

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

## GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

### **COMPOSICIÓN:**

# Reg. PQUA N° 2636-SENASA.

Titular de Registro: MONTANA S.A.

### Formulado por:

Agrohao Company Ltd.

Rm601, N° 1, Green Land Technology Square, Lane 58. East XinJian Road, Shanghai. China.

### Importado y Distribuido por: MONTANA SA

Av. Avenida Javier Prado Este № 6210, Oficina 401. La Molina. Lima -Perú. Teléfono: 419-3000 e-mail: info@corpmontana.com.pe

Contenido Neto: 125 g

Lote No:

Fecha de Form.:

Fecha de Exp.:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Útilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
   Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe
- Ningun envase que naya contenido piaguicidas debi utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide.
   En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente
- En caso de intoxicación, liame al medico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no indúcir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- -En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado
- contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del area contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA MONTANA: 419-3000 SAMU: 106

### INDICACIONES DE USO Y MANEJO

BOMBAI es un insecticida del grupo de los neonicotinoides que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica y translaminar, se absorbe y distribuye en la planta en forma acropétala. Ejerce acción sobre el Sistema Nervioso Central de los insectos, especificamente en los receptores nicotínicos postsinápticos de la acetilcolina, causando la parálisis y muerte de los insectos.

BOMBAÍ puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla del producto en una reducida cantidad de agua en un balde o envase agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Usar el volumen apropiado de aqua a fin de lograr una adecuada cobertura de la planta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

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

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	g/200L	g/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	116-133	175-200	14	0.01
Vid	Çochinilla harinosa	Planococcus citri	-	400-600	28	0.9

PC: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

