# **BROMADIOLONE**

### Nomenclatura Química:

 $bromadiolone: (hidroxi-4'-cumarinil-3)-3-fenil-(bromo-4-bifenil-4')-1-propanol-1\ \'o\ 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-1-propanol-1\ \'o\ 3-[3-(4'-bromobifenilpropil]-1-propanol-1\ \'o\ 3-[3-(4'-bromobifenilpropil]-1-propillroxi-1-propillroxi-1-propillroxi-1-propillroxi-1-propillroxi-1-propillroxi-1-p$ 

4-hidroxicumarina.

Clasificación Química: cumarina.

Acción: ingestión.

Uso: rodenticida.

Cultivo	Plaga	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Áreas agrícolas Saneamiento ambiental	Rata alejandrina (Rattus rattus alexandrinus) Rata de agua o de Noruega (Rattus norvegicus) Rata de los tejados (Rattus rattus) Rata gris (Rattus rattus frugivorus) Ratón común (Mus domesticus) Ratón de campo (Apodemus sylvaticus)	Ver M.A.		Se emplea en forma de cebo, distribuido en los lugares frecuentados por los roedores.

### Información General:

Este producto, como todos los anticoagulantes, actúa inhibiendo la formación de protrombina originando así hemorragias mortales.

Recomendaciones generales: es importante mantener el suministro del cebo hasta que los roedores dejen de ingerirlo. Una vez finalizado el consumo del cebo y al no observarse signos de la presencia de roedores, deberán eliminarse los recipientes.

#### **Derrames:**

No aplica por tratarse de cebo en bloques o briquetas. Manipular siempre con elementos de protección personal. Utilizar guantes impermeables.

Clasificación (modo o sitio de acción): no aplica.

## Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Utilizar antiparras y guantes impermeables. Utilizar ropa de protección personal / guardapolvo durante el manejo.

# Información Toxicológica:

DL 50 dermal aguda del P.A. (conejos): > 400 mg/kg.

No hay formulaciones comerciales inscriptas por las empresas asociadas a CASAFE.