

	SUPERABONO LTDA. HOJA DE SEGURIDAD MATABABOSA®		Código: HS-DGA-001	
			Fecha: Sep /13	
Solicitud de Cambio No:	Elaborado por: Departamento Ambiental VoBo: 	Aprobado por: Gerencia Técnica VoBo: 	Vigente a Partir de: 27 de Septiembre de 2013	Versión: 01

	MATABABOSA® Cebo Molusquicida	
Registro de Venta No. 1326		

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre: **MATABABOSA®**

Clasificación: Control de plagas

Descripción: Metaldehído en trozos con capa de sabor agradable; es un producto sólido granulado (pellets), para aplicación al suelo, que controla caracoles y babosas.

Compañía Importadora y Distribuidora

SUPERABONO LTDA
Bogotá, Colombia
Carrera 88 A N° 64D – 90 Interior 16
Tel: (091) 2240055 Fax: (091) 2245589
www.superabono.com
info@superabono.com

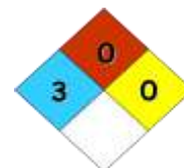
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación toxicológica: Categoría III. Ligeramente peligroso. DT-645-2005. MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL. Departamento de Salud Pública.

Clasificación: Exento de clasificación.

Riesgos: No clasificados específicamente.

Salud: 3 – Irritable Inflamabilidad: 0 – Ninguno
Reactividad: 0 – Ninguno Otro: 0 – Ninguno



3. COMPOSICIÓN

Contenido Garantizado

• METALDEHÍDO (2,4,6,8 tetrametil-1,3,7-tetraoxa ciclo octano)	7.0 %
• CEBOS Y AGENTES ESPECIALES	93.0 %

	SUPERABONO LTDA. HOJA DE SEGURIDAD MATABABOSA®		Código: HS-DGA-001	
			Fecha: Sep /13	
Solicitud de Cambio No:	Elaborado por: Departamento Ambiental VoBo: 	Aprobado por: Gerencia Técnica VoBo: 	Vigente a Partir de: 27 de Septiembre de 2013	Versión: 01

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lave inmediatamente con abundante jabón y agua. Lave la ropa usada contaminada.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua por mínimo 15 minutos. Levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.

Inhalación: Si se presenta incomodidad, irritación o síntomas de afectación pulmonar, aléjese de la exposición y busque asistencia médica.

Ingestión: No hay antídoto específico. Lleve al paciente al hospital inmediatamente y suminístrele al médico la información de la etiqueta. Se recomienda realizar al paciente lavados estomacales con carbón activado en agua. Aplicar analépticos y cardiotónicos. Suministrar dextrosa intravenosa, oxígeno y transfusión de sangre si es necesario. NO induzca el vómito. Monitoree el balance ácido – base. Monitoree el balance de fluidos y electrolitos. Corrija la hipotensión. Si se requiere monitoree los signos vitales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Inflamabilidad: No inflamable.

Agentes de extinción: Agua, no hay evidencia de reacciones adversas empleado otros medios de extinción.

Procedimiento especial contra incendios: No aplicar chorros directos de agua. Retener el líquido usado y evitar que se mezcle con los sistemas de drenaje y fuentes de agua. Bajo las condiciones de fuego se pueden generar gases tóxicos. La presencia de agentes oxidantes puede intensificar el fuego.

Fuego inusual y peligros de explosión: Material no explosivo a condiciones ambiente. En exposición a altas temperaturas (135°C) puede descomponerse y encender.

6. MEDIDAS PARA EL CONTROL DE VERTIDOS ACCIDENTALES

Aísle el área evitando la presencia de personas innecesarias sin el equipo de protección adecuado. Mantenga adecuada ventilación. Absorba y recoja empleando agentes inertes como aserrín o arena y depositelo en un sitio abierto sin peligro de contaminar fuentes de agua, para su posterior disposición como RESPEL.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Cuando lo use, no beba, no coma, no fume. Use implementos de protección y guantes.

Transportar el producto y almacenarla en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado, separado de alimentos, medicinas y agroquímicos. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. Mantenga el receptáculo bien cerrado y protegido de la humedad. NO LO ALMACENE A TEMPERATURAS MENORES DE 5°C NI SUPERIORES A 35°C. NO APILE UN PALET SOBRE OTRO.

