



## FICHA TÉCNICA

# MOLUX

(Metaldehyde 60 g/kg, GB)

**GRUPO QUÍMICO:** Cyclo-octane

**NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):** 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane

**FORMULACIÓN:** Cebo Granulado (GB)

**CONCENTRACIÓN:** 60 g/kg

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** II MODERADAMENTE PELIGROSO

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:** Es un molusquicida con acción de contacto y estomacal. 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 del molusco y lo deshidrata rápida e irreversiblemente muere.

**MODO DE EMPLEO:** El producto **MOLUX** no necesita ser mezclado para su aplicación.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** El producto debe ser aplicado de forma manual mediante trampas caseras colocando el cebo en una cantidad de 25 gránulos de cebo por trampa por metro cuadrado, seguido distribuir las trampas uniformemente entre las plantas del cultivo. Las trampas deben colocarse de forma invertida con la finalidad de que solo ingrese la plaga, consuma el producto y se mantenga aislado de la humedad.

Durante la preparación y aplicación del producto utilice el equipo de protección: Botas de hule, mascarilla, lentes, guantes.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Esperar un mínimo de 24 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada.

**PERIODO DE CARENCIA:** No aplica.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Realizar una aplicación por ciclo. El producto debe ser aplicado cuando exista la presencia de 2 – 3 babosas por metro cuadrado. Rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción, para evitar la formación de resistencia a la plaga.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> )	Babosas ( <i>Deroceras reticulatum</i> )	3.0	Aplicar el producto cuando exista la presencia de 2 – 3 babosas por metro cuadrado.
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Caracol Manzana ( <i>Pomacea canaliculata</i> )		



Oficinas Centrales Boulevard Rafael Landivar,  
10-05 Paseo Cayalá, Distrito Moda. Edificio G. Oficina 301, Zona 16,  
Guatemala, C.A. PBX: (502) 2329-1919

## FICHA TÉCNICA

**FITOTOXICIDAD:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta. No se debe poner en contacto directo con el follaje de las plantas.

**COMPATIBILIDAD:** El producto es compatible con la mayoría de productos usados para el tratamiento de semilla; sin embargo se debe realizar una prueba de compatibilidad previa.

**ALMACENAMIENTO:** En condiciones normales de almacenamiento, el producto es estable por un periodo mínimo de dos años. No se debe almacenar con productos corrosivos o explosivos. Evite almacenar a temperaturas superiores a los 40°C.

**INFLAMABILIDAD:** No Inflamable

**PRESENTACIONES:** 0.50 kg, 1 Kg, 25 kg

**No. DE REGISTRO:** 21-M2/NA

**FORMULADO POR:**



**FORAGRO S.A.**

Km 156 Carrera al Semillero, Tiquisate.

Escuintla - Guatemala

Tel: (502) 2329-1919

Fax: (502) 2329-1931

web: [www.foragro.com](http://www.foragro.com)

**TITULAR DEL REGISTRO: QUATROAGRO ECUADOR S.A.**

Dir.: Av. Sienna 318 y calle A. Edificio MEDEX, Of. 109 PB - Cumbayá.

Tel.: (+593)2 2040-087

Quito – Ecuador

Bajo Licencia y Supervisión de: **FORAGRO-GUATEMALA**