

BABOXA[®]

CARBARYL 0,5%, METOMIL 0,3%, METALDEHÍDO 0,3%

PELLETS



Bolsa x 500g
Bolsa x 250g
Tarro x 150g

MOLUSQUICIDA CON CARBARYL, METOMIL Y METALDEHIDO



Sinergia de
3 ingredientes
activos



PELLETS



RESISTENTE A
LA HUMEDAD

Cebo molusquicida peletizado atrayente para el control de moluscos plaga en diferentes cultivos de hortalizas, ornamentales, plantas de jardín y cultivos de flores. Sus ingredientes activos, 3 en total, actúan por ingestión y por contacto, disminuyendo la resistencia desarrollada por la plaga a productos tradicionales. El cebo tiene acción estomacal que adormece al molusco, afectando el sistema nervioso central, provocando deshidratación y la muerte de la plaga.

- ✔ Listo para usar, no requiere mezclas.
- ✔ Resistencia a la humedad y lluvias leves.
- ✔ Mayor rendimiento de aplicación por Hectárea ó m².
- ✔ Fácil dosificación.
- ✔ Control total de babosas y caracoles.
- ✔ Tecnología BitterGuard[®].

MINAGRO Industria Química

Formulador y Distribuidor de **Plaguicidas**
Ambientalmente Sostenibles de uso:
Agrícola, Pecuario, Doméstico y Salud Pública.



BABOXA®

CARBARYL 0,5%, METOMIL 0,3%, METALDEHÍDO 0,3%

PELLETS



IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Nombre comercial:	Baboxa® SB
Tipo de formulación:	Cebo molusquicida en pellets para el control de babosas y caracoles.
Grupo Químico:	Carbamatos y Aldehídos
No. CAS:	63-25-2; 16752-77-5; 108-62-3

COMPOSICIÓN

Carbaryl.....	0.5%
Metaldehído.....	0.3%
Metomil.....	0.3%
Benzoato de Denatonio.....	0.001%
Atrayentes e Inertes.....	98.899%

CONFIGURACIÓN DE EMBALAJE



FICHA TÉCNICA

Para descargar la ficha técnica de este producto, escanee el código QR con su teléfono móvil ó acceda a nuestra página web, en la sección "Actualidad Informativa". Disponibles en descarga directa PDF.



ADVERTENCIA



Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado, en un lugar oscuro, seco y fresco; alejado de alimentos, personas y animales. No almacenar cerca de los alimentos, bebidas o drogas de uso humano o animal.

VIDEO EN CAMPO



Acceda a nuestro canal en Youtube, y observe cómo el cebo es consumido por babosas y caracoles! Titulado: "Baboxa SB Control de Babosas y Caracoles"

MOLUSQUICIDA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Baboxa® Pellets (cebo en trozos) controla todo tipo de caracoles y babosas plaga. Su matriz atrayente garantiza una rápida ingestión. Baboxa® proporciona un alto contenido energético, aromas de alta volatilidad, proteínas y grasas vegetales, acordes con los requerimientos de nutrición de babosas y caracoles. Baboxa® resiste la humedad y periodos de lluvia leve, lo cual evita su rápida degradación en el suelo. Sus 3 ingredientes activos, garantizan una acción letal, disminuyendo la resistencia a productos tradicionales.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN



Cultivos de flores



Jardines y viveros



Frutales



Hortalizas



Café

MECANISMO DE ACCIÓN:

Baboxa®, actúa por ingestión y por contacto. Una vez el molusco ingiere el producto, presenta un efecto estomacal que lo adormece y lo induce a una mayor secreción de la mucosidad de babosas y caracoles, provocando su muerte. Su mecanismo de acción por contacto, provoca la deshidratación de su organismo.

MODO DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar el cebo Baboxa®, identifique las características del cultivo a proteger y las áreas de mayor infestación. Aplique así:

1. Cultivos de hortalizas o sembrados en surco: Aplique dirigido al suelo, alrededor de cada plántula o en hilera, no coloque el cebo en contacto directo sobre el follaje del cultivo.
2. Árboles frutales y café: Aplique el cebo alrededor de cada tronco del árbol.
3. Cultivos de flores, plantas en vivero ó jardines: Aplique el cebo alrededor de cada planta o esqueje. Puede aplicar montoncitos o cebaderos tramapa, cubriendo el producto con hojas, formando refugios para las babosas y caracoles.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

Aplique el producto preferiblemente al atardecer cuando comienza la actividad nocturna de los molucos, evitando la presencia de animales domésticos y abejas de hábitos diurnos. Utilice dosificadores de plástico o directamente de la bolsa, para evitar el contacto con las manos y evitar dañar la calidad del cebo molusquicida.

No aplique el cebo en terrenos inundados, o cerca de las fuente de agua.

DOSIS DE APLICACIÓN:

La cantidad de cebo molusquicida requerido depende de la población de moluscos y del tamaño ó área superficial en metros cuadrados a tratar. Consulte la guía de aplicación de Baboxa, junto con la ficha técnica del producto.

MINAGRO Industria Química

Carrera 16 # 10 - 42, Bogotá D.C, Colombia
Email: minagro@minagroindustry.com
Tel: +57 1 3361021 / Movil: +57 311 237 93 22



www.minagroindustry.com