	SUPERABONO LTDA. HOJA DE SEGURIDAD MATABABOSA®		Código: HS-DGA-001	
			Fecha: Sep /13	
Solicitud de Cambio No:	Elaborado por: Departamento Ambiental VoBo: 	Aprobado por: Gerencia Técnica VoBo: 	Vigente a Partir de: 27 de Septiembre de 2013	Versión: 01

8. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Estado Físico:	Sólido
Color	Café
Olor	Inodoro

9. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

MATABABOSA® Actúa sobre gasterópodos por contacto e ingestión; la actividad por contacto es más rápida que por ingestión. Su contacto con el cuerpo induce una secreción creciente de mocos que entorpece los movimientos de los moluscos y los deshidrata rápida e irreversiblemente. Tiene notable actividad insecticida contra ortópteros (alacrán cebollero, saltamontes, etc.) y dermatópteros (tijeretas, etc.). Gracias a su formulación granulada permanece activo en campo por un período más largo.

Matababosa en pelets con capa de sabor agradable para las babosas permite:

- Un más efectivo control de babosas, por su poder atrayente.
- Que su actividad por contacto sea más rápida que por ingestión.
- Una mayor posibilidad de contacto.
- Es palatable y atractivo para babosas y caracoles
- Se distribuye de manera uniforme por el terreno y no en montones, al ser aplicado al voleo.

10. VENTAJAS AGRONÓMICAS

- ☞ **MATABABOSA®** es eficaz para el control de babosas y caracoles debido a su alto poder atrayente.
- ☞ **MATABABOSA®** Tiene la ventaja que es eficaz en cinturones aislantes y que dura poco tiempo contaminando el ambiente.
- ☞ **MATABABOSA®** su ingrediente principal actúa sobre gasterópodos (Babosas, caracoles), por contacto de ingestión, produciendo pérdida de coordinación muscular y deshidratación.

11. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico cuando se aplica de acuerdo con las recomendaciones.

	SUPERABONO LTDA. HOJA DE SEGURIDAD MATABABOSA®		Código: HS-DGA-001	
			Fecha: Sep /13	
Solicitud de Cambio No:	Elaborado por: Departamento Ambiental VoBo: 	Aprobado por: Gerencia Técnica VoBo: 	Vigente a Partir de: 27 de Septiembre de 2013	Versión: 01

12. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS Kg./Ha.
PAPA	Babosas: <ul style="list-style-type: none"> • Deroceras reticulatum. • Milax gagates. • Agriolimax agraris Caracoles: <ul style="list-style-type: none"> • Helix sp • Crytomphalus aspersus. 	25 – 50
TOMATE		
ORNAMENTALES		
HORTALIZAS		

13. MODO DE EMPLEO

MATABABOSA® Aplicar los trozos alrededor de las plantas en los sectores donde existen rastros del paso de estos moluscos (baba), específicamente en horas de la tarde. Para aplicaciones en grandes extensiones, aplicar al voleo, evitando que el producto quede en montones o sobre el follaje de las plantas. Repetir la aplicación al observarse una reinfestación de caracoles o babosas.

MATABABOSA® no está recomendado para ser aplicado en mezcla.

14. INDICACIONES DE USO

Aplicarlo preferiblemente en horas de la tarde, debido a la actividad física de los moluscos.

No se aplique antes de lluvia inminente o riego.

Evite que el producto sea ingerido por personas o animales domésticos.

TOXICIDAD AGUDA

- Oral LD50: >5000mg/Kg (Rata)
- Dermal LD50: >5000mg/Kg (Rata)
- Inhalación CL50: >20.6mg/L de aire/hora (Rata)
- Irritación de ojos y Membrana conjuntiva en conejos: efectos mínimos que desaparecen en 24 horas.
- Sensibilidad cutánea: No es sensibilizante siguiendo las indicaciones aquí suministradas

TOXICIDAD PRIMARIA

- Dermal LD50: No produce irritación

15. EMPAQUES

- Bolsa de 500 gramos.
- Caja de 100 gramos.
- Saco por 25 Kilogramos.

	SUPERABONO LTDA. HOJA DE SEGURIDAD MATABABOSA®		Código: HS-DGA-001	
			Fecha: Sep /13	
Solicitud de Cambio No:	Elaborado por: Departamento Ambiental VoBo: 	Aprobado por: Gerencia Técnica VoBo: 	Vigente a Partir de: 27 de Septiembre de 2013	Versión: 01

- Canecas por 125 Kilogramos.

16. OTRA INFORMACIÓN

ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA