntas de cemento.

Lugares que afecta:

• Debajo de los comederos por el calor, humedad, alimento, protección.

• Perímetro de la pared.

• Centro de la nave.

• Ambientes cálidos.

• Son atraídos por el calor y el amoniaco.