



FICHA TÉCNICA

N° Versión:

Código:

1

FUM-FTP-01

Fecha de emisión:

N° de Página:

28/02/2023

1 de 4

AQUARAT (BROMADIOLONA) RODENTICIDA PARA USO INDUSTRIAL

1. COMPOSICIÓN

Bromadiolona	0.10 %
Aditivos c.s.p.	99.90 %

2. IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial	AQUARAT
Ingrediente activo	Bromadiolona
Grupo químico	Coumarina
Formulación	Líquido
Modo de acción	Ingestión
Categoría toxicológica	Clase II Moderadamente Peligroso
Formulador	FUMINSUMOS S.R.L.
Titular del registro	FUMINSUMOS S.R.L.
Teléfonos	
E-mail	
Presentación	Envases polietileno de 1 Litro de capacidad
Resolución Directoral	N° 0520-2023/DCEA/DIGESA/SA

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Rojo Viscoso
Olor	Sin olor
Fórmula química	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄
Peso Molecular	527.41
N° CAS	28772-56-7
Corrosividad	No corrosivo
Inflamabilidad	No Inflamable
Incompatibilidad	Incompatible con sustancias alcalinas
Solubilidad en 20°C	Emulsiona espontáneamente en agua
Reactividad	No explosivo



FICHA TÉCNICA

N° Versión:

Código:

1

FUM-FTP-01

Fecha de emisión:

N° de Página:

28/02/2023

2 de 4

4. MODO DE APLICACIÓN Y USO

AQUARAT es un eficaz rodenticida monosódico de segunda generación elaborado a base de *Bromadiolona* recomendado para el control de roedores tales como: *Mus Musculus* / *Ratón doméstico*, *Rattus rattus* / *Rata de Tejado* y *Rattus norvegicus* / *Rata de Alcantarilla*.

AQUARAT es un rodenticida líquida que se aplicará en un recipiente (bebedero) sobre lugares de superficies inertes (proximidades de madrigueras, rincones, etc) que tiene poca concentración de agua a sus alrededores.

CUADRO DE DOSIS

PLAGAS	DOSIS
Mus Musculus Rattus Rattus Rattus Norvegicus	Diluir 100 ml en 1,9 litros de agua. Aplicar 200 ml de solución cada 10 metros lineales

5. FORMA DE APLICACIÓN

AQUARAT es un rodenticida líquido que se aplicará en un recipiente (bebedero) sobre lugares de superficies inertes (proximidades de madrigueras, rincones, etc) que tiene poca concentración de agua a sus alrededores, para ello se debe usar bebederos dispuestos junto a las paredes a una distancia de 10 m lineales, una vez colocado cada bebedero revisar cada 9 días, realizar esta acción hasta que pare el consumo del producto.

AQUARAT está preparado para ser diluido en agua y colocado en lugares ya evaluados.



FICHA TÉCNICA

N° Versión:	Código:
1	FUM-FTP-01
Fecha de emisión:	N° de Página:
28/02/2023	3 de 4

6. PRECAUCIONES

Usar indumentaria apropiada para la manipulación del producto tales como overol de algodón o pantalón, camisas de manga larga, guantes, botas.
Mantener alejado a los niños y animales durante la aplicación.
Conservar en los envases originales y herméticamente cerrados.
No comer, no beber o fumar durante el manipuleo y aplicación.
Una vez aplicado el producto, lavase las manos con agua y jabón en forma abundante.

Síntomas de intoxicación: hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental asista de inmediato a un centro de atención médica. **AQUARAT** tiene antídoto (VITAMINA K1) en dosis de 20 a 40 mg/kilo de peso).

Medidas de Advertencias: Indicamos las siguientes Frases de advertencias; Peligro! Mortal en caso de ingestión, Mortal en contacto con la piel, mortal en caso de inhalación, puede dañar al feto, provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas; para prevenir daños a la salud.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco; seco y seguro a una temperatura ambiental de 25° C +/- 5° C., lejos de alimentos de consumo humano o animal.

Mantener fuera del alcance de los niños y de personas no responsables.

7. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE EN EL ÁREA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO

No contaminar fuentes de agua, tales como ríos, lagos, etc.

Nocivos para organismos acuáticos.