

**FICHA TÉCNICA****BRODITOP 0.005 BB**

Rodenticida en bloques listo para su uso

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Composición Brodifacoum..... 0,005 %****1.1 Especificaciones:**

<b>Clasificación</b>	<b>Ingrediente Activo</b>	<b>Cantidad en %</b>	<b>Tolerancia %</b>
Rodenticida	Brodifacuoma	0,005%	0,0042% - 0,0057%

**1,2 Características Generales:**

<b>Color</b>	<b>Apariencia</b>	<b>Peso</b>	<b>pH 1%</b>
Azul	Bloque parafinado solido	10g ± 0,5	5,62

**1.3 Envasado.**

BRODITOP 0.005 BB es un producto envasado en cubeta plástica con 20 kgrs de producto comercial cilíndrica de 0.36 mts de altura (sin la tapa) y de 0.39 mts de diámetro. La tapa es giratoria y no hermética que permita oxigenación y ventilación.

**2. DESCRIPCIÓN**

BRODITOP 0.005 BB es un cebo en bloque, listo para su uso, autorizado para control de roedores en general (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Sigmodon hispidus* y *Mus musculus*).

Los roedores mueren a los pocos días (3-5) de la ingestión sin despertar sospecha o alarma hacia el cebo por el resto de miembros de la colonia. BRODITOP 0.005 BB contiene sustancias inertes atractivas para los roedores e incorpora una sustancia de sabor amargo (Denatonium Benzoato) para prevenir la ingesta accidental por animales no diana. BRODITOP 0.005 BB contiene una mezcla perfectamente equilibrada de componentes de origen alimentario atractivos para los roedores; la parafina contenida en el cebo la hace especialmente resistente a situaciones de elevada humedad.

Efectivo raticida en cebo, listo para ser utilizado en lugares húmedos, alcantarillados, edificios agrícolas, viviendas, depósitos, residencias, almacenes, etc. Se puede utilizar en exteriores e interiores.

Para uso agrícola, autorizado en cultivos de: Arroz (*Oryza sativa*), Caña de Azúcar (*Sacharum officinarum*), Chile (*Capsicum annum*), Frijol (*Phaseolus vulgaris*), Maíz (*Zea mays*), Maní (*Arachis hipogea*), Melón (*Cucumis melo*), Piña (*Ananas comosus*), Palma Africana (*Elais guinensis*), Papa (*Solanum tuberosum*), Sorgo (*Sorghum bicolor*), Soya (*Glicine max*), Tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill), Zanahoria (*Daucus carota*), Tabaco (*Nicotiana tabaco*), Yuca (*manihot esculenta*).

### **3. MODO DE EMPLEO.**

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y síganse las instrucciones propuestas.

- ✓ Limpie el área tratada lo mejor posible.
- ✓ Retire todo material alternativo que sirva como alimento a los roedores.
- ✓ Coloque los cebos a los primeros indicios de infestación de roedores.
- ✓ Revise los cebaderos semanalmente o más frecuentemente si es necesario.
- ✓ Conforme aparezcan roedores muertos, recójalos y entiérrelos lejos de los cultivos comestibles, alimentos y de las fuentes de agua.
- ✓ El número y tamaño de los cebaderos a usar, dependerá de la severidad de la infestación. Mantenga algunos cebaderos permanentemente para evitar re-infestaciones, limite fuentes de comidas, agua y refugios a como sea posible.
- ✓ Si la reinfestación aparece de nuevo, repita el tratamiento.
- ✓ Donde se encuentre presente fuentes de infestación continua, establezca sitios permanentes de colocación de cebos y abastézcalos cuando sea necesario.

## **Dosis: 2-2.5 kg/ha**

- ✓ Ubique los sitios de aplicación cada 10 metros lineales dentro del área afectada del cultivo, en cada sitio de aplicación utilice 20-30 gramos de producto (2-3 bloques de 10 gramos).

## **4. PRECAUCIONES**

- ✓ No almacenar este producto en casas de habitación.
- ✓ Manténgase bajo llave fuera del alcance de los Niños.
- ✓ Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes.
- ✓ No comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación de este producto.
- ✓ Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia.
- ✓ Es tóxico para peces y crustáceos.
- ✓ No contamine ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos.

## **5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad

## **6. RESUMEN TOXICOLÓGICO**

Consulte la sección 11 y 12 de la ficha de datos de seguridad

## **7. PRIMEROS AUXILIOS:**

**¡EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTE A UN MÉDICO!**

Consulte la sección 4 de la ficha de datos de seguridad

## **8. TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Consulte respectivamente la sección 14 y 7 de la ficha de datos de seguridad