

ALPHISOL® LAR

Hoja Técnica 44521

Fecha: 18/06/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	ALPHISOL® LAR es la combinación de alfacipermetrina, piretroide adulticida de amplio espectro; piriproxyfen, un larvicida eficaz; y un repelente, mezclados con un carrier ecológico transportador de liberación lenta y prolongada, cuya función es la de eliminar y prevenir la presencia del escarabajo de las granjas (<i>Alphitobius diaperinus</i>) y sus larvas.										
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1000g de ALPHISOL® LAR contiene: <table> <tr> <td>Alfacipermetrina</td> <td>50 g</td> </tr> <tr> <td>Benzoato de Bencilo</td> <td>50 g</td> </tr> <tr> <td>Dimetilftalato</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>Piriproxifeno</td> <td>20 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes (tierra diatomea, aceite de citronela y otros) c.s.p</td> <td>1000 g</td> </tr> </table>	Alfacipermetrina	50 g	Benzoato de Bencilo	50 g	Dimetilftalato	100 g	Piriproxifeno	20 g	Excipientes (tierra diatomea, aceite de citronela y otros) c.s.p	1000 g
Alfacipermetrina	50 g										
Benzoato de Bencilo	50 g										
Dimetilftalato	100 g										
Piriproxifeno	20 g										
Excipientes (tierra diatomea, aceite de citronela y otros) c.s.p	1000 g										
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo seco.										
4. DATOS CLÍNICOS:											
4.1. Indicaciones de uso	ALPHISOL® LAR se aplica directamente sobre la cama del galpón apenas se dé la salida de los animales por la venta y/o se aplica directamente sobre la cama del galpón 2 a 3 días antes de la recepción de los pollitos o pavos.										
4.2. Contraindicaciones	Es tóxico para organismos acuáticos. Evitar contaminar cursos de agua.										
4.3. Precauciones especiales de uso	No ingerir. No aplicar el producto contra la dirección del viento. Evitar usar el producto cerca de fuentes generadoras de fuego. No usar en presencia de personas y/o animales domésticos.										
4.3.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales											
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, traje impermeable, etc.). Los operarios deben lavarse las manos con agua y jabón, después de manipular el producto; además de la ropa empleada. No comer, fumar o beber mientras se está aplicando el producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.											
4.4. Interacciones	No se han reportado.										
4.5. Dosificación y modo de aplicación											
<ul style="list-style-type: none"> Pollos de engorde y Pavos: 	Administrar a razón de 1 kg cada 250 - 300 m ² de cama si el piso es de tierra. Administrar a razón de 1 kg cada 500 m ² de cama si el piso es de concreto.										
<ul style="list-style-type: none"> Reproductores: 	Administrar a razón de 1 kg cada 500 m ² de cama. En situaciones de alta infestación por el <i>Alphitobius</i> sp. emplear 5 g/ m ² .										
4.6. Periodo de reingreso	Este producto no lo requiere.										
4.7. Residuos	No deja residuos en carne ni huevos.										

	Biodegradable. No tóxico para el medio ambiente.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
<p>La Alfacipermetrina actúa a nivel del sistema nervioso del insecto generando alteraciones del impulso nervioso, al interferir la transferencia de iones a nivel del canal de sodio.</p> <p>El aceite de citronela posee un efecto repelente, generando una reacción desagradable sobre las terminaciones sensitivas, así como un bloqueo de la percepción química que usan para orientarse.</p> <p>Las diatomeas lesionan la capa queratinizada de los insectos adultos y sus larvas por acción física, deshidratándolos.</p> <p>El piriproxyfeno altera la normal metamorfosis de las larvas. Bloquea la muda de los estadios inmaduros, interrumpiendo así su desarrollo y con ello la multiplicación de las poblaciones.</p> <p>El Benzoato de Bencilo al ser absorbido por los ectoparásitos, genera acción directa sobre su sistema nervioso central, lo cual provoca su muerte.</p>	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	2 años.
6.3. Precauciones de almacenamiento	No almacenar junto con alimentos, piensos, semillas, y fertilizantes. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz UV y humedad a una temperatura de 15 a 30°C. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Bolsa de papel/plástico por 10 y 25 kg, Bolsa trilaminada por 500g y 1 kg.
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Los recipientes o envases que hayan contenido este producto no deben ser empleados para conservar alimento. Deben ser destruidos de acuerdo con los estándares ambientales del país.
7. Reg. SENASA N°:	F.74.70.N.0037

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.