

Rodilon®

Cebo bloque contra ratas y ratones



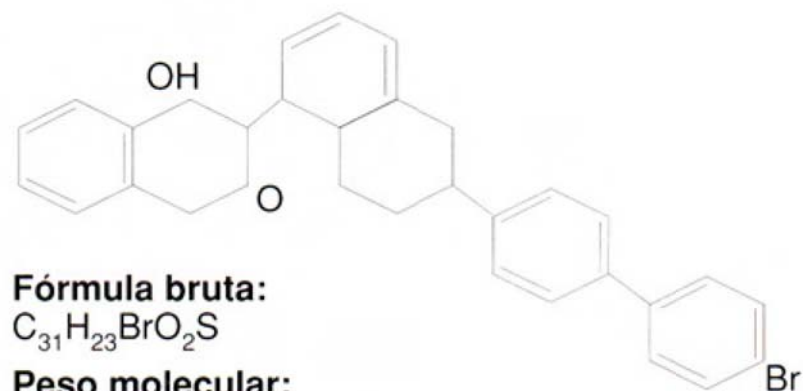
Indicaciones:

Rodilon bloque bloques parafinados, formulación resistente al agua. Su forma (angulosa) favorece un mayor consumo. Además un orificio central permite su anclaje por medio de clavos o alambre, a fin de evitar pérdidas de cebo por acarreo.

Composición:

Difethialone 0,0025 g
Excipientes c.s.p. 100 g
3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxy-1-benzothi-in-2-one.

Fórmula estructural:



Fórmula bruta:

$C_{31}H_{23}BrO_2S$

Peso molecular:

539,496

Presión de vapor:

5.6×10^{-7} a $20^\circ C$

Grupo químico:

Benzotiopiranona

Formulación:

Bloques parafinados

Solubilidad en agua:

Insoluble

Toxicidad:

LD50 oral, en rata (para 25 ppm de difethialone): > 20,4 g/Kg.

LD50 dermal, en rata (para 25 ppm de difethialone): 260 g/Kg.

Mecanismo de acción:

Anticoagulante

Acción Tóxica:

Hematuria, aumento del tiempo de protrombina, anemia, shock.

Antídoto:

En caso de ingestión, inducir vómito. Lavado gástrico con suspensión de carbón activado y purgante salino, seguimiento del nivel de protrombina por 15 a 20 días. Vitamina K₁

Modo de empleo:

Fije el bloque en un tubo o caja, úselo en alcantarillados, orillas de acequias, canales. Colocar 2 - 4 bloques cada 5 a 10 metros lineales, reponer los bloques consumidos hasta que no se evidencien signos de presencia de roedores.

Medio ambiente:

Rodilon bloque es un producto de prolongada estabilidad por almacenaje y buen período de eficacia una vez aplicados los cebos en el ambiente. Aún dando un producto de amplio margen de tolerancia para especies domésticas y silvestres no objetivo, y el que su efecto retardado de tiempo suficiente para instaurar el tratamiento antídoto, evite el acceso de éstas al rodenticida. No contaminar fuentes de agua. Finalizada la campaña de control, eliminar cebos no consumidos. Destruir los envases vacíos.

Registros:

P-0323/07

E.P.A. U.S.A. N° 7173-205 7173-UEP-9

Clasificación O.M.S. (IVBC 86.1), producto comercial: moderadamente tóxico.

Presentaciones:

Caja 100 g (14)

Bolsa 1 Kg

todolisen



Bayer Environmental Science

A Business Group of Bayer Corporation

Carlos Fernández 260 - Comuna San Joaquín
Fono: 5208200 - Casilla 471-3 - Santiago 3-Chile.