







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: RODILON

Recopilado por: Julio Orlando Antonio Caballero Osorio Correo:oanca63@yahoo.com

4. Desarrollada por: Agromesa

5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología: Rodilon® Pellets

Rodenticida Cebo en pellets

**Composición:** Rodilon contiene 0.0025% de Difetialone, anticoagulante de dosis única que actúa por ingestión provocando hemorragias internas y consecutivamente la muerte sin dolor aparente, similar a la provocada por vejez.

**Descripción:** Rodenticida anticoagulante para el control de roedores en áreas de salud pública, industriales y pecuarias, listo para usar, una sola dosis (Cebo peletizado).

**Indicaciones:** Rodenticida anticoagulante de dosis única para control de roedores. Está indicado para el control de ratas y ratones (Rattus rattus, Rattus norvengicus y Mus musculus) en edificaciones, instalaciones de almacenamiento de productos, industrias de alimentos, áreas públicas, mataderos, plazas de mercado, basureros, cultivos de arroz, maíz, cocotero.

**Propiedades:** es un potente rodenticida que presenta las siguientes propiedades:

Una sola dosis, basta para controlar ratas y ratones.

Tiene la más baja concentración de ingrediente activo 0.0025%, lo que da mayor seguridad en su aplicación y la máxima eficiencia en el control. Además pertenece a una nueva generación de anticoagulantes. Muy palatable. Excelente relación costo beneficio. Posee antídoto. No provoca intoxicaciones secundarias.

## 7. Como Aplicar la Tecnología:

**Modo de Empleo:** El cebo debe colocarse en los lugares frecuentados por los roedores, en cantidades suficientes y protegido de la lluvia, la luz, la suciedad y los animales domésticos. La distancia entre los sitios de aplicación es de 5 a 12 metros, en infestaciones fuertes de 1 a 2 metros.

El cebo consumido se debe remplazar cada 8 días. Eventualmente se utilizan cajas, cajones de madera, tubos de plástico, para la aplicación del Rodilon.

La muerte de los roedores con el cebo ocurre después del tercer día de haberlo ingerido, no causa dolor ni alerta a los demás roedores.

**Dosis:** En caso de ratas se recomienda colocar de 40 a150 gramos de por comedero. Para el control de ratones caseros x 5 a 10 gramos de por comedero.









**Antídoto:** En caso de intoxicación accidental de personas o animales domésticos aplicar Vitamina K1 intramuscular, sin sobrepasar la dosis de 40 mg total.

Precaución: Mantener fuera del alcance de los niños.

## **Presentaciones:**

Caja dispensadora de 20 sobres x 50 gramos cada uno (1 Kg).

Caja de 200 sobres x 50 g.

Caja de 500 sobres x 10 g.

Caja de 3 sobres x 10 Kg.

Cartón de 12 sobres x 10 g