

# ZIROLARV®

Ciromazina



Control de vectores y pulgucida



Larvicida en polvo soluble

## FORMULA:

**Ingrediente activo:** 52.50%  
Ciromazina  
**Ingredientes inertes:** 47.50%  
Antiapelmazante y vehículo

**USO VETERINARIO:** 

**PRESENTACIONES:**  
Tarro de 250 g

### DESCRIPCIÓN:

**ZIROLARV®** es un larvicida en polvo soluble, altamente efectivo en el control de larvas de todo tipo de moscas y mosquitos. **ZIROLARV®** es altamente seguro para porcinos, bovinos y aves. Evita el desarrollo de las larvas Mosca domestica (Musca domestica), Mosca del cuerno (Haematobia irritans), Mosca de establo (Stomoxys calcitrans), Pequeña mosca domestica (Fannia canicularis).

### MECANISMO DE ACCIÓN:

Es un regulador del crecimiento de los insectos (IGR), su compuesto químico, la ciromazina, altera el crecimiento y desarrollo en los insectos mediante un potente efecto inhibidor de la síntesis de la quitina, lo cual afecta la habilidad de los insectos para producir nuevos exoesqueletos durante la muda, evitando el paso de larva III a pupa, reduciendo en forma importante la emergencia de moscas adultas, situación que es evidente luego de 10 a 14 días de aplicación del producto. Es selectivo a especies de dípteros, por lo cual no afecta a los depredadores naturales de las moscas.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN:

**Zirolarv®** se aplica con cualquier equipo terrestre profesional para fumigar. **ASPERSION:** 80 g de **Zirolarv®** por cada 20 L de agua para tratar un área de 80 m<sup>2</sup> de estiércol. **RIEGO:** 80 g de **Zirolarv®** por cada 60 L de agua para tratar una área de 80 m<sup>2</sup> de estiércol. Mezclar la dosis en la cantidad de agua limpia necesaria agitando hasta lograr una suspensión uniforme. Mantener la mezcla en agitación durante la aplicación. Evitar rociar el producto directamente sobre: animales, personas, alimento y agua de bebida.

### ADVERTENCIAS:

Evítese contaminar con los envases o excedentes de la aplicación cualquier cuerpo de agua. Al agotar el contenido, no reutilice este envase y destrúyalo de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección del Ambiente en materia de residuos peligrosos.

Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y agregue el agua en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla. (salvo incompatibilidad o si el envase lo impide). Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los

Residuos, su Reglamento o Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas. Este producto es muy tóxico para reptiles, anfibios, peces y abejas. Gracias por cuidar del medio ambiente utilizando responsablemente este producto.



REG. RSCO-PEC-INAC-0173-314-003-053

