

## BROMADIOLONE

**Nomenclatura Química:**

bromadiolone: (hidroxi-4'-cumarinil-3)-3-fenil-(bromo-4-bifenil-4')-1-propanol-1 ó 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxycumarina.

**Clasificación Química:** cumarina.

**Acción:** ingestión.

**Uso:** roenticida.

Cultivo	Plaga	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Áreas agrícolas Saneamiento ambiental	Rata alejandrina ( <i>Rattus rattus alexandrinus</i> ) Rata de agua o de Noruega ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Rata de los tejados ( <i>Rattus rattus</i> ) Rata gris ( <i>Rattus rattus frugivorus</i> ) Ratón común ( <i>Mus domesticus</i> ) Ratón de campo ( <i>Apodemus sylvaticus</i> )	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.**