

# BABOXA<sup>®</sup> SB



## FICHA TÉCNICA MOLUSQUICIDA PELLETIZADO

### Identidad del producto

**Nombre comercial:** Baboxa SB

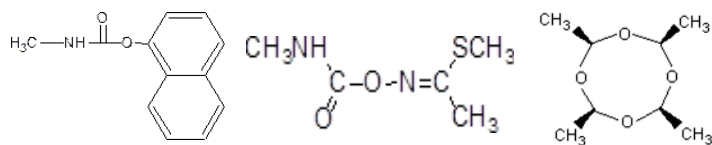
**Tipo de formulación:** Cebo pelletizado atrayente, para el control de babosas y caracoles.

**Ingrediente activo:** Carbaryl, Metomil y Metaldehído.

**No. CAS:** 63-25-2, 16752-77-5 y 108-62-3

**Grupo Químico:** Carbamatos y Aldehídos

### Formula estructural:



Uso Agrícola y Domestico  
Registro Nacional ICA No. 982

### Composición garantizada

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 1. Carbaryl                        | 0.5 %  |
| 2. Metomil                         | 0.3 %  |
| 3. Metaldehído                     | 0.3 %  |
| 4. Inertes y materiales atrayentes | 98.9 % |

### Descripción del producto

Baboxa SB es un cebo atrayente para el control de moluscos plaga, con tres ingredientes activos en su composición que actúan por ingestión y por contacto. Con efecto estomacal que adormece al molusco e induce a una mayor secreción de la mucosidad, lo cual provoca la deshidratación y la muerte.

### Instrucciones de uso y manejo:

El molusquicida Baboxa SB viene listo para usar, no necesita ser mezclado para su aplicación, se recomienda para control de moluscos plaga en: cultivos agrícolas, plantas ornamentales, flores, jardines, viveros y huertas caseras, entre otros ambientes.

| Cultivo  | Plaga   | Dosis y Aplicación  |
|--|---|---|
| Hortalizas<br>Apio, lechuga ..<br>Tomate, arveja<br>habichuela,<br>frijol, uchuva<br>fresa, papa | <b>Babosas</b><br><i>Deroceras reticulatum</i><br><i>Deroceras leave</i><br><i>Milax gagates</i><br><br><b>Caracoles</b><br>Caracol Africano<br><i>Achatina fulica</i> ,<br>Caracol de jardín | 7- 10 kg/hectárea<br>Apique alrededor de cada plántula, o en franjas de 2m en zonas húmedas del cultivo |
| Frutales, café   |   | 5-10 gramos/árbol,<br>Alrededor del tronco  |
| Ornamentales<br>(flores, jardines)<br>Viveros  | <i>Helix aspersa</i><br>Caracol arbóreo<br><i>Zonitoides arboreus</i>   | 1-2 gramos/m <sup>2</sup><br>Aplicar alrededor de cada plántula o esqueje (7-10 pellets)                |

Dirigida la aplicación al suelo, alrededor de cada plántula, no se debe colocar en contacto directo sobre el follaje del cultivo. Aplique preferiblemente a finales de la tarde, cuando no se esperen lluvias fuertes o se programen riegos en los cultivos.

“ Antes de utilizar el producto leer atentamente la etiqueta, hoja informativa adjunto y ficha técnica ”

### Ventajas de uso

- ✓ Tres principios activos que sinergizan entre sí, para obtener un eficiente molusquicida, eliminándose la posibilidad de generación de resistencia en moluscos.
- ✓ La dureza, permeabilidad y poca porosidad del pellet, hacen que este producto tenga una mayor resistencia a ser lavado o destruido por la lluvia o la humedad del suelo, ofreciendo una mayor y más larga protección de control.
- ✓ Fácil de aplicar, no requiere equipos de aplicación. De uso seguro baja toxicidad y mínimo riesgo, contiene Bitter Guard, que evita la ingestión accidental por personas o animales domésticos.
- ✓ Económico, menor tamaño pellets, ofreciendo mayor cobertura, con mayor rendimiento de control.
- ✓ Mínimo impacto ambiental, de uso específico molusquicida, baja concentración de ingredientes activos (1,1%).

### Propiedades físicas y químicas

**Estado Físico:** Sólido granular tipo pellets, color verde, con olor ligero a cereal.

**Densidad:** 0.72 g/ml a 20°C

**Inflamabilidad:** No inflamable.

**Solubilidad:** No soluble en agua

**Estabilidad:** > 2 años en condiciones normales de almacenamiento dentro del empaque, a temperatura ambiente <40°C.

### Información Toxicológica

#### Categoría Toxicológica III Ligeramente Peligroso

**No ingerir, evitar el contacto con la piel, ojos y ropa**

**Toxicidad aguda Oral DL50:** >8000 mg/kg

**Toxicidad Dermal CL50:** >2000 mg/kg

**Toxicidad inhalatoria CL50:** >20 mg/L.

**Irritación en los ojos:** Irritante leve

**Irritación y sensibilización**

**Cutánea:** No irritante, no sensible.

No hay información sobre casos de intoxicación aguda o crónica por la exposición al producto Baboxa SB.

### Precauciones y advertencias

**Mantener alejado de los niños, animales domésticos y de la granja**

- ✓ No aplique el cebo cerca fuentes de agua, en terrenos inundables o en días lluviosos.
- ✓ No arroje residuos del producto o lave ropa contaminada en aguas superficiales.
- ✓ Eliminar los empaques según normatividad local o retornar al distribuidor, fabricante para tal fin.
- ✓ No coger el cebo con las manos. Aplique con guantes el cebo o directamente de la bolsa, por seguridad y para no dañar la calidad del producto.
- ✓ Aplique al suelo, alrededor de cada plántula o en hilera, no colocar el cebo en contacto directo sobre el follaje del cultivo.
- ✓ Puede aplicar el producto en montoncitos o cebaderos trampa cada uno de (5-10g), cubriendo el cebo con guadas, hojas, un costal o similar, formando refugios para las babosas y caracoles.
- ✓ No fume, coma, ni beba durante la aplicación del producto.
- ✓ Aplicar el producto preferiblemente al atardecer cuando comienza la actividad nocturna de los moluscos, evitando la presencia de animales domésticos y abejas de hábitos diurnos.
- ✓ Almacenar el cebo, en sus envases originales y sellados, en lugares ventilados, frescos, secos y a temperatura ambiente (<40°C).
- ✓ No almacenar o transportar el cebo, con fertilizantes, pesticidas, disolventes orgánicos o sustancias de alta volatilidad de olor fuerte, como los derivados del petróleo.

## Primeros Auxilios

En caso de sospecha de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Puede causar temblor involuntario, problemas en la respiración, convulsiones, dolor de cabeza, salivación, náuseas, dolor de estómago y diarrea.

**Nota para el médico:** En caso de emergencia, tratar al paciente sintomáticamente.

**Antídoto:** No hay antídoto específico.

## Impacto ambiental

Los ingredientes activos material técnico (Carbaryl, metomil y metaldehído) son tóxicos para aves, abejas y mamíferos. Alta y extremadamente tóxico para peces, organismos acuáticos. No aplique el cebo cerca de las fuentes de agua y en días lluviosos. Sin embargo, no hay riesgo práctico ambiental, según el patrón de uso del producto formulado Baboxa SB y baja concentración de los activos (1.1%).

## Cuidados En caso de vertido accidental

Este material es tóxico para mamíferos, peces, abejas y aves. Evite que los derrames y remanentes de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

FIN

® SB  
BABOXA