



FORMATO DE FICHAS TÉCNICAS SUPERABONO S.A.S

FTR-PDR-098

06 de junio de 2022

Rev. 1

1. NOMBRE O IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	MOLLUSTOP® MATABABOSA GR	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	MOLLUSTOP® MATABABOSA GR es un cebo molusquicida en trozos para aplicación al suelo, de uso agrícola, recomendado para el control de babosas en los cultivos de: Alstroemeria y pastos.	
TIPO DE FORMULACIÓN	GRANULADO	
REGISTRO ICA No.	PL0000872025	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	INGREDIENTES	CONTENIDO
	Metaldehído (2,4,6,8 tetrametil-1,3,5,7-tetraoxa ciclo-octano)	50 g/Kg
	Derivados de trigo, atrayentes, compactantes, conservantes y amargante.	csp 1Kg

2. DATOS DEL FABRICANTE

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	SUPERABONO S.A.S.		
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Centro Industrial El Dorado; Carrera 88A No. 64D - 90; Interior 16 Bogotá, Colombia		
CONTACTO	Tel: (601) 2240055 Cel: 3134320431	Web: www.superabono.com	Correo: info@superabono.com

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA O FORMA	Gránulos, TAMIZ 12: 99,59%
COLOR	Café con tonalidad rojiza
OLOR	Dulce a melaza
DENSIDAD	0,65592 g/ml A 20%
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (1:100)	N/A
HUMEDAD	10,96% en 4 horas a 105°C
HUMECTABILIDAD	100,94% con condiciones ambientales entre 55-65% HR por 56 horas.
pH	5,84 a 20°C

4. VIDA ÚTIL, CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar en un lugar fresco, seco y seguro con ventilación para evitar el exceso de polvo.
Realizar arrume sobre estibas secas y evitar arrumar directamente en el suelo.
Almacenar bajo cubierta, por ningún motivo dejar a la intemperie.
Separar de materiales orgánicos y de otras sustancias como oxidantes, líquidos inflamables, ácidos y combustibles.
No almacenar junto con alimentos.

TRANSPORTE

Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de los factores externos (humedad o lluvia).
Los vehículos empleados en el transporte deben estar limpios y libres de humedad.
Evitar transportar los productos junto a objetos combustibles o inflamables y garantizar que no se ubiquen objetos sobre el producto.
Evitar que los bultos entren en contacto con objetos cortopunzantes.

VIDA ÚTIL

Dos años de vida útil, a partir de su fecha de fabricación garantizando las condiciones de almacenamiento y transporte.

5. USO Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS DEL PRODUCTO

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	LMR	P.C	P.R
ALSTROEMERIA (Alstroemeria SP)	BABOSA COMÚN (Deroceras sp.)	4.0 kg/ha	N.A	N.A	24 horas
PASTOS	BABOSA COMÚN (Deroceras sp.)	0.45 kg/ha	N.A	35 días	4 horas

**FORMATO DE FICHAS TÉCNICAS SUPERABONO S.A.S**

FTR-PDR-098

06 de junio de 2022

Rev. 1

*P.C: Tiempo mínimo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha del producto para el cumplimiento LMR.

*P.R: Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y la reentrada de personas al área tratada.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Realizar una sola aplicación al voleo por ciclo de cultivo en horas de la tarde en las áreas afectadas, cuando se observen huellas indicadoras de la presencia de babosas en el suelo o sustrato (moco) o cuando se presenten los primeros indicios de daños en el cultivo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo al doble de la dosis recomendada.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 3 - MODERADAMENTE PELIGROSO.

6. VENTAJAS AGRONÓMICAS

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR es un Molusquicida altamente selectivo para el control de la babosa común, reduciendo efectivamente el riesgo de envenenamiento por su sabor amargo en relación a la fauna edáfica y/o silvestre, animales domésticos y mamíferos.

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR es un Molusquicida de alta eficiencia en el control de los daños causados por la babosa común, que afecta los cultivos ocasionando graves pérdidas económicas.

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR actúa por ingestión y por contacto en el control de la babosa común, dado que daña de forma irreversible las membranas celulares y organelos destruyendo las células productoras de moco, causando la muerte a los moluscos.

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR por su tipo de formulación (Gránulos) es de fácil aplicación.

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR actúa rápidamente y con eficiencia completa en el control de la babosa común; pruebas de campo han demostrado un alto porcentaje de control de los daños a los 7 y a los 14 días después de haber realizado la primera aplicación.

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR no es fitotóxico a la dosis recomendada.

MOLLUSTOP® MATABABOSA GR es eficiente con una sola aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

Se recomienda no mezclar MOLLUSTOP® MATABABOSA GR con otros productos de uso agrícola. De lo contrario, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad y de fitotoxicidad previamente a la aplicación.

8. ADVERTENCIA

La empresa garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro del producto.

9. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Bolsa de 500 gr
Saco de 25 kg