

MATA-FORMIGA LIGHT DUSTERS



MATA-FORMIGA PLUS DUSTER
CODE 422-10

INSTRUCTIONS FOR USE

1 - APPLICATION: Fill the tank with dry powder insecticide, following all safety measures mentioned on the product label. Locate the main entrance of the ant's nest, insert the rubber hose as far as possible and pump vigorously. Each pump stroke is equivalent to 0,5g* of powder injected into the ants' nest.

2 - APPLICATION RATE: Check the agrochemical label for the quantity indicated per m² (square metre) of ants' nest.

3 - ANTS' NEST DIMENSIONS: This is calculated by multiplying the maximum length by the maximum width of the nest. Example: 3m x 2m = 6m². If the label of the chemical product recommends 10g per m², then 120 pump strokes (60 g) will be required to apply the recommended quantity.

SPARE PARTS (optional)

Service Kit (bush/valve) code 4478

SPECIFICATION

Cylinder tin plated steel
 Bush PVC
 Tank capacity 1 Kg (2.2 pounds)
 Flow rate for one stroke of the pump* 0.5 g
 Net weight 582 g (1.3 pounds)
 PVC hose (length) 750 mm (30")
 Shipping carton 305 x 200 x 535 mm (12" x 7.9" x 21")
 Contents 6 units

*Approximate figures. Variations may occur according to the chemical powder that is being used.



MATA-FORMIGA SPRAYER POL 2000
CODE 422-20

INSTRUCTIONS FOR USE

1 - APPLICATION: Fill the tank with dry powder insecticide, following all safety measures mentioned on the product label. Locate the main entrance of the ant's nest, insert the rubber hose as far as possible and pump vigorously. Each pump stroke is equivalent to 1.0g* of powder injected into the ants' nest.

2 - APPLICATION RATE: Check the agrochemical label for the quantity indicated per m² (square metre) of ants' nest.

3 - ANTS' NEST DIMENSIONS: This is calculated by multiplying the maximum length by the maximum width of the nest. Example: 3m x 2m = 6m². If the label of the chemical product recommends 10g per m², then 60 pump strokes (60 g) will be required to apply the recommended quantity.

SPARE PARTS (optional)

Service Kit (bush/valve) code 4478

SPECIFICATION

Cylinder tin plated steel
 Bush PVC
 Tank capacity 2 Kg (4.4 pounds)
 Flow rate for one stroke of the pump* 1.0 g
 Net weight 900 g (2.0 pounds)
 PVC hose (length) 950 mm (37")
 Shipping carton 285 x 285 x 755 mm (11.2" x 11.2" x 29.7")
 Contents 4 units

*Approximate figures. Variations may occur according to the chemical powder that is being used.

For efficient fighting of Leaf-Cutting Ants. Can also be used for

- Pumping ant-killer powder into Termite nests.
- Treatment of holes prior to transplanting seedlings of Pinus and Eucalyptus.
- Treatment of seed-beds for controlling soil pests like hombeetle, crickets, grubs and other seed eating larvae.

LARGE INLET TANK
HIGH PERFORMANCE SUPERBUSH

ATTENTION

- Take great care when using agrochemicals.
- Wear overalls, safety vest, boots, hat, gloves, respirator and goggles.
- Wash overalls at the end of each day's work.
- Don't dust into the wind or on windy days.
- Follow the instructions of both Guarany and the agrochemical manufacturer closely.
- Wash the machine thoroughly before making repairs.
- If in doubt, contact our Department of Technical Assistance.

DO NOT APPLY AGROCHEMICALS IN EXCESS

IMPORTANT

Lubricate the plunger periodically with some drops of machine oil through the upper lid hole. If lack of pressure occurs, check and replace the plunger and/or the retention valve.

Always quote the code number when ordering parts.

GUARANY reserves the right to change specifications without prior notice whenever necessary.

ESPOLVOREADOR LIVIANO MATA-FORMIGA



**ESPOLVOREADOR PLUS
MATA-FORMIGA**
CÓD. 422-10

INSTRUCCIONES DE USO

1 - APLICACIÓN: Llene el tanque con hormicida (polvo) bien seco, observando todos los cuidados contenidos en el rótulo del producto. Seleccione el agujero principal del hormiguero (el de mayor movimiento) y introduzca la punta de la manguera en el mismo, el máximo que puede y bombee vigorosamente. Cada insuflada de la bomba es equivalente a 1,0g* de polvo inyectado en el hormiguero.

2 - DOSIFICACIÓN: Verifique en el rótulo del producto químico la cantidad indicada para cada m² de hormiguero.

3 - DIMENSIONES DEL HORMIGUERO: Encontrase multiplicando el mayor largo por el mayor ancho. Ejemplo: 3m x 2m = 6m². Suponiendose que el rótulo del producto indica 10g x m², seran necesarias 120 bombeadas (60g) para atingirse la dosificación indicada.

PIEZAS DE REPUESTO (OPTATIVO)

Kit de servicio (buje/válvula) cód. 4478

ESPECIFICACIONES

Cilindro acero estañado
 Buje PVC
 Capacidad 1 Kg
 Flujo/bombada * 0.5 g
 Peso vacio 582 g (1.3 lb)
 Manguera PVC (largo) 750 mm (30")
 Embalaje 305 x 200 x 535 mm (12" x 7.9" x 21")
 Contenido/caja 6 unidades

* Valores aproximados pudiendo variar de acuerdo con el polvo utilizado.

INSTRUCCIONES DE USO

1 - APLICACIÓN: Llene el tanque con hormicida (polvo) bien seco, observando todos los cuidados contenidos en el rótulo del producto. Seleccione el agujero principal del hormiguero (el de mayor movimiento) y introduzca la punta de la manguera en el mismo, el máximo que puede y bombee vigorosamente. Cada insuflada de la bomba es equivalente a 2,0g* de polvo inyectado en el hormiguero.

2 - DOSIFICACIÓN: Verifique en el rótulo del producto químico la cantidad indicada para cada m² de hormiguero.

3 - DIMENSIONES DEL HORMIGUERO: Encontrase multiplicando el mayor largo por el mayor ancho. Ejemplo: 3m x 2m = 6m². Suponiendose que el rótulo del producto indica 10g x m², seran necesarias 60 bombeadas (60g) para atingirse la dosificación indicada.

PIEZAS DE REPUESTO (OPTATIVO)

Kit de servicio (buje/válvula) cód. 4478

ESPECIFICACIONES

Cilindro acero estañado
 Buje PVC
 Capacidad 2 Kg
 Flujo/bombada * 1.0 g
 Peso vacio 900 g (2.0 lb)
 Manguera PVC (largo) 950 mm (37")
 Embalaje 285 x 285 x 755 mm (11.2" x 11.2" x 29.7")
 Contenido/caja 4 unidades

* Valores aproximados pudiendo variar de acuerdo con el polvo utilizado.



**ESPOLVOREADOR
SUPER POL 2000**
CÓD. 422-20

Para el combate eficaz a las hormigas cortaderas como las saúvas y las quenquenes. Puede ser usado para:

- Insuflar formicida en los nidos de termite.
- Óptimo para tratamiento previo de las cuevas donde serán transplantadas mubollo, larva de abejarrón, grillos, papitas, etc.

DEPÓSITO DE BOCA ANCHA BUJE SUPER DE ALTO RENDIMIENTO.

ATENCIÓN

- Tenga el máximo de cuidado en la manipulación de los agroquímicos.
- Use mameluco chaleco protector, botas, gorra, guantes, mascarilla de respiración y anteojos.
- Lave el mameluco al terminar la jornada de trabajo.
- No espolvoree contra el viento o en días muy ventosos.
- Siga correctamente las instrucciones del fabricante del agroquímico y de Guarany.
- Limpie bien la máquina antes de hacer cualquier reparo.
- En caso de dudas, favor consultar nuestro departamento de Asistencia Técnica.

NO APLIQUE AGROQUÍMICOS EN EXCESO.

IMPORTANTE

Lubrique periodicamente el buje con aceite en el punto indicado en la figura. Si nota falta de presión cambie el buje o la válvula de retención.

En los pedidos de piezas es imprescindible indicar el código.

La GUARANY se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso, siempre que resulte necesario.